

**Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 4 қыркүйектегі № ҚР ДСМ-96 "Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттың халықаралық патенттелмеген атауына немесе медициналық бұйымның техникалық сипаттамасына шекті бағаларды бекіту туралы" бұйрығына өзгерістер енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2025 жылғы 9 қыркүйектегі № 89 бұйрығы

      БҰЙЫРАМЫН:

      1. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 4 қыркүйектегі № ҚР ДСМ-96 "Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттың халықаралық патенттелмеген атауына немесе медициналық бұйымның техникалық сипаттамасына шекті бағаларды бекіту туралы" бұйрығына (нормативтік құқықтық актілерінің Мемлекеттік тізілімінде № 24253 болып тіркелді) келесі өзгерістер енгізілсін:

      аталған бұйрыққа 1 және 2-қосымшалар осы бұйрыққа 1 және 2-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

      2. Осы бұйрыққа 1 және 2-қосымшалар Бірыңғай дистрибьютордың 2026 жылға арналған дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алуды жүзеге асыру кезінде қолданылады деп белгіленсін.

      3. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2025 жылғы 20 тамыздағы № 563 "Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттың халықаралық патенттелмеген атауына немесе медициналық бұйымның техникалық сипаттамасына шекті бағаларды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 4 қыркүйектегі № ҚР ДСМ-96 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы" бұйрығының күші жойылды деп танылсын.

      4. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Дәрі-дәрмек саясаты департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрыққа қол қойылған күннен бастап бес жұмыс күні ішінде оның қазақ және орыс тілдеріндегі электрондық түрдегі көшірмесін Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне ресми жариялау және енгізу үшін Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жолдауды;

      2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

      5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.

      6. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасының*  *Денсаулық сақтау министрі* | *А. Альназарова* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрі 2025 жылғы 9 қыркүйектегі № 89 Бұйрыққа 1-қосымша Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрі 2021 жылғы 4 қыркүйектегі № ҚР ДСМ-96 бұйрығына 1-қосымша |

**Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттың халықаралық патенттелмеген атауына шекті бағалары**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | АТХ Код | Дәрілік заттың атауы (халықаралық патенттелмеген атауы немесе құрамы) | Сипаттамасы | Өлшем бірлігі - дана (ампула, таблетка, капсула, құты, шөлмек, контейнер, жиынтық, жұп, қаптама, жинақ, литр, шприц, шприц-қалам) | ХПА бойынша шекті баға жобасы |
| 1 | J07BF04 | 1 және 3 типті полиомиелитті оральді қосвалентті вакцина | құрамында иммунологиялық типтегі полиомиелит вирустарының аттенуирленген штаммдары бар, тамызғышы бар құтыда немесе пластмасса тамшуыр- құтыда | доза | 82,12 |
| 2 | B02BD02 | 12 жасқа дейінгі балаларғ а қолдану мүмкіндігі бар VIII рекомбинантты қанның ұю факторы \*\*\* | инъекцияға арналған лиофилизирленген ұнтақ | ХБ | 88,63 |
| 3 | B02BD01 | II, VII, IX және Х қан ұю факторы біріктірілген \*\*\* | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ | ХБ | 220,34 |
| 4 | B02BD02 | VIII рекомбинантты қанның ұю факторы \*\*\* | инъекцияға арналған лиофилизирленгенн ұнтақ / инъекцияға арналған ерітінді дайындау үшін лиофилизат | ХБ | 70,02 |
| 5 | B02BD02 | А гемофилияның ингибиторлық нысаны бар балалар жасындағы пациенттер үшін VIII плазмалық қанның ұю факторы \*\*\* | Жарамдылықтың барлық мерзімі ішінде 25˚С дейін температура кезінде сақтау мүмкіндігі бар, оның ішінде иммундық толеранттылықты индукциялау әдісімен гемофилияның ингибиторлық нысанын емдеу үшін, құрамында альбумин, сахароза және полиэтиленгликоль жоқ, қос вирустық инактивациядан өткен,соның ішінде сольвент-детергент әдісімен еріткіші және енгізуге арналған жинағы бар құтыдағы венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат | ХБ | 74,42 |
| 6 | J07BC | А гепатитіне қарсы инактивтендірілген вакцина, вакцина шығару өндірісін ДДҰ терең саралады. | құтыдағы/шприцтегі инъекцияға арналған суспензия 1 доза/0,5 мл | құты /шприц | 2 993,88 |
| 7 | M03AX01 | А типті ботулиндік токсин кешені-гемаглютин | бұлшықет ішіне және тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 500 ӘБ | құты | 79 879,80 |
| 8 | J05AF06 | Абакавир | таблетка 300 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 747,19 |
| 9 | J05AF06 | Абакавир | таблетка 300 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 747,19 |
| 10 | J05AF06 | Абакавир | таблетка 300 мг | таблетка | 211,96 |
| 11 | J05AF06 | Абакавир | ішке қабылдау үшін ерітінді | мг | 3,40 |
| 12 | L01EF03 | Абемациклиб | таблетка 100 мг | таблетка | 22 654,26 |
| 13 | L01EF03 | Абемациклиб | таблетка 150 мг | таблетка | 22 654,26 |
| 14 | L01EF03 | Абемациклиб | таблетка 200 мг | таблетка | 22 654,26 |
| 15 | L01EF03 | Абемациклиб | таблетка 50 мг | таблетка | 22 654,26 |
| 16 | L02BX03 | Абиратерон | таблетка 250 мг | таблетка | 5 967,00 |
| 17 | L02BX03 | Абиратерон | таблетка 500 мг | таблетка | 12 633,17 |
| 18 | L01FF04 | Авелумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/мл | құты | 375 375,25 |
| 19 | A16AB03 | Агалзидаза альфа | 1 мг/мл 3,5 мл инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат | құты | 619 841,57 |
| 20 | A16AB04 | Агалзидаза бета | 35 мг инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға лиофилизат | құты | 1 026 203,83 |
| 21 | L04AB04 | Адалимумаб | инъекцияға арналған ерітінді 40 мг/0,8 мл | шприц | 159 785,42 |
| 22 | L04AB04 | Адалимумаб | тері астына енгізуге арналған ерітінді, 40 мг/ 0,4 мл | ампула | 113 536,02 |
| 23 | L04AX01 | Азатиоприн | таблетка | мг | 2,07 |
| 24 | L01BC07 | Азацитидин | тері астына енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 100мг | құты | 61 732,17 |
| 25 | C09CA09 | Азилсартанмедоксомил | таблетка 40 мг | таблетка | 291,29 |
| 26 | C09CA09 | Азилсартанмедоксомил | таблетка 80 мг | таблетка | 445,72 |
| 27 | J01FA10 | Азитромицин | ауыз арқылы қолданылатын суспензия дайындауға арналған ұнтақ 100мг/5мл 20мл | құты | 1 117,13 |
| 28 | J01FA10 | Азитромицин | ауыз арқылы қолданылатын суспензия дайындауға арналған ұнтақ 200мг/5мл 30 мл | құты | 1 153,48 |
| 29 | J01FA10 | Азитромицин | ауыз арқылы қолданылатын суспензия дайындауға арналған ұнтақ 200мг/5мл 37,5 мл | құты | 936,62 |
| 30 | J01FA10 | Азитромицин | 200мг/5мл 15 мл ауыз арқылы қолданылатын суспензия дайындауға арналған ұнтақ, түйіршіктер | құты | 952,45 |
| 31 | J01FA10 | Азитромицин | таблетка 125 мг | таблетка | 147,47 |
| 32 | J01FA10 | Азитромицин | таблетка/капсула 250 мг | таблетка/ капсула | 150,96 |
| 33 | J01FA10 | Азитромицин | таблетка/капсула 500 мг | таблетка /капсула | 368,03 |
| 34 | L01EL02 | Акалабрутиниб | капсула 100 мг | капсула | 43 195,63 |
| 35 | L01XE17 | Акситиниб | таблетка 5 мг | таблетка | 14 291,77 |
| 36 | P02CA03 | Албендазол | таблетка 200 мг | таблетка | 469,83 |
| 37 | P02CA03 | Албендазол | таблетка 400 мг | таблетка | 168,89 |
| 38 | L01ED03 | Алектиниб | капсула 150 мг | капсула | 7 496,31 |
| 39 | C01EA01 | Алпростадил | лиофилизат / инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мкг | ампула | 3 856,83 |
| 40 | B01AD02 | Алтеплаза | венаішіне инфузия жасайтын ерітіндіні дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 50 мг | құты | 143 531,14 |
| 41 | B05AA01 | Альбумин | инфузияға арналған ерітінді 10% 50 мл | құты | 8 465,09 |
| 42 | B05AA01 | Альбумин | инфузияға арналған ерітінді 20% 100 мл | құты | 26 496,70 |
| 43 | N04BB01 | Амантадин | инфузияға арналған ерітінді 200мг/500мл | құты | 4 049,89 |
| 44 | R05CB06 | Амброксол | инъекцияға арналған ерітінді 15 мг/2 мл | ампула | 121,75 |
| 45 | J01GB06 | Амикацин | инъекцияға арналған ерітінді 500 мг/2 мл немесе инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 0,5 г | құты | 440,60 |
| 46 | B05BA10 | Амин қышқылдарының кешені | құрамында 80: 20 қатынасында зәйтүн және соя майларының қоспасы, электролиттері бар амин қышқылдарының ерітіндісі, декстроза ерітіндісі, жалпы калориясы 1800 ккал 1 500 мл үш секциялы контейнер бар инфузияға арналған эмульсия | контейнер | 13 739,64 |
| 47 | B05BA10 | Амин қышқылдарының кешені | құрамында 80: 20 қатынасында зәйтүн және соя майларының қоспасы, электролиттері бар амин қышқылдарының ерітіндісі, декстроза ерітіндісі, жалпы калориясы 910 ккал 1 500 мл үш секциялы контейнер бар инфузияға арналған эмульсия | контейнер | 11 328,46 |
| 48 | B02AA01 | Аминокапрон қышқылы | инфузияға арналған ерітінді 5% 100 мл | шөлмек/ контейнер | 353,36 |
| 49 | L01XD04 | Аминолевулин қышқылы | ішу үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1.5 г (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін беріледі) | құты | 814 062,63 |
| 50 | R03DA05 | Аминофиллин | инъекцияға арналған ерітінді 2,4% 5 мл | ампула | 17,92 |
| 51 | C01BD01 | Амиодарон | инъекцияға арналған ерітінді 150 мг/3 мл | ампула | 111,19 |
| 52 | C01BD01 | Амиодарон | таблетка 200 мг | таблетка | 25,48 |
| 53 | N05AL05 | Амисульприд | ішке қабылдауға арналған ерітінді 100 мг/мл 60 мл | құты | 7 399,84 |
| 54 | N05AL05 | Амисульприд | таблетка 200 мг | таблетка | 246,48 |
| 55 | N05AL05 | Амисульприд | таблетка 400 мг | таблетка | 269,57 |
| 56 | N05AL05 | Амисульприд | таблетка 100 мг | таблетка | 143,76 |
| 57 | N06AA09 | Амитриптилин | таблетка/драже 25 мг | таблетка/драже | 6,42 |
| 58 | C08CA01 | Амлодипин | таблетка/капсула 10 мг | таблетка/ капсула | 73,65 |
| 59 | C08CA01 | Амлодипин | таблетка/капсула 5 мг | таблетка/ капсула | 37,76 |
| 60 | J01CA04 | Амоксициллин | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 250 мг / 5 мл | құты | 870,44 |
| 61 | J01CA04 | Амоксициллин | таблетка/капсула 1000 мг | таблетка/капсула | 72,16 |
| 62 | J01CA04 | Амоксициллин | таблетка/капсула 250 мг | таблетка/капсула | 22,52 |
| 63 | J01CA04 | Амоксициллин | таблетка/капсула 500 мг | таблетка/капсула | 52,62 |
| 64 | J01CR02 | Амоксициллин және клавулан қышқылы | 100 мл ауыз арқылы қолданылатын суспензия дайындауға арналған ұнтақ 156,25 мг/5 мл немесе 156 мг / 5 мл | құты | 751,49 |
| 65 | J01CR02 | Амоксициллин және клавулан қышқылы | ауыз арқылы қолданылатын суспензияны дайындауға арналған ұнтақ 457 мг/5 мл | құты | 1 094,85 |
| 66 | J01CR02 | Амоксициллин және клавулан қышқылы | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 600 мг | құты | 764,24 |
| 67 | J01CR02 | Амоксициллин және клавулан қышқылы | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 200мг/28,5мг/5мл 70мл | құты | 1 321,77 |
| 68 | J01CR02 | Амоксициллин және клавулан қышқылы | таблетка 500 мг/125 мг | таблетка | 76,47 |
| 69 | J01CR02 | Амоксициллин және клавулан қышқылы | үлбірлі қабықпен қапталған таблетка 1000 мг | таблетка | 116,43 |
| 70 | J01CA01 | Ампициллин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг | құты | 132,46 |
| 71 | J02AA01 | Амфотерицин В | инфузия үшін дисперсия дайындауға арналған концентратты дайындайтын ұнтақ 50 мг/венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат (липидті кешен), 50 мг/10 мл | құты | 40 082,60 |
| 72 | L02BG03 | Анастрозол | таблетка 1 мг | таблетка | 112,80 |
| 73 | B02BD03 | Антиингибиторлық коагулянтты кешен | инфузияға арналған ерітінді дайындау үшін лиофилизат 1000 ӘБ | құты | 327 881,62 |
| 74 | B02BD03 | Антиингибиторлық коагулянтты кешен | инфузияға арналған ерітінді дайындау үшін лиофилизат 500 ӘБ | құты | 161 078,70 |
| 75 | J07BG01 | Антирабиялық вакцина, концентрацияланған | белсенділігі жойылған қойылтылған культуралды антирабиялық вакцина, ампуладағы немесе құтыдағы лиофилизат/лиофилизирленген ұнтақ 1 егу дозасы бойынша. Вакцинаның әрбір ампуласына немесе құтыға еріткіш қоса беріледі. | құты / ампула | 3 811,97 |
| 76 | J06AA06 | Антирабиялық сарысу | түссіз немесе сәл сары түсті мөлдір немесе әлсіз бозарған сұйықтық. Шығарылу түрі-5 немесе 10 мл ампулалар немесе құтылар | литр | 754 492,00 |
| 77 | L04AA04 | Антитимоциттік иммуноглобулин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 25 мг | құты | 56 285,03 |
| 78 | L02BB05 | Апалутамид | таблетка 60 мг (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін беріледі) | таблетка | 11 468,91 |
| 79 | B01AF02 | Апиксабан | таблетка 2,5 мг | таблетка | 278,96 |
| 80 | B01AF02 | Апиксабан | таблетка 5 мг | таблетка | 278,96 |
| 81 | A04AD12 | Апрепитант | капсула 125 мг | капсула | 8 870,93 |
| 82 | A04AD12 | Апрепитант | капсула 80 мг | капсула | 7 375,08 |
| 83 | B02AB01 | Апротинин | инфузияға арналған ерітнді 10 000 КИЕ/мл 10 мл | ампула | 1 277,50 |
| 84 | N05AX12 | Арипипразол | таблетка 10 мг | таблетка | 314,68 |
| 85 | N05AX12 | Арипипразол | таблетка15 мг | таблетка | 413,68 |
| 86 | N05AX12 | Арипипразол | таблетка 20 мг | таблетка | 2 066,24 |
| 87 | N05AX12 | Арипипразол | таблетка 30 мг | таблетка | 859,47 |
| 88 | N05AX12 | Арипипразол | таблетка 5 мг | таблетка | 241,77 |
| 89 | A11GA01 | Аскорбин қышқылы | ішке қабылдауға арналған тамшы дәрі 100 мг/мл 30 мл | құты | 441,93 |
| 90 | A11GA01 | Аскорбин қышқылы | инъекцияға арналған ерітінді 5% 2 мл | ампула | 28,41 |
| 91 | L01XX02 | Аспарагиназа | венаішіне және бұлшықет ішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 5000 ХБ | құты | 10 859,24 |
| 92 | L01XX02 | Аспарагиназа | инфузияға ерітінді дайындау үшін концентрат дайындауға арналған лиофилизат 10000 ХБ (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін беріледі) | құты | 308 758,95 |
| 93 | A10AB05 | Аспарт инсулині | алдын ала толтырылған шприц-қалам тері астына енгізуге арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 3 мл | шприц-қалам | 2 533,83 |
| 94 | A10AB05 | Аспарт инсулині | 1 ӘБ қадамы мен 1 шприц-қалам 50 картридж есебінен шприц- қалам жиынтығында тері астына енгізуге арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 3 мл | картридж | 2 409,37 |
| 95 | A10AB05 | Аспарт инсулині | 10 мл құтыда 100 бірлік/мл ерітінді | құты | 7 511,79 |
| 96 | A10AD05 | Аспарт инсулині ұзақтығы орташа инсулинмен біріктірілімде (әсер ету ұзақтығы қысқа және орташа инсулин аналогтарының қоспасы) | аралас, 1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қалам есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл суспензия. Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц - қалам | картридж/ шприц- қалам | 2 902,49 |
| 97 | M09AX03 | Аталурен | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 500 мг | пакет-саше | 405 486,43 |
| 98 | M09AX03 | Аталурен | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 125 мг | пакет-саше | 50 514,83 |
| 99 | M09AX03 | Аталурен | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 250 мг | пакет-саше | 101 804,50 |
| 100 | L01FF05 | Атезолизумаб | инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған концентрат 1200 мг/20мл | құты | 1 600 439,52 |
| 101 | L01FF05 | Атезолизумаб | инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған концентрат 840 мг/14мл | құты | 1 187 384,67 |
| 102 | G02CX01 | Атоcибан | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 7,5 мг/мл 5 мл | құты | 32 101,65 |
| 103 | G02CX01 | Атоcибан | инъекцияға арналған ерітінді 7,5 мг/мл 0,9 мл | құты | 11 556,57 |
| 104 | C10AA05 | Аторвастатин | таблетка 10 мг | таблетка | 27,74 |
| 105 | C10AA05 | Аторвастатин | таблетка 40 мг | таблетка | 46,37 |
| 106 | C10AA05 | Аторвастатин | таблеткалар 20 мг | таблетка | 88,36 |
| 107 | M03AC04 | Атракурий безилаты | инъекцияға арналған ерітінді 25 мг/2,5 мл | ампула | 479,65 |
| 108 | L01XE13 | Афатиниб | таблетка 20мг | таблетка | 14 720,66 |
| 109 | L01XE13 | Афатиниб | таблетка 30 мг | таблетка | 15 035,36 |
| 110 | L01XE13 | Афатиниб | таблетка 40 мг | таблетка | 17 988,29 |
| 111 | M01AB16 | Ацеклофенак | таблетка 100 мг | таблетка | 55,07 |
| 112 | S01EC01 | Ацетазоламид | таблетка 250 мг | таблетка | 34,95 |
| 113 | B01AC06 | Ацетилсалицил қышқылы | таблетка 100 мг | таблетка | 8,32 |
| 114 | B01AC06 | Ацетилсалицил қышқылы | таблетка 150 мг | таблетка | 8,20 |
| 115 | B01AC06 | Ацетилсалицил қышқылы | таблетка 50 мг | таблетка | 6,96 |
| 116 | B01AC06 | Ацетилсалицил қышқылы | таблетка 75 мг | таблетка | 6,01 |
| 117 | D06BB03 | Ацикловир | крем/жақпамай 5 г | сықпа | 566,30 |
| 118 | J05AB01 | Ацикловир | таблетка 200 мг | таблетка | 17,46 |
| 119 | J05AB01 | Ацикловир | таблетка 400 мг | таблетка | 34,55 |
| 120 | J05AB01 | Ацикловир | таблетка 800 мг | таблетка | 60,20 |
| 121 | M03BX01 | Баклофен | таблеткалар 10 мг | таблетка | 28,25 |
| 122 | M03BX01 | Баклофен | таблеткалар 25 мг | таблетка | 45,12 |
| 123 | V01AA20 | Басқа аллергендер | теріішіне енгізуге арналған ерітінді 3 мл | құты | 16 414,75 |
| 124 | L01XC07 | Бевацизумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мг/4 мл | құты | 112 309,77 |
| 125 | L01XC07 | Бевацизумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 400 мг/16 мл | құты | 409 769,83 |
| 126 | JO4AK | Бедаквилин | таблетка 100 мг | таблетка | 1 096,12 |
| 127 | R01AD01 | Беклометазон | мұрынға мөлшерленген спрей 50 мкг/доза | құты / баллон | 886,77 |
| 128 | R03BA01 | Беклометазон | ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 100 мкг/доза, 200 доза, деммен жұту арқылы белсендірілген | баллончик | 1 785,67 |
| 129 | R03BA01 | Беклометазон | ингаляцияға арналған мөлшерленген аэрозоль 250 мкг/доза, 200 доза, белсендірілген ингаляция | баллончик | 2 509,93 |
| 130 | J07CA06 | Белсенділігі жойылған полиомиелитке қарсы вакцинамен және B типті гемофильді инфекцияға қарсы вакцинаменн біріктірілген дифтерия-сіреспе-жасушасыз көкжөтел вакцинасы | біріктірілген, вакциналар құрамында: жасушасыз көкжөтел компоненті бар дифтерия-сіреспе, белсенділігі жойылған полиомиелит, B типті гемофильді инфекция, 1 дозадан. | доза | 11 312,95 |
| 131 | L01AA09 | Бендамустин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға арналған ұнтақ 100 мг | құты | 142 175,82 |
| 132 | J01CE01 | Бензилпенициллин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 000 000 ӘБ | құты | 132,66 |
| 133 | N07CA01 | Бетагистин | таблетка 16 мг | таблетка | 83,13 |
| 134 | N07CA01 | Бетагистин | таблетка 24 мг | таблетка | 92,85 |
| 135 | N07CA01 | Бетагистин | таблетка 8 мг | таблетка | 46,87 |
| 136 | D07AC01 | Бетаметазон | крем 0,05% 30 г | сықпа | 1 206,53 |
| 137 | D07AC01 | Бетаметазон | жақпамай 0,1% 30 г | сықпа | 890,78 |
| 138 | D07AC02 | Бетаметазон | крем 0,05% 15 г | сықпа | 777,50 |
| 139 | D07AC02 | Бетаметазон | крем 0,1% 30 г | сықпа | 979,90 |
| 140 | H02AB01 | Бетаметазон | инъекцияға арналған 1 мл | шприц/ ампула | 871,25 |
| 141 | L02BB03 | Бикалутамид | таблетка 50 мг | таблетка | 161,24 |
| 142 | A06AB02 | Бисакодил | ректальді суппозиторийлер 10 мг | суппозиторийлер | 30,91 |
| 143 | A06AB02 | Бисакодил | таблетка 5 мг | таблетка | 60,13 |
| 144 | C07AB07 | Бисопролол | таблетка 10 мг | таблетка | 8,72 |
| 145 | C07AB07 | Бисопролол | таблетка 2,5 мг | таблетка | 12,63 |
| 146 | C07AB07 | Бисопролол | таблетка 5 мг | таблетка | 6,16 |
| 147 | C07FB07 | Бисопролол және Амлодипин | таблетка 5 мг/5 мг | таблетка | 77,80 |
| 148 | C02KX01 | Бозентан | таблетка 125 мг | таблетка | 8 108,19 |
| 149 | L01XX32 | Бортезомиб | венаішіне және тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 3,5 мг | құты | 74 716,96 |
| 150 | L01XX32 | Бортезомиб | венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ/ лиофилизат, 1 мг | құты | 65 758,77 |
| 151 | L01XX32 | Бортезомиб | вена ішіне және тері астына енгізілетін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 2.5 мг | құты | 74 119,27 |
| 152 | L01XC12 | Брентуксимаб ведотин | инфузияға арналған ерітінді үшін концентрат дайындауға арналған ұнтақ 50 мг | құты | 1 327 095,33 |
| 153 | G02CB01 | Бромокриптин | таблетка 2,5 мг | таблетка | 64,90 |
| 154 | R03BA02 | Будесонид | ингаляцияға арналған супензия дозаланған 0,25 мг/мл 2 мл | ампула | 288,22 |
| 155 | R03BA02 | Будесонид | ингаляцияға арналған супензия дозаланған 0,5 мг/мл 2 мл | ампула | 296,72 |
| 156 | N01BB01 | Бупивакаин | инъекцияға арналған ерітінді 0,5% | ампула | 468,19 |
| 157 | L03AX03 | БЦЖ вакцинасы (Бактерии живые Кальметта-Герена) | жиынтықта еріткішпен интравезикальді енгізу үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ | құты | 91 830,59 |
| 158 | J07BC01 | В вирустық гепатитіне (ВВГ) қарсы рекомбинантты вакцина | құтыда бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия, құтыда 1,0 мл немесе 2 балалар дозасы шығарылады. Вакцина шығару өндірісі Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымымен (бұдан әрі - ДДҰ) сертификатталуға тиіс. | доза | 392,09 |
| 159 | J07CA09 | В гепатитіне қарсы рекомбинантты вакцинамен, белсенділігі жойылған полиомиелитке қарсы вакцинамен және B типті гемофильді инфекцияға қарсы вакцинамен біріктірілген дифтерия-сіреспе-жасушасыз көкжөтел вакцинасы | біріктірілген, вакциналардың құрамында: жасушасыз көкжөтел компоненті бар дифтерия-сіреспе,В вирустық гепатиті, белсенділігі жойылған полиомиелит, B типті гемофильді инфекция, 1 дозадан | доза | 14 454,16 |
| 160 | J05AB11 | Валацикловир | таблетка 500 мг | таблетка | 188,85 |
| 161 | J05AB14 | Валганцикловир | таблеткалар 450 мг | таблетка | 1 025,46 |
| 162 | C09CA03 | Валсартан | таблетка 160 мг | таблетка | 57,12 |
| 163 | C09CA03 | Валсартан | таблетка 320 мг | таблетка | 126,84 |
| 164 | C09CA03 | Валсартан | таблетка 40 мг | таблетка | 13,31 |
| 165 | C09CA03 | Валсартан | таблетка 80 мг | таблетка | 40,71 |
| 166 | N03AG01 | Вальпрой қышқылы | ұзақ әсер ететін түйіршіктер 250 мг | пакет | 45,48 |
| 167 | N03AG01 | Вальпрой қышқылы | ұзақ әсер ететін түйіршіктер 500 мг | пакет | 95,28 |
| 168 | N03AG01 | Вальпрой қышқылы | ауыз арқылы тамшылар 100 мл | құты | 863,51 |
| 169 | N03AG01 | Вальпрой қышқылы | босап шығуы кейінге қалдырылған капсула 300 мг | капсула | 37,04 |
| 170 | N03AG01 | Вальпрой қышқылы | инъекцияға арналған ерітінді 100 мг/мл | ампула | 1 714,34 |
| 171 | N03AG01 | Вальпрой қышқылы | шәрбәт 150 мл | құты | 705,70 |
| 172 | N03AG01 | Вальпрой қышқылы | таблетка 300 мг | таблетка | 21,08 |
| 173 | N03AG01 | Вальпрой қышқылы | таблетка/капсула 500 мг | таблетка/капсула | 38,41 |
| 174 | J01XA01 | Ванкомицин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ / лиофилизат 1000 мг | құты | 1 796,58 |
| 175 | B01AA03 | Варфарин | таблетка 2,5 мг | таблетка | 5,46 |
| 176 | L04AA33 | Ведолизумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға арналған ұнтақ 300 мг | құты | 638 407,80 |
| 177 | L01XE15 | Вемурафениб | таблетка 240 мг | таблетка | 9 392,98 |
| 178 | N06AX16 | Венлафаксин | таблетка/капсула 150 мг | таблетка/ капсула | 97,78 |
| 179 | N06AX16 | Венлафаксин | таблетка/капсула 75 мг | таблетка/ капсула | 62,92 |
| 180 | C08DA01 | Верапамил | таблетка 40мг | таблетка | 22,93 |
| 181 | N03AG04 | Вигабатрин | таблетка 500 мг | таблетка | 224,96 |
| 182 | N03AG04 | Вигабатрин | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 500 мг | пакет | 299,16 |
| 183 | R03AK10 | Вилантерол және Флутиказон фуроаты | ингаляцияға арналған ұнтақ дозаланған, 92 мкг/22 мкг | контейнер | 12 172,51 |
| 184 | A10BH02 | Вилдаглиптин | таблетка 50 мг | таблетка | 109,49 |
| 185 | B02BD02 | Виллебранд ауруын емдеуде көрсетілімі бар, қолдану жасы шектеусіз VIII плазмалық қанның ұю факторы \*\*\* | ерітінді дайындауға арналған лиофилизат | ХБ | 88,58 |
| 186 | B02BD06 | Виллебранд қан ұю факторы жоғары біріктірілген қан ұю факторы \*\*\*\* | ертіндімен инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат | ХБ | 57,47 |
| 187 | L01CA04 | Винорелбин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг / мл | құты | 5 943,26 |
| 188 | A02BX05 | Висмута субцитраты (Висмута трикалия дицитраты) | таблетка 120 мг | таблетка | 35,98 |
| 189 | J02AC03 | Вориконазол | таблетка 200 мг | таблетка | 6 764,99 |
| 190 | J02AC03 | Вориконазол | таблетка 50 мг | таблетка | 3 555,09 |
| 191 | V08CA09 | Гадобутрол | венаішіне енгізуге арналған ерітінді 1 ммоль/мл 15 мл | құты | 28 921,95 |
| 192 | V08CA09 | Гадобутрол | венаішіне енгізуге арналған ерітінді1 ммоль/мл 7,5 мл | шприц | 17 921,47 |
| 193 | V08CA01 | Гадопентет қышқылы | венаішіне енгізуге арналған ерітінді 15 мл | құты | 7 719,63 |
| 194 | N06DA04 | Галантамин | инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл | ампула | 431,74 |
| 195 | N06DA04 | Галантамин | инъекцияға арналған ерітінді 5 мг/мл | ампула | 220,94 |
| 196 | N05AD01 | Галоперидол | инъекцияға арналған майлы ерітінді 50мг/мл 1 мл | ампула | 398,78 |
| 197 | N05AD01 | Галоперидол | инъекцияға арналған ерітінді 5 мг/мл 1 мл | ампула | 59,60 |
| 198 | N05AD01 | Галоперидол | таблетка 5мг | таблетка | 11,55 |
| 199 | N01AB01 | Галотан | ингаляциялық наркозға арналған сұйықтық250 мл | құты | 8 727,06 |
| 200 | A16AB08 | Галсульфаза | 1 мг / мл инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат | құты | 632 623,60 |
| 201 | L01BC05 | Гемцитабин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 1000 мг | құты | 6 552,74 |
| 202 | L01BC05 | Гемцитабин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 200 мг | құты | 2 124,03 |
| 203 | J01GB03 | Гентамицин | инъекция үшін ерітінді 4%, 2,0 мл | ампула | 14,82 |
| 204 | B01AB01 | Гепарин натрия | инъекцияға арналған ерітінді 5000 ХБ/мл 5 мл | құты /ампула | 1 479,31 |
| 205 | L01XE02 | Гефитиниб | таблетка 250 мг | таблетка | 2 518,85 |
| 206 | D07AA02 | Гидрокортизон | жақпамай 1% | сықпа | 208,80 |
| 207 | H02AB09 | Гидрокортизон | инъекцияға арналған суспензия (микрокристалды) 2,5% 5 мл | құты | 985,24 |
| 208 | L01XX05 | Гидроксикарбамид | капсула 500 мг | капсула | 97,43 |
| 209 | P01BA02 | Гидроксихлорохин | таблетка 200 мг | таблетка | 40,74 |
| 210 | B05AA07 | Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал) | инфузияға арналған ерітінді 10% 500 мл | контейнер/құты | 2 991,41 |
| 211 | C03AA03 | Гидрохлоротиазид | таблетка 25 мг | таблетка | 10,68 |
| 212 | L03AX13 | Глатирамера ацетат | тері астына енгізуге арналған ерітінді 20 мг/1 мл | шприц | 6 052,68 |
| 213 | L03AX13 | Глатирамера ацетат | тері астына енгізуге арналған ерітінді 40 мг/мл | шприц | 17 628,65 |
| 214 | A10BB09 | Гликлазид | таблетка 60 мг | таблетка | 28,56 |
| 215 | A10BB09 | Гликлазид | таблетка 80 мг | таблетка | 10,89 |
| 216 | A10BB12 | Глимепирид | таблетка 1 мг | таблетка | 23,13 |
| 217 | A10BB12 | Глимепирид | таблетка 2 мг | таблетка | 24,16 |
| 218 | A10BB12 | Глимепирид | таблетка 3 мг | таблетка | 39,81 |
| 219 | A10BB12 | Глимепирид | таблетка 4 мг | таблетка | 38,82 |
| 220 | A10BB12 | Глимепирид | таблетка 6 мг | таблетка | 74,99 |
| 221 | H04AA01 | Глюкагон | жиынтығында еріткіші бар инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 1 мг | құты | 5 873,83 |
| 222 | B05CX01 | Глюкоза | инфузияға арналған ерітінді 5 % 500 мл | құты | 188,57 |
| 223 | B05CX01 | Глюкоза | инъекцияға арналған ерітінді 40% 10 мл | ампула | 34,85 |
| 224 | B05CX01 | Глюкоза | инъекцияға арналған ерітінді 40% 5 мл | ампула | 13,02 |
| 225 | B05CX01 | Глюкоза | инфузияға арналған ерітінді 5% 400 мл | құты | 232,64 |
| 226 | B05CX01 | Глюкоза | инфузияға арналған ерітінді 5%, 100 мл | контейнер/құты | 113,81 |
| 227 | B05CX01 | Глюкоза | инфузияға арналған ерітінді 5%, 200 мл | контейнер/құты | 119,34 |
| 228 | B05CX01 | Глюкоза | инфузияға арналған ерітінді 5%, 250 мл | контейнер/құты | 142,53 |
| 229 | B05CX01 | Глюкоза | инфузияға арналған ерітінді 10%, 200 мл | контейнер/құты | 166,74 |
| 230 | L02AE03 | Гозерелин | тері астына енгізуге арналған ұзақ әсер ететін имплантат 3,6 мг | шприц- аппликатор | 22 842,26 |
| 231 | L02AE03 | Гозерелин | ұзақ әсер ететін тері астына енгізуге арналған имплантат, 10,8 мг | шприц- аппликатор | 87 990,97 |
| 232 | L04AB06 | Голимумаб | инъекцияға арналған ерітінді 50 мг/0,5 мл | шприц | 245 192,20 |
| 233 | M09AX08 | Голодирсен | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/мл 2 мл | құты | 1 430 150,40 |
| 234 | L04AC16 | Гуселькумаб | тері астына енгізуге арналған ерітінді, 100 мг/1,0 мл (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін беріледі) | автоинжектор | 876 370,25 |
| 235 | B01AE07 | Дабигатрана этексилат | капсула 110 мг | капсула | 281,82 |
| 236 | B01AE07 | Дабигатрана этексилат | капсула 150 мг | капсула | 281,75 |
| 237 | L01XE23 | Дабрафениб | капсула, 75 мг | капсула | 15 150,73 |
| 238 | L01XE06 | Дазатиниб | таблетка 50 мг | таблетка | 13 545,00 |
| 239 | L01XE06 | Дазатиниб | таблетка 70 мг | таблетка | 15 050,00 |
| 240 | L01AX04 | Дакарбазин | инъекция және инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ/лиофилизат, 200 мг | құты | 570,34 |
| 241 | L01AX04 | Дакарбазин | инъекциямен инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ/лиофилизат, 500 мг | құты | 6 940,87 |
| 242 | A10BK01 | Дапаглифлозин | таблетка 10 мг | таблетка | 473,91 |
| 243 | L01FC01 | Даратумумаб | тері астына енгізуге арналған ерітінді, 1800 мг | құты | 2 388 627,51 |
| 244 | L01XC24 | Даратумумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мг / 5 мл, 5 мл | құты | 177 044,26 |
| 245 | L01XC24 | Даратумумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 400мг/20 мл, 20 мл | құты | 697 406,27 |
| 246 | B03XA02 | Дарбэпоэтин альфа | инъекцияға арналған ертінді 20 мкг, алдын ала толтырылған шприцтерде 0,5 мл | шприц | 13 386,28 |
| 247 | B03XA02 | Дарбэпоэтин альфа | алдын ала толтырылған шприцтерде 30 мкг инъекцияға арналған ерітінді 0,3 мл | шприц | 19 857,39 |
| 248 | B03XA02 | Дарбэпоэтин альфа | алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған 500 мкг ерітінді 1,0 мл | шприц | 293 398,10 |
| 249 | L02BB06 | Даролутамид | таблетка 300 мг | таблетка | 13 596,72 |
| 250 | J05AR14 | Дарунавир және Кобицистат | 800 мг/150 мг таблетка (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 2 770,00 |
| 251 | J05AR14 | Дарунавир және Кобицистат | 800 мг/150 мг таблетка (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 2 770,00 |
| 252 | J05AR14 | Дарунавир және Кобицистат | таблетка 800 мг/150 мг | таблетка | 2 770,00 |
| 253 | L01DB02 | Даунорубицин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 20 мг | құты | 1 569,60 |
| 254 | L02BX02 | Дегареликс | жиынтығында еріткіші бар инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 120 мг | құты | 49 669,52 |
| 255 | L02BX02 | Дегареликс | жиынтығында еріткіші бар инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 80 мг | құты | 49 734,39 |
| 256 | H02AB02 | Дексаметазон | инъекцияға арналған ерітінді 4 мг/мл 1 мл | ампула | 41,85 |
| 257 | H02AB02 | Дексаметазон | таблетка 0,5 мг | таблетка | 65,80 |
| 258 | S01BA01 | Дексаметазон | көзге тамызатын дәрі, 1 мг/мл, 10 мл №1 | құты | 287,61 |
| 259 | M01AE17 | Декскетопрофен | таблетка 25 мг | таблетка | 79,64 |
| 260 | N05CM18 | Дексмедетомидин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мкг/мл 2 мл | ампула/ құты | 5 913,43 |
| 261 | B05AA05 | Декстран | инфузияға арналған ерітінді 10 % 200 мл | полипропилен контейнері | 1 421,81 |
| 262 | B05AA05 | Декстран | инфузияға арналған ерітінді 10 % 400 мл | полипропилен контейнері | 2 126,59 |
| 263 | J04AK06 | Деламанид | таблетка 50 мг | таблетка | 1 834,67 |
| 264 | M05BX04 | Денозумаб | тері астына енгізуге арналған ерітінді 60 мг/мл | шприц | 78 001,30 |
| 265 | H01BA02 | Десмопрессин | пероралды лиофилизат 120 мкг | ауыз арқылы қолданылатын лиофилизат | 541,36 |
| 266 | H01BA02 | Десмопрессин | пероралды лиофилизат 240 мкг | ауыз арқылы қолданылатын лиофилизат | 1 105,34 |
| 267 | H01BA02 | Десмопрессин | пероралды лиофилизат 60 мкг | ауыз арқылы қолданылатын лиофилизат | 265,01 |
| 268 | H01BA02 | Десмопрессин | таблетка 0,2 мг | таблетка | 398,14 |
| 269 | V03AC03 | Деферазирокс | таблетка 180 мг | таблетка | 4 048,27 |
| 270 | V03AC03 | Деферазирокс | таблетка 250 мг | таблетка | 3 377,26 |
| 271 | V03AC03 | Деферазирокс | таблетка 500 мг | таблетка | 3 684,68 |
| 272 | H02AB13 | Дефлазакорт | таблетка 6 мг | таблетка | 125,88 |
| 273 | H02AB13 | Дефлазакорт | таблетка 30 мг | таблетка | 547,72 |
| 274 | L01BC08 | Децитабин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 50 мг | құты | 426 548,80 |
| 275 | N05BA01 | Диазепам (У) | бұлшықет ішіне және венаішіне қолдануға арналған ерітінді 5мг/мл 2мл | ампула | 213,99 |
| 276 | N05BA01 | Диазепам (У) | таблетка 5мг | таблетка | 17,32 |
| 277 | C01AA05 | Дигоксин | таблетка 0,25 мг | таблетка | 5,04 |
| 278 | G03DB08 | Диеногест | таблетка 2 мг | таблетка | 365,85 |
| 279 | M01AB05 | Диклофенак | таблетка 50 мг | таблетка | 25,02 |
| 280 | M01AB05 | Диклофенак натрия | инъекцияға арналған ерітінді 75 мг | ампула | 132,84 |
| 281 | L04AX07 | Диметилфумарат | таблетка/капсула 120 мг | таблетка/ капсула | 2 616,97 |
| 282 | L04AX07 | Диметилфумарат | таблетка/капсула 240 мг | таблетка/ капсула | 4 670,87 |
| 283 | N07BB01 | Дисульфирам | таблетка 500 мг | таблетка | 36,84 |
| 284 | R06AA02 | Дифенгидрамин | инъекцияға арналған ерітінді 1% 1 мл | ампула | 6,68 |
| 285 | J06AA01 | Дифтерияға қарсы сарысу | дифтерия анатоксині мен гипериммундауға ұшыраған жылқылардың қанынан алынған препарат. Сарысу мөлдір немесе аздап бозарған сұйықтық болып табылады | ампула | 1254,16 |
| 286 | J07AM51 | Дифтериялық анатоксинмен біріктірілген сіреспе анатоксині | құрамында антигендер азайтылған тазартылған дифтерия-сіреспе анатоксині, сұйық, инъекцияға арналған суспензия | доза | 117,69 |
| 287 | C02CA04 | Доксазозин | таблетка 2 мг | таблетка | 87,19 |
| 288 | C02CA04 | Доксазозин | таблетка 4 мг | таблетка | 122,40 |
| 289 | C02CA04 | Доксазозин | таблетка 8 мг | таблетка | 289,41 |
| 290 | J01AA02 | Доксициклин | таблетка/капсула 100 мг | таблетка /капсула | 16,75 |
| 291 | L01DB01 | Доксорубицин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 50 мг/ инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 2 мг/мл, 25 мл | құты | 2 994,16 |
| 292 | L01DB01 | Доксорубицин (пегилденген) | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 2 мг/мл, 10 мл | құты | 68 952,72 |
| 293 | J05AX12 | Долутегравир | 10 мг таблетка (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 285,20 |
| 294 | J05AX12 | Долутегравир | 10 мг таблетка (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 285,20 |
| 295 | J05AX12 | Долутегравир | 25 мг таблетка (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 322,33 |
| 296 | J05AX12 | Долутегравир | 25 мг таблетка (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 322,33 |
| 297 | J05AX12 | Долутегравир | 50 мг таблетка (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 604,67 |
| 298 | J05AX12 | Долутегравир | 50 мг таблетка (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 604,67 |
| 299 | J05AX12 | Долутегравир | таблетка, 50 мг | таблетка | 953,35 |
| 300 | J05AX12 | Долутегравир | таблетка 5 мг | таблетка | 1 862,30 |
| 301 | A03FA03 | Домперидон | таблетка 10 мг | таблетка | 16,87 |
| 302 | N06DA02 | Донепезил | таблетка 10 мг | таблетка | 231,77 |
| 303 | N06DA02 | Донепезил | таблетка 5 мг | таблетка | 130,92 |
| 304 | C01CA04 | Допамин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ерітінді / концентрат 4%, 5 мл | ампула | 143,96 |
| 305 | J01DH04 | Дорипенем | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг | құты | 6 431,49 |
| 306 | R05CB13 | Дорназа-Альфа | инъекцияға арналған ерітінді 2,5 мг/2,5 мл | құты | 7 798,38 |
| 307 | L01CD02 | Доцетаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг / мл | құты | 13 359,47 |
| 308 | L01CD02 | Доцетаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 80 мг | құты | 46 600,68 |
| 309 | A03AD02 | Дротаверин | инъекцияға арналған ерітінді 40 мг/2 мл | ампула | 55,64 |
| 310 | A10BJ05 | Дулаглутид | тері астына енгізуге арналған ерітінді 0,75 мг/0,5 мл | шприц-қалам | 8 545,64 |
| 311 | A10BJ05 | Дулаглутид | тері астына енгізуге арналған ерітінді 1,5 мг/0,5 мл | шприц-қалам | 10 684,32 |
| 312 | N06AX21 | Дулоксетин | капсула 30 мг | капсула | 242,72 |
| 313 | N06AX21 | Дулоксетин | капсула 60 мг | капсула | 119,88 |
| 314 | L01FF03 | Дурвалумаб | инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған концентрат, 120 мг | құты | 290 484,31 |
| 315 | L01FF03 | Дурвалумаб | инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған концентрат, 500 мг | құты | 1 199 446,29 |
| 316 | G04CB02 | Дутастерид | капсула 0,5 мг | капсула | 134,24 |
| 317 | R07AA30 | Жалпы фосфолипидтер + екі қаныққан фосфатидилхолин (DSPC) + еркін май қышқылдары (FFA) + триглицеридтер (TG) | интратрахеальді енгізуге арналған суспензия 25 мг/мл, 4 мл | құты | 101 529,30 |
| 318 | J05AF01 | Зидовудин | капсула 100 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | капсула | 135,95 |
| 319 | J05AF01 | Зидовудин | ішке қабылдау үшін ерітінді | мг | 2,58 |
| 320 | J05AR01 | Зидовудин және Ламивудин | таблетка 300 мг/150 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 739,45 |
| 321 | J05AR01 | Зидовудин және Ламивудин | таблетка 300 мг/150 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 739,45 |
| 322 | J05AR01 | Зидовудин және Ламивудин | таблетка 300 мг/150 мг | таблетка | 58,69 |
| 323 | M05BA08 | Золедрон қышқылы | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 4 мг / 5 мл/венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 4 мг | құты | 7 788,74 |
| 324 | M05BA08 | Золедрон қышқылы | инфузияға арналған ерітінді 5 мг/100 мл | құты | 72 923,50 |
| 325 | N03AX15 | Зонисамид | капсула 25 мг | капсула | 125,80 |
| 326 | N03AX15 | Зонисамид | капсула 50 мг | капсула | 166,76 |
| 327 | N03AX15 | Зонисамид | капсула 100 мг | капсула | 217,55 |
| 328 | L01XE27 | Ибрутиниб | капсула 140 мг | капсула | 28 851,97 |
| 329 | M01AE01 | Ибупрофен | ауыз арқылы қолдануға арналған суспензия 100мг/5мл 100 мл | құты | 474,08 |
| 330 | M01AE01 | Ибупрофен | таблетка 200 мг | таблетка | 5,18 |
| 331 | M01AE01 | Ибупрофен | таблетка 400 мг | таблетка | 46,17 |
| 332 | M01AE01 | Ибупрофен | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді, 400 мг / 4мл | құты | 1 164,96 |
| 333 | M01AE01 | Ибупрофен | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді, 800 мг / 8мл | құты | 2 319,99 |
| 334 | C01EB17 | Ивабрадин | таблетка 5 мг | таблетка | 70,77 |
| 335 | C01EB17 | Ивабрадин | таблетка 7,5 мг | таблетка | 70,77 |
| 336 | A16AB09 | Идурсульфаза | 2 жастағы балаларда қолдануға болатын 6 мг/3 мл инъекцияға арналған ерітіндіні дайындау үшін концентрат | құты | 1 124 666,00 |
| 337 | A16AB16 | Идурсульфаза бета | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 2 мг/мл 3 мл | құты | 1 093 895,55 |
| 338 | J04AC01 | Изониазид | шәрбат 100 мг/5 мл 200 мл | құты | 1 912,28 |
| 339 | J04AC01 | Изониазид | таблетка 100 мг | таблетка | 11,83 |
| 340 | J04AC01 | Изониазид | таблетка 300 мг | таблетка | 7,07 |
| 341 | C01DA08 | Изосорбида динитрат | аэрозоль/спрей 1,25 мг/1 доза, 300 доз 15 мл | құты | 2 078,41 |
| 342 | C01DA08 | Изосорбида динитрат | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 1 мг/мл 10 мл | ампула | 312,60 |
| 343 | C01DA08 | Изосорбида динитрат | таблетка 20 мг | таблетка | 13,79 |
| 344 | C01DA08 | Изосорбида динитрат | таблетка 40 мг | таблетка | 18,39 |
| 345 | C01DA08 | Изосорбида динитрат | ұзақ әсер ететін таблетка 60 мг | таблетка | 33,54 |
| 346 | D10BA01 | Изотретиноин | капсула | мг | 12,80 |
| 347 | N01AB06 | Изофлуран | ингаляциялық наркозға арналған сұйықтық 100 мл | құты | 15 157,84 |
| 348 | N01AB06 | Изофлуран | ингаляциялық наркозға арналған сұйықтық 250 мл | құты | 29 793,85 |
| 349 | L01XG03 | Иксазомиб | капсула 2,3мг | капсула | 591 423,51 |
| 350 | L01XG03 | Иксазомиб | капсула 3 мг | капсула | 431 896,67 |
| 351 | L01XG03 | Иксазомиб | капсула 4 мг | капсула | 420 814,38 |
| 352 | B01AC11 | Илопрост | ингаляцияға арналған ерітінді 10 мкг/мл 2 мл | ампула | 5 938,50 |
| 353 | L01XE01 | Иматиниб | капсула/таблетка 400 мг | капсула/таблетка | 2 525,19 |
| 354 | L01XE01 | Иматиниб | таблетка/капсула 100 мг | таблетка/капсула | 570,65 |
| 355 | A16AB02 | Имиглюцераза | күрделілік дәрежесіне қарамастан 1 және 3 типтегі Гоше ауруы кезінде қолдануға болатын инфузияға арналған 400 ӘБ ерітіндіні дайындауға арналған лиофилизат | құты | 359 513,91 |
| 356 | J01DH51 | Имипенем және циластатин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг/500 мг | құты | 3 696,99 |
| 357 | J06BA02 | Иммуноглобулин (венаішіне енгізу үшін) | 100 мл инфузия үшін 10% ерітінді | құты | 266 355,33 |
| 358 | J06BA02 | Иммуноглобулин (венаішіне енгізу үшін) | Обаның алдын алуға арналған вакцина | құты | 140 271,57 |
| 359 | J06BA01 | Иммуноглобулин (тамырдан тыс енгізуге арналған)\*\*\*\* | тері астына инъекцияға арналған ерітінді | мг | 35,41 |
| 360 | J06BB01 | Иммуноглобулинге Анти-D (Rh) | бұлшықет ішіне инъекцияға арналған ерітінді 625 ХБ / мл 2 мл | ампула | 26 481,61 |
| 361 | J06BB01 | Иммуноглобулинге Анти-D (Rh) | вена ішіне және бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 1500 ХБ (300 мкг)/2 мл | шприц | 20 036,49 |
| 362 | J06BB01 | Иммуноглобулинге Анти-D (Rh) | бұлшықет ішіне инъекцияға арналған ерітінді 625 ХБ / мл 1 мл | ампула | 23 385,62 |
| 363 | R03AC18 | Индакатерол | ингаляцияға арналған ұнтақ 150мкг | капсула | 298,34 |
| 364 | R03AC18 | Индакатерол | ингаляцияға арналған ұнтақ 300мкг | капсула | 249,43 |
| 365 | C03BA11 | Индапамид | таблетка,1,5 мг | таблетка | 23,21 |
| 366 | C03BA11 | Индапамид | таблетка/капсула 2,5 мг | таблетка/ капсула | 13,27 |
| 367 | A10AE04 | Инсулин гларгин | инъекцияға арналған ерітінді 300 ӘБ/мл 1,5 мл картридж шприц-қалам орнатылған | шприц-қалам | 3 782,53 |
| 368 | A10AE04 | Инсулин гларгин | 1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл ерітінді. Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц – қалам | картридж/ шприц- қалам | 2 573,93 |
| 369 | A10AB06 | Инсулин глулизин | толтырылған шприц-қаламы бар 3 мл-ден 100 бірлік/мл ерітінді | картридж/ шприц- қалам | 1 659,47 |
| 370 | A10AE06 | Инсулин деглудек | инъекцияға арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 3 мл, алдын ала толтырылған шприц-қалам | шприц-қалам | 5 231,12 |
| 371 | A10AE05 | Инсулин детемир | 1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қалам есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл ерітінді. Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц – қалам | картридж/ шприц-қалам | 3 179,66 |
| 372 | L03AB07 | Интерферон бета -1a | инъекцияға арналған ерітінді 44 мкг/0,5 мл | шприц | 21 770,57 |
| 373 | L03AB08 | Интерферон бета-1b | тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған еріткіші бар жиынтықтағы лиофилизат, 0,3 мг (9,6 млн. ХБ) | құты | 14 754,73 |
| 374 | L03AB07 | Интерферон бета-1а | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді / бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 30 мкг (6 млн. ХБ) | шприц/шприц-қалам | 58 910,35 |
| 375 | L03AB05 | Интерферон-альфа 2b | инъекциялық ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ/құтыларды / ампулаларда инъекцияға арналған ерітінді 3 млн. ХБ аспайтын доза; шприц-тюбиктегі, шприц-қаламсабыдағы ықтимал доза 3 млн. ХБ артық немесе тең | 1 млн ХБ | 1 769,61 |
| 376 | L04AB02 | Инфликсимаб | жүкті әйелдерде қолдану мүмкіндігімен венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 100 мг | құты | 145 436,00 |
| 377 | L04AB02 | Инфликсимаб | венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 100 мг, биосимиляр | құты | 85 299,57 |
| 378 | C09CA04 | Ирбесартан | таблетка 150 мг | таблетка | 74,25 |
| 379 | C09CA04 | Ирбесартан | таблетка 300 мг | таблетка | 124,67 |
| 380 | L01XX19 | Иринотекан | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мг / 5 мл | құты | 9 270,61 |
| 381 | L01XX19 | Иринотекан | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 300 мг / 15 мл | құты | 13 018,13 |
| 382 | L01XX19 | Иринотекан | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 40 мг/2 мл | құты | 2 893,89 |
| 383 | J02AC02 | Итраконазол | ішке қабылдауға арналған ерітінді 10 мг/мл, 150 мл | құты | 9 799,79 |
| 384 | J02AC02 | Итраконазол | таблетка/капсула 100 мг | таблетка/ капсула | 140,51 |
| 385 | L01AA06 | Ифосфамид | венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг | құты | 6 203,68 |
| 386 | L01AA06 | Ифосфамид | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг | құты | 11 596,95 |
| 387 | L01AA06 | Ифосфамид | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 2000 мг | құты | 17 215,48 |
| 388 | J07AP | Іш сүзегіне қарсы вакцина\*\* | Ви-антигенмен байытылған, құтыдағы немесе құтыдағы вакцина 1; 5 немесе 10 дозадан | доза | 1 157,44 |
| 389 | V08AB02 | Йогексол | инъекцияға арналған ерітінді 300 мг/мл 50 мл | құты | 3 231,50 |
| 390 | V08AB02 | Йогексол | инъекцияға арналған ерітінді 350 мг/мл 100 мл | құты | 8 707,06 |
| 391 | V08AB02 | Йогексол | инъекцияға арналған ерітінді 350 мг/мл 20 мл | құты | 2 350,36 |
| 392 | V08AB02 | Йогексол | инъекцияға арналған ерітінді350 мг/мл 50 мл | құты | 3 206,41 |
| 393 | V08AB09 | Йодиксанол | инъекцияға арналған ерітінді 320 мг/мл 100 мл | құты | 4 553,12 |
| 394 | V08AB09 | Йодиксанол | инъекцияға арналған ерітінді 320 мг/мл 20 мл | құты | 3 226,74 |
| 395 | V08AB09 | Йодиксанол | инъекцияға арналған ерітінді 320 мг/мл 50 мл | құты | 4 455,83 |
| 396 | V08AB05 | Йопромид | тамырішіне енгізуге арналған 300 мг/мл 100 мл | құты | 8 866,34 |
| 397 | V08AB05 | Йопромид | тамырішіне енгізуге арналған 300 мг/мл 50 мл | құты | 5 643,93 |
| 398 | V08AB05 | Йопромид | тамырішіне енгізуге арналған 370 мг/мл 100 мл | құты | 10 997,64 |
| 399 | V08AB05 | Йопромид | тамырішіне енгізуге арналған 370 мг/мл, 50 мл | құты | 6 311,50 |
| 400 | L01CD04 | Кабазитаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 60 мг/1,5 мл, жиынтығында еріткіші бар 4,5 мл | құты | 1 320 631,71 |
| 401 | G02CB03 | Каберголин | таблетка 0,5 мг | таблетка | 795,51 |
| 402 | L01XE26 | Кабозантиниб | таблетка 20 мг | таблетка | 82 479,45 |
| 403 | L01XE26 | Кабозантиниб | таблетка 40 мг | таблетка | 82 479,45 |
| 404 | L01XE26 | Кабозантиниб | таблетка 60 мг | таблетка | 82 479,45 |
| 405 | B05XA01 | Калий хлориді | венаішіне енгізуге арналған ерітінді 40 мг/мл 10 мл | ампула | 51,57 |
| 406 | B01AB06 | Кальций надропарині | 2850 ХБ анти-Ха/0,3 мл алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді | шприц | 1 643,47 |
| 407 | B01AB06 | Кальций надропарині | 5700 ХБ анти-Ха/0,6 мл алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді | шприц | 2 043,65 |
| 408 | B01AB06 | Кальций надропарині | 7600 ХБ анти-Ха/0,8 мл алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді | шприц | 3 300,93 |
| 409 | B01AB06 | Кальций надропарині | 3800 ХБ анти-Ха/0,4 мл шприцтегі инъекцияға арналған ерітінді | шприц | 1 891,27 |
| 410 | V03AF03 | Кальций фолинаты | инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл 5 мл /венаішіне және бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 50 мг | құты | 1 655,73 |
| 411 | A10BK02 | Канаглифлозин | таблетка 100 мг | таблетка | 425,58 |
| 412 | A10BK02 | Канаглифлозин | таблетка 300 мг | таблетка | 440,18 |
| 413 | C09CA06 | Кандесартан | таблетка 16 мг | таблетка | 62,40 |
| 414 | C09CA06 | Кандесартан | таблетка 4 мг | таблетка | 39,78 |
| 415 | C09CA06 | Кандесартан | таблетка 8 мг | таблетка | 44,40 |
| 416 | L01BC06 | Капецитабин | таблетка 500 мг | таблетка | 226,47 |
| 417 | C09AA01 | Каптоприл | таблетка 25 мг | таблетка | 24,07 |
| 418 | N03AF01 | Карбамазепин | таблетка 200 мг | таблетка | 25,44 |
| 419 | N03AF01 | Карбамазепин | босап шығуы бақыланатын таблетка 400мг | таблетка | 36,12 |
| 420 | H01BB03 | Карбетоцин | инъекцияға арналған ерітінді/вена ішіне және бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 100 мкг / мл 1 мл | құты | 10 178,55 |
| 421 | L01XA02 | Карбоплатин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10мг / мл-ден 15 мл/инъекцияға арналған ерітінді 150мг / 15 мл | құты | 4 692,60 |
| 422 | L01XA02 | Карбоплатин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10мг/мл-ден 45 мл-ден құтыда/, инъекцияға арналған ерітінді 450мг/45мл-ден құтыда 45 мл-ден | құты | 15 554,57 |
| 423 | L01XA02 | Карбоплатин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 50 мг/5 мл | құты | 3 065,58 |
| 424 | C07AG02 | Карведилол | таблетка 6,25 мг | таблетка | 38,64 |
| 425 | C07AG02 | Карведилол | таблетка 12,5 мг | таблетка | 149,20 |
| 426 | C07AG02 | Карведилол | таблетка 25 мг | таблетка | 203,02 |
| 427 | N05AX15 | Карипразин | капсулалар 1,5 мг | капсула | 839,08 |
| 428 | N05AX15 | Карипразин | капсулалар 3 мг | капсула | 838,84 |
| 429 | N05AX15 | Карипразин | капсулалар 4,5 мг | капсула | 836,81 |
| 430 | N05AX15 | Карипразин | капсулы 6 мг | капсула | 837,03 |
| 431 | J02AX04 | Каспофунгин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 50 мг | құты | 71 831,24 |
| 432 | N05AH04 | Кветиапин | таблетка 200 мг | таблетка | 55,85 |
| 433 | J06BB12 | Кене энцефалитіне қарсы иммуноглобулин | кене энцефалиті вирусымен гипериммундалған жылқылардың қан сарысуынан немесе донорлар сарысуынан дайындалады | литр | 7 285 410,00 |
| 434 | J07BA01 | Кене энцефалитінің инактивтендірілген тұтас вирусына қарсы вакцина | бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия 0,25 мл/доза | доза | 11 313,92 |
| 435 | J07BA01 | Кене энцефалитінің инактивтендірілген тұтас вирусына қарсы вакцина | бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 0,5 мл/доза | доза | 12 157,10 |
| 436 | N01AX03 | Кетамин | инъекцияға арналған ерітінді500 мг/10 мл | құты | 626,86 |
| 437 | M01AE03 | Кетопрофен | капсула 150 мг | капсула | 63,80 |
| 438 | M01AE03 | Кетопрофен | капсула 50 мг | капсула | 35,38 |
| 439 | M01AE03 | Кетопрофен | инъекцияға арналған ерітінді 100 мг/2 мл | ампула | 98,50 |
| 440 | M01AE03 | Кетопрофен | суппозиторийлер 100 мг | суппозиторий | 103,68 |
| 441 | M01AE03 | Кетопрофен | таблетка 100 мг | таблетка | 24,40 |
| 442 | M01AB15 | Кеторолак | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 30 мг/мл 1 мл | ампула | 26,58 |
| 443 | R06AX17 | Кетотифен | таблетка 1 мг | таблетка | 4,92 |
| 444 | B02BD02 | Кіші жастағы балаларда (12 жасқа дейін) қолдануды шектей отырып, Виллебранд ауруын емдеуге көрсетілімі жоқ VIII плазмалық қанның ұю факторы \*\*\* | ерітінді дайындауға арналған лиофилизат | ХБ | 34,33 |
| 445 | B02BD06 | Кіші жастағы балаларда (6 жасқа дейін) қолдануды шектей отырып, Виллебранд ауруын емдеу көрсетілімі бар VIII плазмалық қанның ұю факторы) \*\*\* | ерітінді дайындауға арналған лиофилизат | ХБ | 63,09 |
| 446 | J01FA09 | Кларитромицин | инфузияға ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 500 мг | құты | 2 262,83 |
| 447 | J01FA09 | Кларитромицин | таблетка 250 мг | таблетка | 158,54 |
| 448 | J01FA09 | Кларитромицин | таблетка 500 мг | таблетка | 214,24 |
| 449 | C08CA16 | Клевидипин | вена ішіне енгізуге арналған эмульсия, 0.5 мг/мл 50 мл | құты | 92 595,43 |
| 450 | N05BA09 | Клобазам | таблетка 10 мг | таблетка | 53,28 |
| 451 | M05BA02 | Клодрон қышқылы | таблетка 800 мг | таблетка | 968,91 |
| 452 | N05AH02 | Клозапин | таблетка 100 мг | таблетка | 35,70 |
| 453 | N05AH02 | Клозапин | таблетка 25 мг | таблетка | 12,65 |
| 454 | N03AE01 | Клоназепам | таблеткалар 2 мг | таблетка | 29,17 |
| 455 | B01AC04 | Клопидогрел | таблетка 300 мг | таблетка | 981,58 |
| 456 | B01AC04 | Клопидогрел | таблетка 75 мг | таблетка | 115,75 |
| 457 | D01AC01 | Клотримазол | жақпамай/крем 1% | сықпа | 267,22 |
| 458 | J04BA01 | Клофазимин | капсула 100 мг | капсула | 222,50 |
| 459 | L01XE38 | Кобиметиниб | таблетка 20 мг | таблетка | 31 875,11 |
| 460 | A11CC05 | Колекальциферол | ішке қабылдауға арналған тамшы дәрі 2800 ХБ/мл 15 мл | құты | 375,72 |
| 461 | A11CC05 | Колекальциферол | ішуге арналған тамшы дәрі 15000 ХБ/мл 10 мл | құты | 966,76 |
| 462 | J01XB01 | Колистин (Колистиметат) | инъекция немесе инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 000 000 ӘБ | құты | 5 086,63 |
| 463 | J01XB01 | Колистин (Колистиметат) | ингаляция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 000 000 ӘБ (80 мг) | құты | 5 682,53 |
| 464 | A06AD65 | Комбинациядағы макрогол | ішке қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын ұнтақ, 64 г | пакет | 856,82 |
| 465 | L01XE16 | Кризотиниб | капсула 200 мг | капсула | 29 800,17 |
| 466 | L01XE16 | Кризотиниб | капсула 250 мг | капсула | 27 901,55 |
| 467 | B02BD04 | Қанның IX плазмалық ұю факторы \*\*\*\*\* | инфузия үшін ерітінді дайындауға немесе еріткішпен жиынтықта венаішіне енгізуге арналған лиофилизат (инъекцияға арналған су) | ХБ | 108,69 |
| 468 | B02BD04 | Қанның IX ұю факторы рекомбинантты \*\*\* | инъекцияға арналған лиофилизирленген ұнтақ | ХБ | 280,64 |
| 469 | B02BD08 | Қанның VIIа ұю факторы (Эптаког альфа (белсендірілген) | венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған 1 мг және (немесе) 1,2 мг лиофилизат | құты | 110 209,69 |
| 470 | B02BD08 | Қанның ұю факторы VIIа (Эптаког альфа (активированный)) | венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 2 мг және (немесе) 2,4 мг | құты | 216 444,72 |
| 471 | J07AJ52 | Құрамында жасушасыз көкжөтел компоненті бар адсорбцияланған көкжөтел-дифтерия-сіреспе вакцинасы | адсорбцияланған жасушасыз көкжөтел-дифтерия-сіреспе сұйық, 1 дозалы вакцина | доза | 6 411,13 |
| 472 | B02BC30 | Құрамында фибриноген және тромбин бар гемостатикалық ссорғыш | құрамында фибриноген, тромбин бар, мөлшері 4,8\*4,8 | дана | 70 478,43 |
| 473 | B02BC30 | Құрамында фибриноген және тромбин бар гемостатикалық ссорғыш | құрамында фибриноген, тромбин бар, мөлшері 9,5\*4,8 | дана | 75 537,00 |
| 474 | B03AE10 | Құрғақ темір (II) сульфаты + аскорбин қышқылы | таблетка 320 мг/60 мг | таблетка | 16,63 |
| 475 | J07BD52 | Қызылшаға, эпидемиялық паротитке және қызамыққа қарсы вакцина | қызылша, паротит және қызамық вирустарының тірі аттенуирленген штаммдарынан тұратын лиофилизацияланған вакцина. Шығарылу түрі-еріткішпен жиынтықта 1 дозадан құты. Вакцинаны шығару өндірісін ДДҰ сертификаттады. | доза | 3 046,00 |
| 476 | N03AX18 | Лакосамид | таблетка | мг | 2,35 |
| 477 | N03AX18 | Лакосамид | ішке қабылдау үшін ерітінді | құты | 12 736,15 |
| 478 | A06AD11 | Лактулоза | шәрбат 667 г/л по 1000 мл | құты | 4 423,23 |
| 479 | A06AD11 | Лактулоза | шәрбат 667 г/л по 500 мл | құты | 1 941,81 |
| 480 | J05AF05 | Ламивудин | таблетка 100 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 368,99 |
| 481 | J05AF05 | Ламивудин | таблетка 150 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 449,73 |
| 482 | J05AF05 | Ламивудин | таблетка 150 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 449,73 |
| 483 | J05AF05 | Ламивудин | таблетка 150 мг | таблетка | 60,38 |
| 484 | J05AF05 | Ламивудин | ішке қабылдау үшін ерітінді | мг | 4,84 |
| 485 | J05AR02 | Ламивудин және Абакавир | таблетка 300 мг/600 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 742,17 |
| 486 | J05AR02 | Ламивудин және Абакавир | таблетка 300 мг/600 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 742,17 |
| 487 | J05AR02 | Ламивудин және Абакавир | таблетка 300 мг/600 мг | таблетка | 630,85 |
| 488 | J05AR13 | Ламивудин, Абакавир және Долутегравир | таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 2 505,43 |
| 489 | J05AR13 | Ламивудин, Абакавир және Долутегравир | таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 2 505,43 |
| 490 | J05AR13 | Ламивудин, Абакавир және Долутегравир | таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг | таблетка | 2 080,58 |
| 491 | J05AR27 | Ламивудин, тенофовира дизопроксил и долутегравир | таблетка 50мг/300мг/300мг | таблетка | 1 133,87 |
| 492 | N03AX09 | Ламотриджин | таблетка 100 мг | таблетка | 95,63 |
| 493 | N03AX09 | Ламотриджин | таблетка 25 мг | таблетка | 38,90 |
| 494 | N03AX09 | Ламотриджин | таблетка 50 мг | таблетка | 50,84 |
| 495 | N03AX09 | Ламотриджин | Шайнайтын таблетка 100 мг | таблетка | 111,16 |
| 496 | N03AX09 | Ламотриджин | шайнайтын таблетка 25 мг | таблетка | 38,94 |
| 497 | N03AX09 | Ламотриджин | шайнайтын таблетка 50 мг | таблетка | 82,50 |
| 498 | N03AX09 | Ламотриджин | шайнайтын таблетка 5мг | таблетка | 22,60 |
| 499 | B06AC05 | Ланаделумаб | тері астына енгізуге арналған ерітінді 300 мг/2 мл | шприц | 2 791 932,00 |
| 500 | H01CB03 | Ланреотид | ұзақ босап шығатын инъекцияға арналған 120 мг ерітінді | шприц | 416 020,53 |
| 501 | H01CB03 | Ланреотид | 60 мг ұзақ босап шығатын инъекцияға арналған ерітінді | шприц | 306 595,32 |
| 502 | H01CB03 | Ланреотид | ұзақ босап шығатын инъекцияға арналған 90 мг ерітінді | шприц | 328 739,03 |
| 503 | L01XE07 | Лапатиниб | таблетка 250 мг | таблетка | 2 783,86 |
| 504 | A16AB05 | Ларонидаза | 100 ӘБ/ мл 5 млинфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат | құты | 197 908,80 |
| 505 | S01EE01 | Латанопрост | көзге тамызатын дәрі 0,005%, 2,5 мл | құты | 1 825,54 |
| 506 | P02CE01 | Левамизол | таблетка 150 мг | таблетка | 288,96 |
| 507 | P02CE01 | Левамизол | таблеткалар 50 мг | таблетка | 381,00 |
| 508 | N03AX14 | Леветирацетам | ауыз арқылы қолдануға арналған ерітінді 100 мг/мл 300 мл | құты | 11 783,98 |
| 509 | N03AX14 | Леветирацетам | таблетка 1000 мг | таблетка | 307,97 |
| 510 | N03AX14 | Леветирацетам | таблетка 250 мг | таблетка | 80,32 |
| 511 | N03AX14 | Леветирацетам | таблетка 500 мг | таблетка | 159,97 |
| 512 | N04BA02 | Леводопа және Карбидопа | таблетка 250/25мг | таблетка | 34,38 |
| 513 | N05AA02 | Левомепромазин | таблетка 25 мг | таблетка | 20,39 |
| 514 | G03AC03 | Левоноргестрел | таблетка 0,75 мг | таблетка | 510,47 |
| 515 | C01CX08 | Левосимендан | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 2,5 мг/мл 5 мл | құты | 188 658,62 |
| 516 | J01MA12 | Левофлоксацин | инфузия үшін ерітінді500 мг/100 мл | құты | 263,09 |
| 517 | J01MA12 | Левофлоксацин | таблетка 250 мг | таблетка | 189,66 |
| 518 | J01MA12 | Левофлоксацин | таблетка 500 мг | таблетка | 208,58 |
| 519 | J01MA12 | Левофлоксацин | таблетка 750 мг | таблетка | 266,96 |
| 520 | L02AE02 | Лейпрорелин | инъекцияға арналған суспензия дайындау үшін лиофилизирленген ұнтақ, 11,25 мг | шприц | 136 063,00 |
| 521 | L02AE02 | Лейпрорелин | тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған жиынтықта еріткіші бар лиофилизат 22,5 мг | шприц | 116 952,95 |
| 522 | L02AE02 | Лейпрорелин | тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған жиынтықта еріткіші бар лиофилизат 45 мг | шприц | 215 108,72 |
| 523 | L04AX04 | Леналидомид | капсула 10 мг | капсула | 18 311,06 |
| 524 | L04AX04 | Леналидомид | капсула 15 мг | капсула | 20 926,93 |
| 525 | L04AX04 | Леналидомид | капсула 25 мг | капсула | 33 860,37 |
| 526 | L03AA10 | Ленограстим | тері астына және венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 33,6 млн. ХБ | құты | 25 461,29 |
| 527 | L02BG04 | Летрозол | таблетка 2,5 мг | таблетка | 118,98 |
| 528 | L04AA13 | Лефлуномид | таблетка 20 мг | таблетка | 184,14 |
| 529 | N01BB02 | Лидокаин | аэрозоль 10%, 38 мл немесе грамм | құты | 1 376,35 |
| 530 | N01BB02 | Лидокаин | инъекцияға арналған ерітінді 1% 3,5 мл | ампула | 22,55 |
| 531 | N01BB02 | Лидокаин | инъекцияға арналған ерітінді 2% 2 мл | ампула | 8,05 |
| 532 | C09AA03 | Лизиноприл | таблетка 10 мг | таблетка | 28,74 |
| 533 | A10AB04 | Лизпро инсулині | 1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламсабыссптары бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл ерітінді. Оны картридждерде емес, толтырылған шприц-қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц - қалам | картридж/ шприц-қалам | 2 259,96 |
| 534 | A10AB04 | Лизпро инсулині | иньекцияға арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 10 мл | құты | 6 982,82 |
| 535 | A10BH05 | Линаглиптин | таблетка 5 мг | таблетка | 331,86 |
| 536 | J01XX08 | Линезолид | таблетка 600 мг | таблетка | 417,53 |
| 537 | A10BJ02 | Лираглутид | тері астына енгізуге арналған ерітінді 6 мг/мл 3 мл | шприц-қалам | 16 896,36 |
| 538 | C09CA01 | Лозартан | таблетка 100 мг | таблетка | 41,50 |
| 539 | C09CA01 | Лозартан | таблетка 50 мг | таблетка | 34,54 |
| 540 | C09DA01 | Лозартан және Гидрохлоротиазид | таблетка 100 мг+25 мг | таблетка | 84,19 |
| 541 | C09DA01 | Лозартан және Гидрохлоротиазид | таблетка 50 мг+12,5 мг | таблетка | 42,37 |
| 542 | A07DA03 | Лоперамид | таблетка/капсула 2 мг | таблетка/капсула | 8,40 |
| 543 | J05AR10 | Лопинавир және Ритонавир | таблетка 100 мг/25 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 72,74 |
| 544 | J05AR10 | Лопинавир және Ритонавир | таблетка 200 мг/50 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 211,44 |
| 545 | J05AR10 | Лопинавир және Ритонавир | таблетка 200 мг/50 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 211,44 |
| 546 | J05AR10 | Лопинавир және Ритонавир | таблетка 200 мг/50 мг | таблетка | 190,03 |
| 547 | J05AR10 | Лопинавир және Ритонавир | ішке қабылдау үшін ерітінді | мг | 0,65 |
| 548 | R06AX13 | Лоратадин | таблетка 10 мг | таблетка | 51,29 |
| 549 | M01AC05 | Лорноксикам | венаішіне және бұлшықет ішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 8 мг | құты | 759,44 |
| 550 | M01AC05 | Лорноксикам | таблетка 4 мг | таблетка | 48,08 |
| 551 | B05XA05 | Магний сульфаті | инъекцияға арналған ерітінді 25% 5 мл | ампула | 68,89 |
| 552 | A06AD15 | Макрогол | ішке қабылдауға ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 10 г | пакет | 59,52 |
| 553 | B05BC01 | Маннитол | инфузияға арналған ерітінді 15% 200 мл | шөлмек / контейнер/ құты | 448,08 |
| 554 | B05BC01 | Маннитол | инфузияға арналған ерітінді 15% 400 мл | шөлмек / контейнер/ құты | 761,19 |
| 555 | C02KX04 | Мацитентан | қабықпен қапталған таблетка, 10 мг | таблетка | 32 450,03 |
| 556 | A03AA04 | Мебеверин | капсула 200 мг | капсула | 57,20 |
| 557 | P02CA01 | Мебендазол | таблетка 100 мг | таблетка | 131,48 |
| 558 | M01AC06 | Мелоксикам | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 15 мг/1,5 мл | ампула | 60,05 |
| 559 | M01AC06 | Мелоксикам | таблетка 15 мг | таблетка | 60,42 |
| 560 | M01AC06 | Мелоксикам | таблетка 7,5 мг | таблетка | 14,65 |
| 561 | L01AA03 | Мелфалан | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ 50 мг | құты | 60 509,43 |
| 562 | N06DX01 | Мемантин | таблетка 10 мг | таблетка | 77,47 |
| 563 | L01BB02 | Меркаптопурин | таблетка 50 мг | таблетка | 50,88 |
| 564 | J01DH02 | Меропенем | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат / ұнтақ 0,5 г | құты | 3 378,64 |
| 565 | J01DH02 | Меропенем | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат/ ұнтақ 1,0 г | құты / шөлмек | 5 796,47 |
| 566 | A07EC02 | Месалазин | ұзақ босап шығатын түйіршіктер 2 г | пакетик | 573,15 |
| 567 | A07EC02 | Месалазин | ректальді суспензия 1 г | дана | 668,24 |
| 568 | A07EC02 | Месалазин | ректальді суспензия 1 г/100 мл 1 г | құты | 1 464,66 |
| 569 | A07EC02 | Месалазин | таблетка 400 мг | таблетка | 125,82 |
| 570 | A07EC02 | Месалазин | таблетка 500 мг | таблетка | 135,51 |
| 571 | A07EC02 | Месалазин | ішекте еритін қабықшамен қапталған, шығуы ұзартылған таблеткалар 1.2 г | таблетка | 397,24 |
| 572 | V03AF01 | Месна | ампуладағы венаішіне енгізуге арналған ерітінді 400 мг / 4 мл | ампула | 794,15 |
| 573 | N07BC02 | Метадон | ішуге қолданылатын ерітінді, 5 мг / мл | мл | 16,14 |
| 574 | N02BB02 | Метамизол натрия | инъекцияға арналған ерітінді50 % 2 мл | ампула | 42,01 |
| 575 | H02AB04 | Метилпреднизолон | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 250 мг | құты | 1 777,31 |
| 576 | H02AB04 | Метилпреднизолон | таблетка 16 мг | таблетка | 63,54 |
| 577 | H02AB04 | Метилпреднизолон | таблетка 4 мг | таблетка | 36,35 |
| 578 | A03FA01 | Метоклопрамид | инъекцияға арналған ерітінді 0,5% 2 мл | ампула | 19,62 |
| 579 | A03FA01 | Метоклопрамид | таблетка 10 мг | таблетка | 16,53 |
| 580 | B03XA03 | Метокси полиэтиленгликоль-эпоэтина бета | венаішіне және тері астына инъекцияға арналған ерітінді 50мкг / 0,3 мл | шприц-тюбик | 35 221,44 |
| 581 | C07AB02 | Метопролол | венаішіне енгізуге арналған ерітінді 1 мг/мл 5 мл | ампула | 669,32 |
| 582 | C07AB02 | Метопролол | таблетка 100 мг | таблетка | 18,73 |
| 583 | C07AB02 | Метопролол | таблетка 25 мг | таблетка | 6,35 |
| 584 | C07AB02 | Метопролол | таблетка 50 мг | таблетка | 14,01 |
| 585 | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл, 1 мл | шприц/ құты | 4 313,75 |
| 586 | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл, 1,5 мл | шприц/ құты | 4 645,68 |
| 587 | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл, 2 мл | шприц/ құты | 5 555,10 |
| 588 | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді 1000 мг | құты | 22 881,44 |
| 589 | L01BA01 | Метотрексат | таблетка 2,5 мг | таблетка | 5,63 |
| 590 | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл, 0,75 мл | шприц/ құты | 4 045,39 |
| 591 | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 10 мг/0,2 мл | шприц/шприц-қалам | 5 573,73 |
| 592 | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 12,5 мг/0,25 мл | шприц/шприц-қалам | 5 595,94 |
| 593 | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 15 мг/0,3 мл | шприц/шприц-қалам | 5 766,54 |
| 594 | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 17,5 мг/0,35 мл | шприц/шприц-қалам | 5 778,12 |
| 595 | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 20 мг/0,4 мл | шприц/шприц-қалам | 5 790,83 |
| 596 | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 22,5 мг/0,45 мл | шприц/шприц-қалам | 5 034,58 |
| 597 | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 25 мг/0,50 мл | шприц/шприц-қалам | 4 652,79 |
| 598 | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 30 мг/0,60 мл | шприц/шприц-қалам | 5 790,83 |
| 599 | L01BA01 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 7,5 мг/0,15 мл | шприц/шприц-қалам | 3 948,73 |
| 600 | L04AX03 | Метотрексат | инъекцияға арналған ерітінді 25 мг/мл | құты | 17 162,15 |
| 601 | A16AA07 | Метрелептин | инъекция үшін еітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ | мг | 79 022,13 |
| 602 | J01XD01 | Метронидазол | инфузия үшін ерітінді 0,5%, 100 мл | құты / контейнер | 138,77 |
| 603 | J01XD01 | Метронидазол | таблетка 250 мг | таблетка | 3,58 |
| 604 | A10BA02 | Метформин | таблетка 1000 мг | таблетка | 19,34 |
| 605 | A10BA02 | Метформин | таблетка 500 мг | таблетка | 10,37 |
| 606 | A10BA02 | Метформин | таблетка 850 мг | таблетка | 16,27 |
| 607 | J01FA03 | Мидекамицин | таблетка 400 мг | таблетка | 84,34 |
| 608 | G02AD | Мизопростол | таблетка 0,2 мг | таблетка | 132,92 |
| 609 | L04AA06 | Микофенол қышқылы | 180 мг таблетка (ағзалар мен тіндерді ауыстырғандар, өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | таблетка | 300,56 |
| 610 | L04AA06 | Микофенол қышқылы | капсула 250мг | капсула | 119,96 |
| 611 | L04AA06 | Микофенол қышқылы | 250 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырғандар, өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула | 149,95 |
| 612 | L04AA06 | Микофенол қышқылы | таблетка 360 мг | таблетка | 581,96 |
| 613 | L04AA06 | Микофенол қышқылы | 360 мг таблетка (ағзалар мен тіндерді ауыстырғандар, өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | таблетка | 636,53 |
| 614 | L04AA06 | Микофенол қышқылы | таблетка 180 мг | таблетка | 281,44 |
| 615 | N06AX11 | Миртазапин | таблетка 30 мг | таблетка | 203,49 |
| 616 | L01DB07 | Митоксантрон | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат немесе инъекцияға арналған ерітінді, 10 мг/5 мл | құты | 15 976,08 |
| 617 | L01DC03 | Митомицин | вена ішіне және қуық ішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 40 мг | құты | 141 107,07 |
| 618 | G03XB01 | Мифепристон | таблетка 200 мг | таблетка | 1 330,90 |
| 619 | J01MA14 | Моксифлоксацин | инфузия үшін ерітінді 400 мг/250 мл | құты / шөлмек | 4 598,76 |
| 620 | J01MA14 | Моксифлоксацин | таблетка, 400 мг | таблетка | 433,55 |
| 621 | C02AC05 | Моксонидин | таблетка 0,2 мг | таблетка | 48,84 |
| 622 | C02AC05 | Моксонидин | таблетка 0,4 мг | таблетка | 82,20 |
| 623 | D07AC13 | Мометазон | крем 0,1% | сықпа | 1 283,85 |
| 624 | D07AC13 | Мометазон | жақпамай 0,1% | сықпа | 715,77 |
| 625 | R03DC03 | Монтелукаст | түйіршіктер 4 мг | түйіршіктер/пакет | 127,50 |
| 626 | R03DC03 | Монтелукаст | таблетка 10 мг | таблетка | 111,13 |
| 627 | R03DC03 | Монтелукаст | таблетка 4 мг | таблетка | 44,09 |
| 628 | R03DC03 | Монтелукаст | таблетка 5 мг | таблетка | 51,80 |
| 629 | N02AA01 | Морфин(У) | инъекцияға арналған ерітінді 1% 1мл | ампула | 97,11 |
| 630 | N02AA01 | Морфин(У) | таблетка 10 мг | таблетка | 44,54 |
| 631 | A09AA02 | Мультиферменттер (липаза, протеаза) | таблеткалар 10000 ӘБ | таблетка | 59,84 |
| 632 | A09AA02 | Мультиферменттер (панкреатин) | құрамында шағынмикросфералар бар ішекте еритін қабықтағы капсула 150 мг | капсула | 86,98 |
| 633 | A09AA02 | Мультиферменттер (панкреатин) | құрамында шағынтаблеткасы бар, ішекте еритін қабықшамен қапталған капсула 25000 ӘБ/ құрамында 300 мг шағынмикросферасы бар ішекте еритін қабықшадағы капсула | капсула | 203,96 |
| 634 | A09AA02 | Мультиферменттер (панкреатин) | таблетка 250 мг | таблетка | 12,42 |
| 635 | N02AF02 | Налбуфин | инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл | ампула | 851,97 |
| 636 | N02AF02 | Налбуфин | инъекцияға арналған ерітінді 20 мг/мл | ампула | 2 993,01 |
| 637 | L04AA23 | Натализумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 300 мг / 15 мл | құты | 493 040,20 |
| 638 | H03AA01 | Натрий девотироксині | таблетка 100 мкг | таблетка | 8,12 |
| 639 | H03AA01 | Натрий девотироксині | таблетка 125 мкг | таблетка | 9,55 |
| 640 | H03AA01 | Натрий девотироксині | таблетка 150 мкг | таблетка | 11,63 |
| 641 | H03AA01 | Натрий девотироксині | таблетка 25 мкг | таблетка | 6,41 |
| 642 | H03AA01 | Натрий девотироксині | таблетка 50 мкг | таблетка | 7,25 |
| 643 | H03AA01 | Натрий девотироксині | таблетка 75 мкг | таблетка | 9,15 |
| 644 | V03AF10 | Натрий левофолинаты | вена ішіне енгізуге немесе инфузияға арналған ерітінді 50 мг/мл, 4мл (көлемі кемінде 100 мл, ағын жылдамдығы 4.2 мл/ сағ, инфузия уақыты 24 сағат, сүзгісі 0.2 мкм аспайтын инфузиялық амбулаториялық баллон жүйесімен жиынтықта) | құты | 9 069,76 |
| 645 | V03AF10 | Натрий левофолинаты | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/мл, 1 мл | құты | 7 907,99 |
| 646 | V03AF06 | Натрий фолинаты | инъекцияға арналған ерітінді 100 мг/2 мл | құты | 6 190,65 |
| 647 | V03AF06 | Натрий фолинаты | инъекцияға арналған ерітінді 400 мг/8 мл | құты | 24 027,86 |
| 648 | B01AX05 | Натрий фондапаринуксы | алдын ала толтырылған шприцтердегі тері астына енгізуге арналған ерітінді 2,5 мг / 0,5 мл | шприц | 2 687,44 |
| 649 | B05BB01 | Натрий хлориді | инфузияға арналған ерітінді 0,9% 200 мл | құты | 126,42 |
| 650 | B05BB01 | Натрий хлориді | инфузияға арналған ерітінді 0,9% 400 мл | құты | 174,73 |
| 651 | B05BB01 | Натрий хлориді | инфузияға арналған ерітінді 0,9% 500 мл | құты | 116,02 |
| 652 | V07AB | Натрий хлориді | инъекцияға арналған ерітінді 0,9% 10 мл | ампула/ құты | 38,57 |
| 653 | V07AB | Натрий хлориді | инъекцияға арналған ерітінді 0,9% 5 мл | ампула | 18,30 |
| 654 | V03AB06 | Натрия тиосульфаты | венаішіне енгізуге арналған ерітінді 300 мг/мл 10 мл | ампула | 84,59 |
| 655 | B05CB01 | Натрия хлориді | инфузияға арналған ерітінді 0,9 %, 100 мл | контейнер/флакон | 73,28 |
| 656 | C07AB12 | Небиволол | таблетка 5 мг | таблетка | 57,97 |
| 657 | N07AA01 | Неостигмин | инъекцияға арналған ерітінді ампулада 0,05% 1 мл | ампула | 32,36 |
| 658 | L01XE08 | Нилотиниб | капсула 150 мг | капсула | 6 557,15 |
| 659 | L01XE08 | Нилотиниб | капсула 200 мг | капсула | 6 445,73 |
| 660 | C08CA06 | Нимодипин | инфузоматқа арналған жалғағыш түтігі бар жиынтықтағы инфузияға арналған ерітінді 10 мг / 50 мл | құты | 2 869,09 |
| 661 | C08CA06 | Нимодипин | таблетка 30 мг | таблетка | 59,89 |
| 662 | L01XE31 | Нинтеданиб | жұмсақ капсула 100 мг | капсула | 7 418,96 |
| 663 | L01XE31 | Нинтеданиб | жұмсақ капсула 150 мг | капсула | 12 028,69 |
| 664 | D01AA01 | Нистатин | жергілікті қолдануға арналған суспензия дайындайтын түйіршіктер 100 000 ӘБ/мл 7,5 г/50 мл | құты | 1 309,00 |
| 665 | C01DA02 | Нитроглицерин | аэрозоль 10 г | құты | 1 165,03 |
| 666 | C01DA02 | Нитроглицерин | тіл астына салатын таблетка 0,5 мг | таблетка | 6,64 |
| 667 | C08CA05 | Нифедипин | таблетка 20 мг | таблетка | 6,38 |
| 668 | C08CA05 | Нифедипин | таблетка 10 мг | таблетка | 4,06 |
| 669 | C08CA05 | Нифедипин | таблетка 30 мг | таблетка | 67,86 |
| 670 | C08CA05 | Нифедипин | таблетка 60 мг | таблетка | 50,10 |
| 671 | M09AX07 | Нусинерсен | интратекальді енгізуге арналған ерітінді 2,4 мг/мл 5 мл | құты | 37 548 508,44 |
| 672 | J07AK | Обаның алдын алуға арналған вакцина | бұл оба микробының вакциналық штаммының кептірілген тірі культурасы. Шығарылу түрі-10 дозадан құты. Вакцинаға дозалар санына сәйкес еріткіш пен скарификаторлар қоса беріледі | доза | 507,53 |
| 673 | L01XC15 | Обинутузумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 1000 мг/40 мл | құты | 1 128 793,18 |
| 674 | L04AA36 | Окрелизумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 300мг /10 мл | құты | 1 564 103,00 |
| 675 | L01XA03 | Оксалиплатин | инфузиялық ерітінді дайындауға арналған ұнтақ/ лиофилизат 50 мг / инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 5 мг / мл 10 мл | құты | 3 723,83 |
| 676 | H01BB02 | Окситоцин | инъекцияға арналған ерітінді 5 ӘБ/мл 1 мл | ампула | 69,65 |
| 677 | N03AF02 | Окскарбазепин | таблетка 300 мг | таблетка | 47,75 |
| 678 | H01CB02 | Октреотид | инъекция үшін суспензия дайындауға арналған микросфералар/лиофилизат 20 мг | құты | 147 606,96 |
| 679 | H01CB02 | Октреотид | инъекцияға арналған ерітінді , 0,1 мг/мл | ампула | 612,16 |
| 680 | N05AH03 | Оланзапин | таблетка 10 мг | таблетка | 447,03 |
| 681 | N05AH03 | Оланзапин | таблетка 5 мг | таблетка | 226,52 |
| 682 | R03AL06 | Олодатерол и тиотропия бромид | ингалятормен жиынтықта ингаляцияға арналған ерітінді 2,5 мкг+2,5 мкг / 1 ингаляция | картридж | 14 727,90 |
| 683 | A02BC01 | Омепразол | капсула 10 мг | капсула | 17,20 |
| 684 | A02BC01 | Омепразол | капсула 20 мг | капсула | 17,03 |
| 685 | A02BC01 | Омепразол | капсула 40 мг | капсула | 66,30 |
| 686 | A02BC01 | Омепразол | инъекцияға арналған ерітінді дайындау үшін лиофилизирленген ұнтақ 40 мг | құты | 691,45 |
| 687 | A04AA01 | Ондансетрон | инъекцияға арналған ерітінді 4 мг/2 мл | ампула | 70,44 |
| 688 | A04AA01 | Ондансетрон | инъекцияға арналған ерітінді 8 мг/4 мл | ампула/ құты | 79,69 |
| 689 | P01AB03 | Орнидазол | таблеткалар 500 мг | таблетка | 95,21 |
| 690 | J05AH02 | Осельтамивир | капсула 75 мг | капсула | 249,23 |
| 691 | L01XE35 | Осимертиниб | таблетка 40 мг | таблетка | 84 959,46 |
| 692 | L01XE35 | Осимертиниб | таблетка 80 мг | таблетка | 84 799,03 |
| 693 | L01XC10 | Офатумумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мг | құты | 105 784,40 |
| 694 | J01MA01 | Офлоксацин | инфузия үшін ерітінді 200 мг/100 мл | құты / шөлмек | 196,26 |
| 695 | J01MA01 | Офлоксацин | таблетка 200 мг | таблетка | 16,89 |
| 696 | J01MA01 | Офлоксацин | таблетка 400 мг | таблетка | 53,74 |
| 697 | S01AE01 | Офлоксацин | көзге тамызатын дәрі 0,3% | құты | 1 723,24 |
| 698 | L01XE11 | Пазопаниб | таблетка 200 мг | таблетка | 8609,07 |
| 699 | L01XE11 | Пазопаниб | таблетка 400 мг | таблетка | 13 176,25 |
| 700 | L01CD01 | Паклитаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 60 мг / 10 мл | құты | 38 412,14 |
| 701 | L01CD01 | Паклитаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 100 мг (құрамында поливинилхлорид (бұдан әрі - ПВХ) жоқ жүйемен жиынтықта) | құты | 12 548,80 |
| 702 | L01CD01 | Паклитаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 30 мг/5 мл (құрамында ПВХ жоқ жүйемен жиынтықта) | құты | 4 611,74 |
| 703 | L01CD01 | Паклитаксел | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 300 мг/50 мл (құрамында ПВХ жоқ жүйемен жиынтықта) | құты | 35 477,23 |
| 704 | L01XE33 | Палбоциклиб | капсула 100 мг | капсула | 54 677,30 |
| 705 | L01XE33 | Палбоциклиб | капсула 125 мг | капсула | 54 677,30 |
| 706 | L01XE33 | Палбоциклиб | капсула 75 мг | капсула | 54 677,30 |
| 707 | J06BD01 | Паливизумаб | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг | құты | 227 578,05 |
| 708 | N05AX13 | Палиперидон | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ұзақ әсерлі суспензия 100 мг/1,0 мл | шприц | 116 660,24 |
| 709 | N05AX13 | Палиперидон | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ұзақ әсерлі суспензия 150 мг/1,5 мл | шприц | 163 213,80 |
| 710 | N05AX13 | Палиперидон | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ұзақ әсерлі суспензия 350 мг/1,75 мл | шприц | 346 622,80 |
| 711 | N05AX13 | Палиперидон | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ұзақ әсерлі суспензия 525 мг/2,625 мл | шприц | 438 917,50 |
| 712 | N05AX13 | Палиперидон | бұлшықет ішіне енгізуге арналған ұзақ әсерлі суспензия 75 мг/0,75 мл | шприц | 96 342,89 |
| 713 | N05AX13 | Палиперидон | таблетка 3 мг | таблетка | 286,69 |
| 714 | N05AX13 | Палиперидон | таблетка 6 мг | таблетка | 419,45 |
| 715 | N05AX13 | Палиперидон | таблетка 9 мг | таблетка | 804,98 |
| 716 | M05BA03 | Памидрон қышқылы | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 30 мг, 10 мл | құты | 15 674,96 |
| 717 | M05BA03 | Памидрон қышқылы | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 90 мг, 30 мл | құты | 45 138,51 |
| 718 | L01XC08 | Панитумумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/мл (100 мг/5 мл) | құты | 169 724,98 |
| 719 | A02BC02 | Пантопразол | таблетка 20 мг | таблетка | 35,52 |
| 720 | A02BC02 | Пантопразол | таблетка 40 мг | таблетка | 50,67 |
| 721 | J07BM03 | Папилломавирус (адамның 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58 типі) | бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия 0,5 мл (1 доза) | доза | 57 123,14 |
| 722 | N02BE01 | Парацетамол | 24 мг/мл-ден аспайтын кемінде 90 мл-ден ауыз арқылы қолдануға арналған ерітінді | құты | 1 606,33 |
| 723 | N02BE01 | Парацетамол | ректальді суппозиторий 250мг | суппозиторий | 46,42 |
| 724 | N02BE01 | Парацетамол | ректальді суппозиторий 80 мг, 100 мг | суппозиторий | 94,63 |
| 725 | N02BE01 | Парацетамол | ішке қабылдауға арналған суспензия 120 мг/5 мл, 100 мл | шөлмек/ құты | 322,64 |
| 726 | N02BE01 | Парацетамол | ішке қабылдауға арналған суспензия 250 мг/5 мл 100 мл | құты | 836,50 |
| 727 | N02BE01 | Парацетамол | таблетка 500 мг | таблетка | 3,68 |
| 728 | B03AC | Парентеральді қолдануға арналған темір (III) препараттары | жүкті әйелдердің анемиясын емдеуге емдік көрсетілімі бар венаішіне енгізуге арналған 100 мг/2 мл ерітінді | ампула | 508,12 |
| 729 | B03AC | Парентеральді қолдануға арналған темір (III) препараттары | балалармен жасөспірімдерде анемияны емдеуге емдік көрсетілімі бар бұлшықет ішіне енгізуге арналған 100 мг/2 мл ерітінді | ампула | 389,21 |
| 730 | B05BA10 | Парентеральды тамақтануға арналған аралас препараттар | инфузияға арналған эмульсия 1875 мл | пакет | 12 522,32 |
| 731 | B05BA10 | Парентеральды тамақтануға арналған аралас препараттар | инфузияға арналған эмульсия 300 мл | пакет/контейнер | 37 902,82 |
| 732 | B05BA10 | Парентеральды тамақтануға арналған аралас препараттар | инфузияға арналған эмульсия 500 мл | пакет/контейнер | 41 553,35 |
| 733 | L03AB11 | Пегинтерферон - альфа 2а | инъекцияға арналған ерітінді 180 мкг/0,5 мл бір рет қолдануға арналған құтыда/шприц-тюбиктерде 0,5 мл. Препараттың әрбір бірлігімен 200 мг рибавириннің 42 таблеткасы/капсуласы қосымша ұсынылады | құты / шприц-тюбик | 64 461,88 |
| 734 | L01XC18 | Пембролизумаб | венаішілік инфузияға арналған ерітінді / инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 25 мг/мл | құты | 816678,96 |
| 735 | L01BA04 | Пеметрексед | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 100 мг | құты | 19 335,92 |
| 736 | L01BA04 | Пеметрексед | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 500 мг | құты | 71950,31 |
| 737 | M01CC01 | Пеницилламин | таблетка/капсула 250 мг | таблетка/ капсула | 173,78 |
| 738 | N03AX22 | Перампанел | таблетка | мг | 153,52 |
| 739 | C09AA04 | Периндоприл | таблетка 4 мг | таблетка | 26,84 |
| 740 | C09AA04 | Периндоприл | таблетка 8 мг | таблетка | 51,52 |
| 741 | C09BA04 | Периндоприл диуретиктармен комбинацияда | таблеткалар 2 мг/0,625 мг | таблетка | 39,90 |
| 742 | C09BA04 | Периндоприл диуретиктармен комбинацияда | таблеткалар 4 мг/1,25 мг | таблетка | 58,68 |
| 743 | L01XC13 | Пертузумаб | инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 420 мг/14 мл | құты | 1 037 136,00 |
| 744 | M03AC06 | Пипекурония бромиді | инъекцияға арналған лиофилизирленген ұнтақ 4 мг | ампула/ құты | 678,29 |
| 745 | J04AK01 | Пиразинамид | таблетка 500 мг | таблетка | 10,03 |
| 746 | A11HA02 | Пиридоксина гидрохлориды | инъекцияға арналған ерітінді 5% 1 мл | ампула | 31,62 |
| 747 | N07AA02 | Пиридостигмина бромид | таблетка 60мг | таблетка | 66,66 |
| 748 | L04AX05 | Пирфенидон | капсула 267 мг | капсула | 2 061,55 |
| 749 | L04AX05 | Пирфенидон | таблеткалар 200 мг | таблетка | 1 978,97 |
| 750 | J07AL02 | Пневмококк инфекциясына қарсы вакцина | құрамында пневмококтың 13 серотипі бар, коньюгирленген адсорбцияланған белсенділігі жойылған сұйық полисахаридті вакцина. Шығару түрі - 1 дозада. Вакцина шығару жөніндегі өндіріс ДДҰ сертификатталуға тиіс | шприц/ доза | 10 434,00 |
| 751 | J07AL52 | Пневмококк инфекциясына қарсы вакцина | құрамында пневмококктың 10 серотипі бар полисахаридті конъюгацияланған адсорбцияланған белсенділігі жойылған сұйық вакцина, бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия 0,5 мл / доза. Вакцина шығару жөніндегі өндіріс ДДҰ сертификатталуға тиіс | шприц/ доза | 7 213,82 |
| 752 | D08AG02 | Повидон - йод | сыртқа қолдануға арналған ерітінді 1 л | шөлмек/ құты | 4 956,00 |
| 753 | D08AG02 | Повидон - йод | сыртқа қолдануға арналған ерітінді 100 мл | құты | 537,75 |
| 754 | D08AG02 | Повидон - йод | сыртқа қолдануға арналған ерітінді 30 мл | құты | 454,10 |
| 755 | J02AC04 | Позаконазол | ішке қабылдауға арналған суспензия 40 мг/мл, 105 мл | құты | 183 052,03 |
| 756 | L01XE24 | Понатиниб | таблетка 15 мг | таблетка | 46 287,59 |
| 757 | L01XE24 | Понатиниб | таблетка 30 мг | таблетка | 84 841,25 |
| 758 | L01XE24 | Понатиниб | таблетка 45 мг | таблетка | 80009,64 |
| 759 | N04BC05 | Прамипексол | таблетка 0.25 мг | таблетка | 67,34 |
| 760 | N04BC05 | Прамипексол | таблетка 1 мг | таблетка | 223,56 |
| 761 | N04BC05 | Прамипексол | ұзақ әсер ететін таблетка 0,75 мг | таблетка | 193,40 |
| 762 | N04BC05 | Прамипексол | ұзақ әсер ететін таблетка 0.375 мг | таблетка | 81,02 |
| 763 | N04BC05 | Прамипексол | ұзақ әсер ететін таблетка 1,5 мг | таблетка | 281,36 |
| 764 | N03AX16 | Прегабалин | капсула 150 мг | капсула | 149,52 |
| 765 | N03AX16 | Прегабалин | капсула 75 мг | капсула | 105,06 |
| 766 | N03AX16 | Прегабалин | капсулалар 25 мг | капсула | 64,8 |
| 767 | N03AX16 | Прегабалин | капсулалар 300 мг | капсула | 451,71 |
| 768 | H02AB06 | Преднизолон | инъекцияға арналған ерітінді 30 мг/мл 1 мл | ампула | 70,70 |
| 769 | H02AB06 | Преднизолон | таблетка 5 мг | таблетка | 5,56 |
| 770 | N01BA02 | Прокаин | инъекцияға арналған ерітінді 0,5% 5 мл | ампула | 22,61 |
| 771 | R06AD02 | Прометазин | инъекцияға арналған ерітінді 25 мг/ мл 2 мл | ампула | 167,51 |
| 772 | C01BC03 | Пропафенон | таблетка 150 мг | таблетка | 53,00 |
| 773 | C01BC03 | Пропафенон | таблетка 300 мг | таблетка | 62,03 |
| 774 | N01AX10 | Пропофол | венаішіне енгізуге арналған эмульсия 10 мг/мл 20 мл | флакон/ ампула | 379,13 |
| 775 | N01AX10 | Пропофол | венаішіне енгізуге арналған эмульсия 10 мг/мл 50 мл | құты | 1 014,76 |
| 776 | C07AA05 | Пропранолол | ішке қабылдауға арналған ерітінді, 3,75 мг/мл | құты | 74 973,42 |
| 777 | C07AA05 | Пропранолол | таблетка 10 мг | таблетка | 0,78 |
| 778 | C07AA05 | Пропранолол | таблетка 40 мг | таблетка | 1,22 |
| 779 | J04AD01 | Протионамид | таблетка 250 мг | таблетка | 42,51 |
| 780 | L01XX24 | Пэгаспаргаза | бұлшықет ішіне енгізу және инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 750 ХБ / мл, 5 мл | құты | 442 263,60 |
| 781 | L03AB13 | Пэгинтерферон бета-1а | инъекция үшін ерітінді 63 мкг/0,5 мл и 94 мкг/0,5 мл | шприц-қалам | 74 159,35 |
| 782 | L03AB13 | Пэгинтерферон бета-1а | инъекция үшін ерітінді 125 мкг/0,5 мл | шприц-қалам | 115 034,12 |
| 783 | L03AA13 | Пэгфилграстим | алдын ала толтырылған шприцке 6 мг/0,6 мл тері астына енгізуге арналған ерітінді | шприц | 198064,41 |
| 784 | N04BD02 | Разагилин | таблетка 1 мг | таблетка | 331,28 |
| 785 | J05AX08 | Ралтегравир | таблетка 400 мг | таблетка | 3 229,87 |
| 786 | C09AA05 | Рамиприл | капсула/ таблетка 10мг | капсула/таблетка | 34,29 |
| 787 | C09AA05 | Рамиприл | капсула/ таблетка 5мг | капсула/таблетка | 22,89 |
| 788 | C09AA05 | Рамиприл | таблеткалар 2,5 мг | таблетка | 35,59 |
| 789 | C09BB07 | Рамиприл және Амлодипин | капсула 10 мг/5 мг | капсула | 77,81 |
| 790 | C09BB07 | Рамиприл және Амлодипин | капсула 5 мг/5 мг | капсула | 71,00 |
| 791 | L01XC21 | Рамуцирумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг/мл 10мл | құты | 203 058,46 |
| 792 | L01XC21 | Рамуцирумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг/мл 50мл | құты | 908144,73 |
| 793 | L01XE21 | Регорафениб | таблетка 40 мг | таблетка | 12 940,80 |
| 794 | A10BX02 | Репаглинид | таблетка 1 мг | таблетка | 29,01 |
| 795 | A10BX02 | Репаглинид | таблетка 2 мг | таблетка | 44,34 |
| 796 | J05AB04 | Рибавирин | таблетка/капсула 200 мг | таблетка/капсула | 34,30 |
| 797 | L01XE42 | Рибоциклиб | таблетка 200 мг | таблетка | 12 133,44 |
| 798 | B01AF01 | Ривароксабан | таблетка 10 мг | таблетка | 356,52 |
| 799 | B01AF01 | Ривароксабан | таблетка 15 мг | таблетка | 352,14 |
| 800 | B01AF01 | Ривароксабан | таблетка 20 мг | таблетка | 365,02 |
| 801 | B01AF01 | Ривароксабан | таблетка 2,5 мг | таблетка | 240,90 |
| 802 | N05AX08 | Рисперидон | ұзақ әсер ететін бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 25 мг | құты | 34 975,59 |
| 803 | N05AX08 | Рисперидон | ұзақ әсер ететін бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 37,5 мг | құты | 52 237,57 |
| 804 | N05AX08 | Рисперидон | ішке қабылдауға арналған ерітінді 1 мг/мл, 30 мл | құты | 4 837,77 |
| 805 | N05AX08 | Рисперидон | таблетка 2 мг | таблетка | 86,99 |
| 806 | N05AX08 | Рисперидон | таблетка 4 мг | таблетка | 156,46 |
| 807 | L01XC02 | Ритуксимаб | венаішілік инфузияға арналған ертіндіні дайындау үшін 10 мг/мл, 10 мл | құты | 54 881,64 |
| 808 | L01XC02 | Ритуксимаб | венаішілік инфузияға арналған ертіндіні дайындау үшін 10 мг/мл, 50 мл | құты | 274 936,10 |
| 809 | L01XC02 | Ритуксимаб | тері асты инъекциясына арналған ерітінді 1400 мг/11,7 мл | құты | 450 531,62 |
| 810 | J04AB02 | Рифампицин | капсула 150 мг | капсула | 14,45 |
| 811 | J04AB02 | Рифампицин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 0,15 г | ампула | 378,76 |
| 812 | J04AM02 | Рифампицин және Изониазид | таблетка 150 мг/75 мг | таблетка | 37,54 |
| 813 | J04AM06 | Рифампицин, Пиразинамид, Этамбутол және Изониазид | таблетка 150 мг/400 мг/275 мг/75 мг | таблетка | 49,44 |
| 814 | C10AA07 | Розувастатин | таблетка 10 мг | таблетка | 102,99 |
| 815 | C10AA07 | Розувастатин | таблетка 20 мг | таблетка | 126,76 |
| 816 | J01FA06 | Рокситромицин | таблеткалар 150 мг | таблетка | 116,54 |
| 817 | M03AC09 | Рокурония бромиді | венаішіне енгізуге арналған ерітінді 10 мг/мл, 5 мл | құты | 655,29 |
| 818 | B02BX04 | Ромиплостим | тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 250 мкг №1 | құты | 262 103,00 |
| 819 | N01BB09 | Ропивакаин | инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл 10 мл | ампула | 2 819,18 |
| 820 | N01BB09 | Ропивакаин | инъекцияға арналған ерітінді2 мг/мл 20 мл | ампула | 2 006,21 |
| 821 | N01BB09 | Ропивакаин | инъекцияға арналған ерітінді 7,5 мг/мл 10 мл | ампула | 1 566,94 |
| 822 | R03DX07 | Рофлумиласт | таблетка 0,5 мг | таблетка | 340,19 |
| 823 | L01XE18 | Руксолитиниб | таблетка 15 мг | таблетка | 25 243,92 |
| 824 | L01XE18 | Руксолитиниб | таблетка 5 мг | таблетка | 11 899,53 |
| 825 | N03AF03 | Руфинамид | таблетка 100 мг | таблетка | 235,92 |
| 826 | N03AF03 | Руфинамид | таблетка 200 мг | таблетка | 421,98 |
| 827 | N03AF03 | Руфинамид | таблетка 400 мг | таблетка | 851,37 |
| 828 | R03AC02 | Сальбутамол | аэрозоль 100 мкг/доза 200 доза | құты / баллон | 602,39 |
| 829 | R03AC02 | Сальбутамол | небулайзерге арналған ерітінді 5мг/мл объем 20 мл | құты | 622,60 |
| 830 | R03AK06 | Сальметерол және Флутиказон | аэрозоль 25/125 мкг 120 доза | құты / баллон | 3 565,24 |
| 831 | R03AK06 | Сальметерол және Флутиказон | аэрозоль 25/250 мкг 120 доз | құты / баллон | 4 343,58 |
| 832 | R03AK06 | Сальметерол және Флутиказон | аэрозоль 25/50 мкг 120 доза | құты / баллон | 2327,57 |
| 833 | R03AK06 | Сальметерол және Флутиказон | ингаляцияға арналған ұнтақ 50 мкг/100 мкг 60 доза | ингалятор | 4 545,36 |
| 834 | R03AK06 | Сальметерол және Флутиказон | ингаляцияға арналған ұнтақ 50 мкг/250 мкг 60 доза | ингалятор | 6003,80 |
| 835 | R03AK06 | Сальметерол және Флутиказон | ингаляцияға арналған ұнтақ 50 мкг/500 мкг 60 доза | ингалятор | 6954,77 |
| 836 | V03AE02 | Севеламер | таблетка 800 мг | таблетка | 155,96 |
| 837 | N01AB08 | Севофлуран | жидкость/раствор для ингаляций 250 мл | құты / шөлмек | 32564,91 |
| 838 | N06AB06 | Сертралин | таблетка 100 мг | таблетка | 96,84 |
| 839 | N06AB06 | Сертралин | таблетка 50 мг | таблетка | 61,78 |
| 840 | G04BE03 | Силденафил | өкпе артериялық гипертензиясы бар пациенттерді емдеу көрсетілімі бар 20 мг таблетка | таблетка | 854,43 |
| 841 | A03AX13 | Силикондар | ішу үшін суспензия, 40 мг/мл 30 мл; | банка/құты | 1 179,18 |
| 842 | A03AX13 | Силикондар | ішуге арналған ерітінді, 66.66 мг/мл 30 мл | банка/құты | 1 319,50 |
| 843 | C10AA01 | Симвастатин | таблетка 10 мг | таблетка | 33,06 |
| 844 | C10AA01 | Симвастатин | таблетка 20 мг | таблетка | 36,21 |
| 845 | C10AA01 | Симвастатин | таблетка 40 мг | таблетка | 66,41 |
| 846 | H01AC01 | Соматропин \*\*\*\* | инъекцияға арналған ерітінді/ инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ | мг | 2983,64 |
| 847 | L01XE05 | Сорафениб | таблетка 200 мг | таблетка | 3 836,73 |
| 848 | J05AX15 | Софосбувир | таблетка, препараттың әрбір бірлігімен қосымша 1 Даклатасвир таблеткасы беріледі | таблетка | 784,64 |
| 849 | J05AP55 | Софосбувир және велпатасвир | таблетка 400 мг/100 мг | таблетка | 1 345,60 |
| 850 | J05AP51 | Софосбувир және Ледипасвир | таблетка 400 мг/90 мг | таблетка | 1 272,11 |
| 851 | C03DA01 | Спиронолактон | капсула 100 мг | капсула | 37,32 |
| 852 | C03DA01 | Спиронолактон | капсула/таблетка 50 мг | капсула/ таблетка | 23,50 |
| 853 | C03DA01 | Спиронолактон | таблетка 25 мг | таблетка | 22,59 |
| 854 | N03AX17 | Стирипентол | капсула | мг | 6,83 |
| 855 | N03AX17 | Стирипентол | ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ | мг | 5,17 |
| 856 | J01GA01 | Стрептомицин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 1 г | құты | 97,17 |
| 857 | V03AB35 | Сугаммадекс | венаішіне енгізуге арналған ерітінді 100 мг/мл 2 мл | құты | 26271,31 |
| 858 | M03AB01 | Суксаметоний | инъекцияға арналған ерітінді 0,1 г/5 мл | ампула | 125,74 |
| 859 | B05AA06 | Сукцинилденген желатин | инфузияға арналған ерітінді 4% 500,0 мл | құты | 1 571,24 |
| 860 | N05AL01 | Сульпирид | таблетка 100 мг | таблетка | 53,59 |
| 861 | N03AX03 | Сультиам | таблетка | мг | 4,12 |
| 862 | J01EE01 | Сульфаметоксазол және Триметоприм | ішке қабылдауға арналған суспензия 240 мг/5 мл 80 мл | құты | 633,37 |
| 863 | J01EE01 | Сульфаметоксазол және Триметоприм | таблетка 120 мг | таблетка | 28,24 |
| 864 | J01EE01 | Сульфаметоксазол және Триметоприм | таблетка 480 мг | таблетка | 53,39 |
| 865 | J01EE01 | Сульфаметоксазол және Триметоприм | таблетка 960 мг | таблетка | 108,13 |
| 866 | A07EC01 | Сульфасалазин | таблетка 500 мг | таблетка | 61,68 |
| 867 | N02CC01 | Суматриптан | таблетка 100 мг | таблетка | 902,63 |
| 868 | N02CC01 | Суматриптан | таблетка 50 мг | таблетка | 721,60 |
| 869 | L01XE04 | Сунитиниб | капсула 12,5 мг | капсула | 5976,42 |
| 870 | L01XE04 | Сунитиниб | капсула 25 мг | капсула | 10 413,87 |
| 871 | A07CA | Сусыз глюкоза, натрий хлориді, калий хлориді, натрий цитраты | ішке қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын ұнтақ 10,7 г | пакет | 152,33 |
| 872 | A07CA | Сусыз глюкоза, натрий хлориді, калий хлориді, натрий цитраты | ішке қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын ұнтақ 18,9 г | пакет | 144,76 |
| 873 | A07CA | Сусыз глюкоза, натрий хлориді, калий хлориді, натрий цитраты | ішке қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын ұнтақ 20,5 г | пакет | 136,32 |
| 874 | R07AA02 | Табиғи фосфолипидтер (Порактант альфа) | эндотрахеальді енгізуге арналған суспензия 80 мг/мл, 1,5 мл | құты | 137 760,00 |
| 875 | G04BE08 | Тадалафил | таблеткалар 20 мг | таблетка | 1 170,20 |
| 876 | G04BE08 | Тадалафил | таблеткалар 5 мг | таблетка | 368,47 |
| 877 | L04AD02 | Такролимус | 0,5 мг ұзақ әсер ететін капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула | 332,16 |
| 878 | L04AD02 | Такролимус | 1 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула | 671,64 |
| 879 | L04AD02 | Такролимус | 0,5 мг ұзақ әсер ететін капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула | 408,00 |
| 880 | L04AD02 | Такролимус | 1 мг ұзақ әсер ететін капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула | 664,36 |
| 881 | L04AX02 | Талидомид | капсула 50 мг | капсула | 3259,24 |
| 882 | L02BA01 | Тамоксифен | таблетка 20 мг | таблетка | 28,85 |
| 883 | L01BC03 | Тегафур | капсула 400 мг | капсула | 413,17 |
| 884 | C09CA07 | Телмисартан | таблетка 80 мг | таблетка | 53,56 |
| 885 | B03AE10 | Темір (II) сульфаты гептагидрат + аскорбин қышқылы | шәрбат 100 мл | құты | 778,52 |
| 886 | B03AA07 | Темір сульфаты | тамшылар 25 мл | құты | 197,91 |
| 887 | B03AA07 | Темір сульфаты | таблетка 80 мг | таблетка | 86,47 |
| 888 | L01AX03 | Темозоломид | капсула 100 мг | капсула | 11803,56 |
| 889 | L01AX03 | Темозоломид | капсула 140 мг | капсула | 13 606,20 |
| 890 | L01AX03 | Темозоломид | капсула 180 мг | капсула | 19085,51 |
| 891 | L01AX03 | Темозоломид | капсула 250 мг | капсула | 25 920,57 |
| 892 | J05AF07 | Тенофовир | таблетка 300 мг | таблетка | 49,51 |
| 893 | J05AR03 | Тенофовира дизопроксил және Эмтрицитабин | таблетка 300 мг/200 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 817,50 |
| 894 | J05AR03 | Тенофовира дизопроксил және Эмтрицитабин | таблетка 300 мг/200 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 817,50 |
| 895 | J05AR03 | Тенофовира дизопроксил және Эмтрицитабин | таблетка 300 мг/200 мг | таблетка | 71,17 |
| 896 | R03DA04 | Теофиллин | капсула 100 мг | капсула | 12,30 |
| 897 | R03DA04 | Теофиллин | капсула 200 мг | капсула | 15,41 |
| 898 | R03DA04 | Теофиллин | капсула 300 мг | капсула | 52,60 |
| 899 | D01AE15 | Тербинафин | крем 1% 15 г | сықпа | 1 456,45 |
| 900 | D01BA02 | Тербинафин | таблетка 250 мг | таблетка | 272,13 |
| 901 | H05AA02 | Терипаратид | тері астына енгізуге арналған ерітінді 250 мкг/мл 2,4 мл картриджде шприц-қалам | шприц-қалам | 106031,60 |
| 902 | L04AA31 | Терифлуномид | таблетка 14 мг | таблетка | 2 816,61 |
| 903 | H01BA04 | Терлипрессин | инъекцияға арналған ерітінді 0,1 мг/мл 2 мл | ампула | 2 637,06 |
| 904 | H01AA02 | Тетракозактид | инъекцияға арналған суспензия 1 мг/мл 1 мл | ампула | 177 944,52 |
| 905 | H03BB02 | Тиамазол | таблетка 10 мг | таблетка | 49,06 |
| 906 | H03BB02 | Тиамазол | таблетка 5 мг | таблетка | 31,22 |
| 907 | J01AA12 | Тигециклин | инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 50 мг | құты | 16306,18 |
| 908 | B01AC24 | Тикагрелор | таблетка 90 мг | таблетка | 284,48 |
| 909 | S01ED01 | Тимолол | көзге тамызатын дәрі ар 0,5% 5 мл | құты -тамшылатқыш | 766,11 |
| 910 | R03BB04 | Тиотропия бромид | 10 мкг кем емес жеткізілетін дозамен ингалятормен жиынтықта ингаляцияға арналған ұнтағы бар капсулалар | капсула | 373,19 |
| 911 | R03BB04 | Тиотропия бромид | жинақта ингаляторы бар ингаляцияға арналған ерітінді, 2,5 мкг/ингаляция | картридж | 11 426,69 |
| 912 | J07AN01 | Тірі Кальметт-Герен бактериялары (БЦЖ) (туберкулезді тірі әлсіреген вакцина) | тірі, лиофильді кептірілген. Шығарылу түрі-тері астына енгізуге арналған 20 дозадан ампула немесе құты. Вакцина шығару жөніндегі өндіріс ДДҰ сертификатталуға тиіс | доза | 120,00  (0.05 мл – 20 педиатриялық доза), 240,01 (0.1 мл – 10 ересек доза) |
| 913 | J01GB01 | Тобрамицин | 28 мг капсуладағы ингаляцияға арналған ұнтақ (әрбір 56 капсулаға 1 ингалятор қоса беріледі) | капсула | 6 984,62 |
| 914 | J01GB01 | Тобрамицин | ингаляцияға арналған ерітінді | небула/контейнер | 17 941,39 |
| 915 | S01AA12 | Тобрамицин | көзге тамызатын дәрі 0,3% | құты | 619,08 |
| 916 | S01AA12 | Тобрамицин | көзге тамызатын дәрі 0,3% | сықпа | 884,14 |
| 917 | N03AX11 | Топирамат | капсула 25 мг | капсула | 91,22 |
| 918 | N03AX11 | Топирамат | капсула 50 мг | капсула | 173,54 |
| 919 | N03AX11 | Топирамат | таблетка 25 мг | таблетка | 48,37 |
| 920 | N03AX11 | Топирамат | таблетка 50 мг | таблетка | 86,98 |
| 921 | C03CA04 | Торасемид | таблетка 10мг | таблетка | 28,64 |
| 922 | C03CA04 | Торасемид | таблетка 2,5 мг | таблетка | 29,92 |
| 923 | C03CA04 | Торасемид | таблетка 5 мг | таблетка | 28,64 |
| 924 | L02BA02 | Торемифен | таблетка 20 мг | таблетка | 181,15 |
| 925 | L02BA02 | Торемифен | таблетка 60 мг | таблетка | 352,29 |
| 926 | L04AC07 | Тоцилизумаб | инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/ мл, 10 мл | құты | 126893,03 |
| 927 | L04AC07 | Тоцилизумаб | инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/мл, 4 мл | құты | 51863,9 |
| 928 | L04AC07 | Тоцилизумаб | тері астына егуге арналған ерітінді 162 мг/0,9 мл (әрбір 8 инъекцияға 4 тегін) | құты | 88 783,80 |
| 929 | L01CX01 | Трабектедин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 1 мг | құты | 730 502,30 |
| 930 | N02AX02 | Трамадол | капсула 50мг | капсула | 23,77 |
| 931 | N02AX02 | Трамадол | инъекцияға арналған ерітінді100 мг/2мл | ампула | 90,21 |
| 932 | N02AX02 | Трамадол | инъекцияға арналған ерітінді 50 мг/1мл | ампула | 74,11 |
| 933 | N02AX02 | Трамадол | таблетка 50мг | таблетка | 26,18 |
| 934 | L01XE25 | Траметиниб | таблетка 2 мг | таблетка | 23721,52 |
| 935 | B02AA02 | Транексам қышқылы | вена ішіне енгізуге арналған 50 мг/мл, 5 мл ерітінді | ампула | 362,65 |
| 936 | B02AA02 | Транексам қышқылы | инъекцияға арналған ерітінді 100 мг/мл. | ампула | 951,16 |
| 937 | L01XC03 | Трастузумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындау үшін лиофилизат 440 мг | құты | 385 936,10 |
| 938 | L01XC03 | Трастузумаб | инъекцияға арналған ерітінді 120 мг/мл, 5мл | құты | 452 631,60 |
| 939 | L01XC14 | Трастузумаб эмтанзин | инфузиялық ерітінді үшін концентрат дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 100 мг | құты | 723687,12 |
| 940 | L01XC14 | Трастузумаб эмтанзин | инфузиялық ерітінді үшін концентрат дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 160 мг | құты | 1159530,05 |
| 941 | L01AB02 | Треосульфан | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг | құты | 56 994,10 |
| 942 | L01AB02 | Треосульфан | инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 5 г | құты | 251 782,13 |
| 943 | D07AB09 | Триамцинолон | жақпамай 0,1% 15 г | сықпа | 1 135,25 |
| 944 | N04AA01 | Тригексифенидил | таблетка 2 мг | таблетка | 5,83 |
| 945 | L02AE04 | Трипторелин | инъекцияға арналған ерітінді 0,1 мг/мл, 1 мл | ампула/ құты | 2 209,91 |
| 946 | L02AE04 | Трипторелин | бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 3,75 мг | құты | 38481,95 |
| 947 | L02AE04 | Трипторелин | бұлшықет ішіне енгізуге ұзақ әсер ететін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 11,25 мг | құты | 82306,63 |
| 948 | N05AB06 | Трифлуоперазин | таблетка 5 мг | таблетка | 21,31 |
| 949 | V04CF01 | Туберкулин | түссіз мөлдір сұйықтық немесе сәл бозаңданатын, тұнбасы мен бөгде қоспалары жоқ 0,1 мл құрамында 2 туберкулин бірлігі (ТБ) бар ерітінді | литр | 3 136 424,00 |
| 950 | J07BB02 | Тұмау профилактикасына арналған вакцияна | балалар мен ересектерге арналған инактивтендірілген вакцина, штаммдардың құрамы алдағы эпидемиологиялық маусымда тұмау вирусының айналымын ескеріле отырып, ДДҰ ұсынымдарына сәйкес келуі тиіс. Шприцте инъекцияға арналған суспензия 1 доза / 0,5 мл | доза/шприц | 1 387,39 |
| 951 | A05AA02 | Урсодезоксихол қышқылы | капсула 250 мг | капсула | 57,56 |
| 952 | L04AC05 | Устекинумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 130 мг (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін ұсынылады) | құты | 1 047 749,00 |
| 953 | L04AC05 | Устекинумаб | алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған 45 мг/0,5 мл ерітінді (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін беріледі) | шприц | 1 061 470,00 |
| 954 | L04AC05 | Устекинумаб | инъекцияға арналған ерітінді 90 мг/1 мл (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін беріледі) | шприц | 1 216 400,00 |
| 955 | L04AC05 | Устекинумаб | тері астына енгізуге арналған 45 мг/0.5 мл ерітінді (препараттың әрбір бірлігімен қосымша 1 препарат бірлігі тегін беріледі) | құты | 1 203 705,49 |
| 956 | A10AD04 | Ұзақтығы орташа әсер ететін инсулинмен біріктірілген екі фазалы инсулин лизпро (әсер ету ұзақтығы 25/75 қысқа және орташа инсулин аналогтарының қоспасы) | аралас, ерітінді / суспензия 100 бірлік/мл картридждердегі 3 мл жиынтықта 50 картриджге 1 бірлік қадаммен 1 шприц-қаламы есебінен шприц-қаламы бар 100 бірлік / мл, Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламда жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц-қалам | картридж/ шприц-қалам | 2 497,13 |
| 957 | A10AD04 | Ұзақтығы орташа әсер ететін инсулинмен біріктірілген екі фазалы инсулин лизпро (әсер ету ұзақтығы 50/50 қысқа және орташа инсулин аналогтарының қоспасы) | аралас, ерітінді / суспензия 100 бірлік/мл картридждердегі 3 мл жиынтықта 50 картриджге 1 бірлік қадаммен 1 шприц-қалам есебінен шприц-қаламы бар 100 бірлік / мл. Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц-қалам | картридж/ шприц-қалам | 2 497,13 |
| 958 | A02BA03 | Фамотидин | таблетка 40 мг | таблетка | 14,68 |
| 959 | N03AA02 | Фенобарбитал | таблетка 100 мг | таблетка | 14,93 |
| 960 | N03AA02 | Фенобарбитал | таблетка 50 мг | таблетка | 7,35 |
| 961 | R03AL01 | Фенотерол және Ипратропия бромиді | ингаляцияға арналған ерітінді 500 мкг/250 мкг/мл, 20 мл | құты | 1 229,74 |
| 962 | R03AL01 | Фенотерол және Ипратропия бромиді | ингаляцияға арналған мөлшерленген аэрозоль 200доза (10мл) | құты | 2 656,78 |
| 963 | N02AB03 | Фентанил (У) | трансдермальді терапиялық жүйе 25 мкг/ч | дана | 1172,26 |
| 964 | N02AB03 | Фентанил (У) | трансдермальді терапиялық система50мкг/ч | дана | 2036,65 |
| 965 | N02AB03 | Фентанил (У) | трансдермальді терапиялық жүйе 75 мкг/ч | дана | 3046,1 |
| 966 | L03AA02 | Филграстим | инъекцияға арналған ерітінді 0,3 мг | шприц-тюбик/ құты | 7 638,22 |
| 967 | L01BB05 | Флударабин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ/ концентрат, 50 мг | құты | 13 746,90 |
| 968 | L01BB05 | Флударабин | таблетка 10 мг | таблетка | 7 365,45 |
| 969 | J02AC01 | Флуконазол | капсула 100 мг | капсула | 77,88 |
| 970 | J02AC01 | Флуконазол | капсула 150 мг | капсула | 689,22 |
| 971 | J02AC01 | Флуконазол | капсула 50 мг | капсула | 174,63 |
| 972 | J02AC01 | Флуконазол | инфузия үшін ерітінді 200 мг/100 мл, 100 мл | құты / шөлмек | 394,37 |
| 973 | J02AC01 | Флуконазол | шәрбат 25 мг/5 мл 70 мл | құты | 2261 |
| 974 | J02AC01 | Флуконазол | таблетка 100 мг | таблетка | 78,58 |
| 975 | J02AC01 | Флуконазол | таблетка 150 мг | таблетка | 278,18 |
| 976 | J02AC01 | Флуконазол | таблетка 50 мг | таблетка | 227,28 |
| 977 | N06AB03 | Флуоксетин | капсула 20 мг | капсула | 35,42 |
| 978 | M01AE09 | Флурбипрофен | таблеткалар 100 мг | таблетка | 70,00 |
| 979 | R03BA05 | Флутиказон | ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 125 мкг/доза, 60 доза | құты /баллон | 3 445,05 |
| 980 | R03BA05 | Флутиказон | ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 250 мкг/доза, 120 доза | құты /баллон | 5 673,44 |
| 981 | R03BA05 | Флутиказон | ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 50 мкг/доза, 120 доза | құты /баллон | 2 382,38 |
| 982 | C09AA09 | Фозиноприл | таблетка 10 мг | таблетка | 38,68 |
| 983 | C09AA09 | Фозиноприл | таблетка 20 мг | таблетка | 53,18 |
| 984 | B03BB01 | Фоли қышқылы | таблетка 5 мг | таблетка | 32,36 |
| 985 | B03BB01 | Фолий қышқылы | таблетка 1 мг | таблетка | 3,44 |
| 986 | B03BB01 | Фолий қышқылы | таблетка 4 мг | таблетка | 44,31 |
| 987 | R03AK07 | Формотерол және Будесонид | ингаляцияға арналған мөлшерленген ұнтақ 4,5/80 мкг/доза 60 доза | баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар | 4 506,50 |
| 988 | R03AK07 | Формотерол және Будесонид | ингаляцияға арналған мөлшерленген ұнтақ 4,5/80 мкг/доза 120доза | баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар | 8 847,29 |
| 989 | R03AK07 | Формотерол және Будесонид | ингаляцияға арналған аэрозоль, мөлшерленген 4,5 /160 мкг/доза 120 доза | контейнер | 11 818,12 |
| 990 | R03AK07 | Формотерол және Будесонид | ингаляцияға арналған аэрозоль, мөлшерленген 4,5/80 мкг/доза 120 доза | контейнер | 14 778,03 |
| 991 | R03AK07 | Формотерол және Будесонид | ингаляцияға арналған ұнтақ 4,5/160 мкг 120 доза | баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар | 7962,93 |
| 992 | R03AK07 | Формотерол және Будесонид | ингаляцияға арналған ұнтақ 4,5/160 мкг 60 доза | баллон/ингалятор/кингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар | 4 882,98 |
| 993 | R03AK07 | Формотерол және Будесонид | ингаляцияға арналған ұнтақ 9/320 мкг 60 доза | баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар | 10265,03 |
| 994 | J01XX01 | Фосфомицин | ішке қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын пакеттердегі түйіршіктер, 3 г | пакет | 1776,67 |
| 995 | L01BC02 | Фторурацил | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/мл, 5 мл | құты | 2 404,09 |
| 996 | L01BC02 | Фторурацил | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/мл, 10 мл | құты | 3 303,89 |
| 997 | L01BC02 | Фторурацил | вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/мл, 20 мл | құты | 3 171,54 |
| 998 | L02BA03 | Фулвестрант | шприцтегі бұлшықет ішіне инъекцияға арналған ерітінді 250 мг/5 мл, 5 мл | шприц | 22850,73 |
| 999 | C03CA01 | Фуросемид | инъекцияға арналған ерітінді 1% 2 мл | ампула | 8,50 |
| 1000 | C03CA01 | Фуросемид | таблетка 40 мг | таблетка | 3,23 |
| 1001 | L01AA02 | Хлорамбуцил | таблетка 2 мг | таблетка | 426,97 |
| 1002 | J01BA01 | Хлорамфеникол | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг | құты | 425,58 |
| 1003 | S01AA01 | Хлорамфеникол | көзге тамызатын дәрі, кемінде 25% 5 мл | құты | 164,52 |
| 1004 | S01AA01 | Хлорамфеникол | көзге тамызатын дәрі 0,5% 8 мл кемінде | құты | 144,91 |
| 1005 | D08AC02 | Хлоргексидин | сыртқа қолдануға арналған ерітінді 0,05% 100 мл | құты | 180,00 |
| 1006 | D08AC02 | Хлоргексидин | сыртқа қолдануға арналған ерітінді 0,05% 50 мл | құты | 91,44 |
| 1007 | R06AC03 | Хлоропирамин | инъекцияға арналған ерітінді 2 % 1 мл | ампула | 83,23 |
| 1008 | R06AC03 | Хлоропирамин | таблетка 25 мг | таблетка | 31,13 |
| 1009 | N05AA01 | Хлорпромазин | инъекцияға арналған ерітінді 2,5% 2 мл | ампула | 64,78 |
| 1010 | N05AA01 | Хлорпромазин | таблетка 100 мг | таблетка | 49,30 |
| 1011 | N05AA01 | Хлорпромазин | таблетка 25 мг | таблетка | 26,32 |
| 1012 | N05AA01 | Хлорпромазин | таблетка 50 мг | таблетка | 43,61 |
| 1013 | L01XE28 | Церитиниб | капсула 150 мг | капсула | 14 599,62 |
| 1014 | R06AE07 | Цетиризин | Ішу үшін ерітінді 120 мл | бөтелке | 896,65 |
| 1015 | R06AE07 | Цетиризин | таблетка 10 мг | таблетка | 49,06 |
| 1016 | L01XC06 | Цетуксимаб | инфузияға арналған ерітінді 5 мг/мл 20 мл | құты | 87 871,47 |
| 1017 | J01DB04 | Цефазолин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 0,5 г | құты | 132,70 |
| 1018 | J01DB04 | Цефазолин | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 г | құты | 130,01 |
| 1019 | J01DE01 | Цефепим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг | құты | 1 551,03 |
| 1020 | J01DE01 | Цефепим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг | құты | 1 011,12 |
| 1021 | J01DD08 | Цефиксим | ішке қабылдау үшін суспензия дайындау үшін түйіршіктер/ұнтақ 100 мг/5мл | құты | 1 350,11 |
| 1022 | J01DD01 | Цефотаксим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 г | құты | 86,63 |
| 1023 | J01DD13 | Цефподоксим | таблетка 200 мг | таблетка | 99,61 |
| 1024 | J01DD02 | Цефтазидим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг | құты | 550,54 |
| 1025 | J01DD02 | Цефтазидим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 2000 мг | құты | 1 459,71 |
| 1026 | J01DD02 | Цефтазидим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг | құты | 289,44 |
| 1027 | J01DD04 | Цефтриаксон | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг | құты | 196,51 |
| 1028 | J01DD04 | Цефтриаксон | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг | құты | 88,20 |
| 1029 | J01DC02 | Цефуроксим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ1500 мг | құты | 587,52 |
| 1030 | J01DC02 | Цефуроксим | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 750 мг | құты | 311,81 |
| 1031 | J01DC02 | Цефуроксим | таблетка 250 мг | таблетка | 101,00 |
| 1032 | J01DC02 | Цефуроксим | таблетка 500 мг | таблетка | 158,62 |
| 1033 | B03BA01 | Цианокобаламин | инъекцияға арналған ерітінді 500 мкг/мл 1 мл | ампула | 36,21 |
| 1034 | R03BA08 | Циклезонид | ингаляцияға арналған аэрозоль 160 мкг/доза 60 доз | құты | 8 564,95 |
| 1035 | R03BA08 | Циклезонид | ингаляцияға арналған аэрозоль 80 мкг/доза 60 доз | құты | 6 337,54 |
| 1036 | J04AB01 | Циклосерин | капсула 250 мг | капсула | 156,62 |
| 1037 | L04AD01 | Циклоспорин | 10 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула | 568,22 |
| 1038 | L04AD01 | Циклоспорин | капсула 100 мг | капсула | 128,6 |
| 1039 | L04AD01 | Циклоспорин | 25 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула | 146,28 |
| 1040 | L04AD01 | Циклоспорин | капсула 25 мг | капсула | 86,54 |
| 1041 | L04AD01 | Циклоспорин | 50 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін) | капсула | 355,87 |
| 1042 | L04AD01 | Циклоспорин | капсула 50 мг | капсула | 80,12 |
| 1043 | L04AD01 | Циклоспорин | ішке қабылдауға арналған ерітінді 100 мг/мл | құты | 30 356,71 |
| 1044 | L01AA01 | Циклофосфамид | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат/ ұнтақ 200 мг | құты | 1137,13 |
| 1045 | L01AA01 | Циклофосфамид | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ 1000 мг | құты | 5 501,88 |
| 1046 | L01AA01 | Циклофосфамид | инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ 500 мг | құты | 3 029,81 |
| 1047 | L01AA01 | Циклофосфамид | таблетка 50 мг | таблетка | 101,12 |
| 1048 | H05BX01 | Цинакальцет | таблетка 30 мг | таблетка | 2 104,15 |
| 1049 | H05BX01 | Цинакальцет | таблетка 60 мг | таблетка | 4 205,52 |
| 1050 | H05BX01 | Цинакальцет | таблетка 90 мг | таблетка | 5 516,50 |
| 1051 | G03HA01 | Ципротерон | бұлшықет ішіне енгізу үшін инъекцияға арналған май ерітіндісі 300 мг/3 мл 3 мл | ампула | 3 267,82 |
| 1052 | G03HA01 | Ципротерон | таблетка 50 мг | таблетка | 186,38 |
| 1053 | J01MA02 | Ципрофлоксацин | инфузия үшін ерітінді 200 мг/100 мл, 100 мл | құты | 99,55 |
| 1054 | J01MA02 | Ципрофлоксацин | таблетка 250 мг | таблетка | 21,04 |
| 1055 | J01MA02 | Ципрофлоксацин | таблетка 500 мг | таблетка | 40,86 |
| 1056 | J01MA02 | Ципрофлоксацин | таблетка 750 мг | таблетка | 96,35 |
| 1057 | L01XA01 | Цисплатин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг / 20 мл | құты | 1 362,15 |
| 1058 | L01XA01 | Цисплатин | инъекцияға арналған ерітінді / инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 50 мг | құты | 2 612,17 |
| 1059 | L01BC01 | Цитарабин | инъекцияға және инфузияға арналған ерітінді 100 мг/ инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 100 мг | құты | 879,68 |
| 1060 | L01BC01 | Цитарабин | инъекцияға және инфузияға арналған ерітінді 1000 мг/ инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 1000 мг | құты | 3 916,19 |
| 1061 | L01XE10 | Эверолимус | таблетка 10 мг | таблетка | 13018,3 |
| 1062 | L01XE10 | Эверолимус | таблетка 5 мг | таблетка | 9582,22 |
| 1063 | L04AA18 | Эверолимус | таблетка 0,25 мг | таблетка | 543,44 |
| 1064 | L04AA18 | Эверолимус | таблетка 0,75 мг | таблетка | 1 391,37 |
| 1065 | A02BC05 | Эзомепразол | венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 40 мг | құты | 917,28 |
| 1066 | A02BC05 | Эзомепразол | таблетка/капсула 20 мг | таблетка / капсула | 81,89 |
| 1067 | A02BC05 | Эзомепразол | таблетка/капсула 40 мг | таблетка / капсула | 144,36 |
| 1068 | A10BJ01 | Эксенатид | еріткішпен жиынтықта ұзақ әсер ететін тері астына енгізуге арналған суспензия дайындауға арналған ұнтақ 2 мг / 0.65 мл | шприц-қалам | 9 433,13 |
| 1069 | L04AA25 | Экулизумаб | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг/мл, 30 мл | құты | 1 734 087,97 |
| 1070 | A16AB12 | Элосульфаза альфа | 1 мг/мл 5 мл инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат | құты | 413 208,50 |
| 1071 | B02BX05 | Элтромбопаг | таблетка 25 мг | таблетка | 7 527,47 |
| 1072 | B02BX05 | Элтромбопаг | таблетка 50 мг | таблетка | 13 954,86 |
| 1073 | B02BX06 | Эмицизумаб | инъекцияға арналған ерітінді 105 мг/0,7 мл | құты | 3 339 735,00 |
| 1074 | B02BX06 | Эмицизумаб | инъекцияға арналған ерітінді150 мг/1 мл | құты | 4 771 050,00 |
| 1075 | B02BX06 | Эмицизумаб | инъекцияға арналған ерітінді 30 мг/1 мл | құты | 954 210,00 |
| 1076 | B02BX06 | Эмицизумаб | инъекцияға арналған ерітінді 60 мг/0,4 мл | құты | 1 861 378,63 |
| 1077 | A10BK03 | Эмпаглифлозин | таблетка 10 мг | таблетка | 492,23 |
| 1078 | A10BK03 | Эмпаглифлозин | таблетка 25 мг | таблетка | 500,54 |
| 1079 | J05AR19 | Эмтрицитабин, тенофовира алафенамид және рилпивирин | таблеткалар 200мг/28,04мг/27,5мг | таблетка | 4 516,82 |
| 1080 | J05AR08 | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил және Рилпивирин | таблетка 200 мг/300 мг/25 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 4 516,83 |
| 1081 | J05AR08 | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил және Рилпивирин | таблетка 200 мг/300 мг/25 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 4 516,83 |
| 1082 | J05AR08 | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил және Рилпивирин | таблетка 200 мг/300 мг/25 мг | таблетка | 4 516,83 |
| 1083 | J05AR06 | Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил және Эфавиренз | таблетка 200 мг/300 мг/600 мг | таблетка | 108,29 |
| 1084 | C09AA02 | Эналаприл | таблетка 10 мг | таблетка | 21,26 |
| 1085 | C09AA02 | Эналаприл | таблетка 2,5мг | таблетка | 4,96 |
| 1086 | C09AA02 | Эналаприл | таблетка 20мг | таблетка | 21,45 |
| 1087 | C09AA02 | Эналаприл | таблетка 5 мг | таблетка | 6,74 |
| 1088 | C09AA | Эналаприлат | венаішіне енгізуге арналған ерітінді 1,25 мг/мл, 1 мл | ампула | 385,39 |
| 1089 | L02BB04 | Энзалутамид | капсула 40 мг | капсула | 7776,07 |
| 1090 | B01AB05 | Эноксапарин | 4000 анти-Ха ХБ/0,4 мл шприцтегі инъекцияға арналған ерітінді | шприц | 1 010,30 |
| 1091 | B01AB05 | Эноксапарин | 6000 анти-Ха ХБ/0,6 мл шприцтегі инъекцияға арналған ерітінді | шприц | 1 529,26 |
| 1092 | B01AB05 | Эноксапарин | 8000 анти-Ха ХБ/0,8 мл шприцтегі инъекцияға арналған ерітінді | шприц | 1 736,86 |
| 1093 | C01CA24 | Эпинефрин | инъекцияға арналған ерітінді 0,18 % 1 мл | ампула | 62,11 |
| 1094 | L01DB03 | Эпирубицин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг / 5 мл / инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 10 мг | құты | 2 664,28 |
| 1095 | L01DB03 | Эпирубицин | инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 50 мг / 25 мл/инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 50 мг | құты | 7 103,12 |
| 1096 | B03XA01 | Эпоэтин альфа | пайдалануға дайын шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді 2000 ХБ /0,5 Биосимиляр | шприц | 4 549,70 |
| 1097 | B03XA01 | Эпоэтин альфа | жүктілік және лактация кезеңінде қолдану мүмкіндігі бар пайдалануға дайын шприцтердегі инъекцияға арналған 2000 ХБ /0,5 мл ерітінді | шприц | 5 754,31 |
| 1098 | B03XA01 | Эпоэтин альфа | пайдалануға дайын шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді 40000 ХБ /1,0 мл биосимиляр | шприц | 50 057,43 |
| 1099 | B03XA01 | Эпоэтин альфа | жүктілік және лактация кезеңінде қолдану мүмкіндігі бар пайдалануға дайын шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді 40000 ХБ /1,0 мл | шприц | 50 057,43 |
| 1100 | B03XA01 | Эпоэтин бета | инъекцияға арналған ерітінді 2 000 ХБ /0,3 мл | шприц-тюбик | 5 359,63 |
| 1101 | B03XA01 | Эпоэтин зета | инъекцияға арналған ертінді 2000 ХБ /0,6 мл | шприц | 4 956,00 |
| 1102 | B03XA01 | Эпоэтин зета | инъекцияға арналған ертінді 40000 ХБ /1 мл | шприц | 47 282,86 |
| 1103 | A11CC01 | Эргокальциферол | ішке қабылдауға арналған майлы ерітінді 0,125% 10мл/ тамшы дәрі | құты | 415,34 |
| 1104 | L01XE03 | Эрлотиниб | таблетка 100 мг | таблетка | 11 787,15 |
| 1105 | L01XE03 | Эрлотиниб | таблетка 150 мг | таблетка | 14 011,71 |
| 1106 | J01DH03 | Эртапенем | венаішіне және бұлшықет ішіне инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 1000 мг | құты | 11 599,14 |
| 1107 | N06AB10 | Эсциталопрам | таблетка 10 мг | таблетка | 62,79 |
| 1108 | N06AB10 | Эсциталопрам | таблетка 20 мг | таблетка | 74,88 |
| 1109 | J04AK02 | Этамбутол | инъекцияға арналған ерітінді 10% 20мл | құты | 2 119,34 |
| 1110 | J04AK02 | Этамбутол | таблетка 400 мг | таблетка | 13,73 |
| 1111 | B02BX01 | Этамзилат | 12,5%, 2 мл инъекцияға арналған ерітінді | ампула | 23,34 |
| 1112 | L04AB01 | Этанерцепт | тері астына енгізуге арналған ерітінді/ жиынтығында еріткіші бар инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 25 мг | құты | 33 128,32 |
| 1113 | L04AB01 | Этанерцепт | тері астына енгізуге арналған ерітінді / алдын ала толтырылған шприц-қаламы инъекцияға арналған ерітінді 50 мг | құты /шприц-қалам | 62 613,57 |
| 1114 | M01AB08 | Этодолак | таблетка 400 мг | таблетка | 50,72 |
| 1115 | M01AB08 | Этодолак | таблетка 600 мг | таблетка | 68,18 |
| 1116 | N03AD01 | Этосуксимид | капсула 250 мг | капсула | 116,61 |
| 1117 | J05AG04 | Этравирин | таблетка 100 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 822,14 |
| 1118 | J05AG04 | Этравирин | таблетка 200 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 644,28 |
| 1119 | J05AG04 | Этравирин | таблетка 200 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды) | таблетка | 1 644,28 |
| 1120 | J05AG04 | Этравирин | таблетка 200 мг | таблетка | 1 644,28 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Бұйрыққа 2-қосымша Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрі 2021 жылғы 4 қыркүйектегі № ҚР ДСМ-96 бұйрығына 2-қосымша |

**Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық бұйымның техникалық сипаттамасына шекті бағалары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Атауы | Техникалық сипаттама | Өлшем бірлігі | Шекті баға |
| 1 | Шприц-қаламдағы инелер | бір рет қолданылатын диаметрі 0,33мм (29G), ұзындығы 6 мм. | дана | 56,62 |
| 2 | Шприц-қаламдағы инелер | бір рет қолданылатын диаметрі 0,33мм (29G), ұзындығы 8 мм. | дана | 56,60 |
| 3 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 15193,63 |
| 4 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 15193,63 |
| 5 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 15193,63 |
| 6 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 15193,63 |
| 7 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 15193,63 |
| 8 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 15193,63 |
| 9 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 15193,63 |
| 10 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 15193,63 |
| 11 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 15193,63 |
| 12 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 15193,63 |
| 13 | Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65х56мм | Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі. | дана | 16,70 |
| 14 | Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65х56мм | Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі. | дана | 16,70 |
| 15 | Қандағы холестеринді анықтауға арналған тест жолақтары | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірлесіп пайдаланылады. Пайдаланылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Гематокрит диапазонында: 35-50% Өлшеу ауқымы: 130-400 мг / дл (3,3-10,3 ммоль / л). Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг / дл. Дәлдік: Chap-PAP референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10%; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 2,14% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,95%. Оқу үшін орташа уақыт: 30 сек. жуық. Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-40⁰ С Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай. | қаптама | 10498,03 |
| 16 | Капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы триглицерид концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірлесіп пайдаланылады. Пайдаланылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Гематокрит 35-50 диапазонында% Өлшеу ауқымы: 50-500 мг / дл (0,56-5,6 ммоль / л) Сезгіштік: Ең аз өлшенетін көлем: 50 мг / дл Дәлдік: GPO референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10%; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,66% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,62% Оқу үшін орташа уақыт: 30 сек. жуық. Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-40⁰ С Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн. Жарамдылық мерзімі: 24 ай | қаптама | 10821,50 |
| 17 | Несепте кетонды денелерін анықтау үшін тест жолақтары | №50 туб | қаптама | 3171,05 |
| 18 | "АСКАРИДА SP.-IgG-KDT-ELISA" - Ascarida sp. антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған иммуноферментті тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.  1. Иммуносорбент - Ascarida sp. иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Ascarida sp. антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Ascarida sp. антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | дана | 89777,28 |
| 19 | "СГВ-IgG-KDT-ELISA" - С гепатиті вирусына G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.  1. Иммуносорбент - иммобилизацияланған рекомбинантты СГВ антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында СГВ антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы, қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында СГВ антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы, мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ-IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | дана | 35130,60 |
| 20 | "ҚГВ-IgG-KDT-ELISA" - I және II типті ҚГВ антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.  1. Иммуносорбент - I және II типті ҚГВ иммобилизацияланған антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында I және II типті ҚГВ антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында I және II типті ҚГВ антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | дана | 60479,28 |
| 21 | "ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ-IgG-KDT-ELISA" - Gardnerella vaginalis – ке G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.  1. Иммуносорбент - Gardnerella vaginalis иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Gardnerella vaginalis антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Gardnerella vaginalis антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ-IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | дана | 57 287,28 |
| 22 | "СОЗ-IgG-KDT-ELISA" - Neisseria gonorrhoeae антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.  1. Иммуносорбент - Neisseria gonorrhoeae иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Neisseria gonorrhoeae антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Neisseria gonorrhoeae антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ-IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | дана | 56 603,28 |
| 23 | "КАНДИДОЗ-IgG-KDT-ELISA" - Candida albicans антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.  1. Иммуносорбент - Candida albicans иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Candida albicans антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Candida albicans антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | дана | 69941,28 |
| 24 | "ЛИСТЕРИЯ О-IgG -KDT-ELISA" - Листериолизин О токсиніне G класының спецификалық түрдегі антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.  1. Иммуносорбент - Листериолизин О токсині бар иммобилизацияланған планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Листериолизин О токсиніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Листериолизин О токсиніне антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | дана | 44526,60 |
| 25 | "ЛЯМБЛИОЗ-IgG-KDT-ELISA" - Lamblia intestinalis-ке G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.  1. Иммуносорбент - Lamblia intestinalis иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Lamblia intestinalis антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Lamblia intestinalis антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | дана | 62759,28 |
| 26 | "МИКОПЛАЗМА PN-IgG-KDT-ELISA" - Мycoplasma pneumoniae-ге G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.  1. Иммуносорбент - Мycoplasma pneumoniae иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Мycoplasma pneumoniae –ге G класты антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Мycoplasma pneumoniae антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | дана | 59 681,28 |
| 27 | "МИКОПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA" - Mycoplasma hominis-ке G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.  1. Иммуносорбент - Mycoplasma hominis иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Mycoplasma hominis -ке G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Mycoplasma hominis-ке антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | дана | 56 717,28 |
| 28 | "ОПИСТОРХОЗ-IgG-KDT-ELISA" - Opisthorchis felineus антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.  1. Иммуносорбент - Opisthorchis felineus иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Opisthorchis felineus антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Opisthorchis felineus антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | дана | 70739,28 |
| 29 | "МЕРЕЗ-IgG-KDT-ELISA" - Treponema pallidum антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.  1. Иммуносорбент - Treponema pallidum иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Treponema pallidum антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Treponema pallidum антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | дана | 55 349,28 |
| 30 | "УРЕАПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA" - Ureaplasma sp. антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.  1. Иммуносорбент - Ureaplasma sp. иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Ureaplasma sp. антигеніне G класты антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Ureaplasma sp. антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл | дана | 73 475,28 |
| 31 | "ХЕЛИКО-IgG-KDT-ELISA" - CAG Helicobacter pylori-ге G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.  1. Иммуносорбент - Helicobacter pylori иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Helicobacter pylori антигеніне G класты антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Helicobacter pylori антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | дана | 65609,28 |
| 32 | "ЦМВ-IgG-KDT-ELISA" - цитомегаловирус антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.  1. Иммуносорбент – иммобилизацияланған рекомбинантты цитомегаловирус антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында цитомегаловирус антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында цитомегаловирус антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | дана | 86015,28 |
| 33 | Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тесті SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған | Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тесті SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған – бұл адамның сарысуында және плазмасында (SARS-CoV-2) ауыр жіті респираторлық синдромы кезіндегі коронавирусқа IgG и IgM антиденелерін тез, сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық талдау. Жиынтығы:  1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға оралған пластикалық кассета– 25 дана;  2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді - 5мл± 0,01 мл (1флакон);  3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 25 дана.  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана. | дана | 86288,88 |
| 34 | Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді | Антисептикалық құрал 60,0±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қол терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар негізінде жасалған. Үстел шынтақ дозаторы бар тік бұрышты 1,0 л полимерлік құты | құты | 5021,15 |
| 35 | Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді \*\*\*\* | 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Эйрлесс мөлшерлегіші бар цилиндрлік 1,0 л полимерлік құты | құты | 3563,80 |
| 36 | Антисептикалық құрал, көлемі 0,09 л ерітінді \*\*\*\* | Антисептикалық құрал 60,0±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қол терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар негізінде жасалған. Дозаторы бар 0,09 л полимерлік құты | құты | 669,96 |
| 37 | Антисептикалық құрал, көлемі 0,09 л ерітінді \*\*\*\* | 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,09 л полимерлік құты | құты | 559,42 |
| 38 | Антисептикалық құрал, көлемі 0,09 л ерітінді \*\*\*\* | 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,09 л полимерлік құты | құты | 538,37 |
| 39 | Антисептикалық құрал, көлемі 0,3 л ерітінді | 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,3 л полимерлік құты | құты | 1173,92 |
| 40 | Антисептикалық құрал, көлемі 0,3 л ерітінді | Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық түрінде қолдануға дайын ерітінді. Құрамында этил спирті – 20 %, белсенді заттар ретінде алкилдиметилбензиламмоний хлориді - 0,3% , қолдың терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар бар. Құрал бүріккіш құрылғысы бар көлемі 0,3 л полимерлік құтыда шығарылады | құты | 1587,85 |
| 41 | Антисептикалық құрал, көлемі 0,3 л ерітінді \*\*\*\* | 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,3 л полимерлік құты | құты | 1155,89 |
| 42 | Антисептикалық құрал, көлемі 0,5 л ерітінді | Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық түрінде қолдануға дайын ерітінді. Құрамында этил спирті – 20 %, белсенді заттар ретінде алкилдиметилбензиламмоний хлориді - 0,3% , қолдың терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар бар. Құрал бүріккіш құрылғысы бар көлемі 0,5 л полимерлік құтыда шығарылады | құты | 1964,13 |
| 43 | Антисептикалық құрал, көлемі 0,5 л ерітінді \*\*\*\* | Антисептикалық құрал 60,0±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қол терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар негізінде жасалған. Дозаторы бар 0,5 л полимерлік құты | құты | 2692,13 |
| 44 | Антисептикалық құрал, көлемі 0,5 л ерітінді \*\*\*\* | 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,5 л полимерлік құты | құты | 1979,23 |
| 45 | Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді \*\*\*\* | 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Үстел шынтақ дозаторы бар тік бұрышты 1,0 л полимерлік құты | құты | 3585,30 |
| 46 | Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді \*\*\*\* | 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторсыз тікбұрышты 1,0 л полимерлік құты | құты | 3577,41 |
| 47 | Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді \*\*\*\* | Антисептикалық құрал 60,0±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қол терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар негізінде жасалған. Дозаторсыз тікбұрышты 1,0 л полимерлік құты | құты | 4728,93 |
| 48 | Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді \*\*\*\* | 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторсыз тікбұрышты 1,0 л полимерлік құты | құты | 3320,99 |
| 49 | Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді \*\*\*\* | 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторсыз тікбұрышты 1,0 л полимерлік құты | құты | 3313,03 |
| 50 | Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді \*\*\*\* | Антисептикалық құрал 60,0±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қол терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар негізінде жасалған. Эйрлесс мөлшерлегіші бар цилиндрлік 1,0 л полимерлік құты | құты | 4999,65 |
| 51 | Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді \*\*\*\* | 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Эйрлесс мөлшерлегіші бар цилиндрлік 1,0 л полимерлік құты | құты | 3555,91 |
| 52 | Абдоминальді операцияларға арналған базалық жиынтық, хирургиялық жиынтық | 1. Тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см – 1 дана.  2. Аспаптық үстелге арналған жайма 80 см х 145 см – 1 дана.  3. жабысқақ жиегі бар жайма 75 см х 90 см – 2 дана.  4. жабысқақ жиегі бар жайма 170 см х 175 см – 1 дана.  5. жабысқақ жиегі бар жайма 150 см х 240 см – 1 дана.  6. жабысқақ лента 10 см х 50 см – 1.  7. қағаз салфетка 33 см х 33 см – 4 дана. | жиынтық | 3222,22 |
| 53 | Жатырдан қан кетуді тоқтатуға арналған стерильді бір рет қолданылатын баллон | Жатырдан қан кетуді тоқтатуға арналған стерильді бір рет қолданылатын баллон  (1) Пластикалық бір реттік шприц 60 мл – 2 дана;  2) Баллон, 50 мл – 1 дана;  3) Ұзартқыш түтік, 55см – 1 дана;  4) Бір жақты клапаны бар екі жақты және үш жақты бекіткіш шүмек – 1 дана) | дана | 144480,00 |
| 54 | Ұзын бахилалар | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес | жұп | 327,06 |
| 55 | Ұзын бахилалар | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м. | жұп | 183,22 |
| 56 | Ұзын бахилалар | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 40 грамм/ш. м. | жұп | 244,42 |
| 57 | Биік бахилалар | Байланатын биік бахилалар. Бахилалар СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) 40 г/м² үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады. Бір рет қолдануға ғана арналған. | жұп | 342,70 |
| 58 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын, стерильді емес қорғаныс бахилалары | Қорғаныс бахилалары, ауд. 70 г/м кв – 1 жұп. Cозылмалы резеңкесі бар. Биіктігі 50 см. Дайындау материалы: тоқылмаған материал. Сыртқы қабаты ламинатталған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға тұрақты. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейтін қасиеті бар. Құрамында латекс жоқ. | дана | 422,90 |
| 59 | Қысқа бахилалар | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес | жұп | 129,95 |
| 60 | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен | дана | 120,00 |
| 61 | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 21G инесімен | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 21G инесімен | дана | 120,00 |
| 62 | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 26G инесімен | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 26G инесімен | дана | 120,00 |
| 63 | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,4 мм 21G инесімен | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,4 мм 21G инесімен | дана | 120,00 |
| 64 | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,8 мм 21G инесімен | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,8 мм 21G инесімен | дана | 120,00 |
| 65 | Полиуретанды ортопедиялық бинт | Өлшемі 2,5 см х 1,8 м | дана | 3533,23 |
| 66 | Полиуретанды ортопедиялық бинт | Өлшемі 5,0 см х 3,6 м | дана | 3970,68 |
| 67 | Полиуретанды ортопедиялық бинт | Өлшемі 7,5 см х 3,6 м | дана | 4833,01 |
| 68 | Полиуретанды ортопедиялық бинт | Өлшемі 10,0 см х 3,6 м | дана | 5839,23 |
| 69 | Полиуретанды ортопедиялық бинт | Өлшемі 12,5 см х 3,6 м | дана | 6273,76 |
| 70 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) 3-еуі 1-уінде жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) 3-еуі 1-уінде жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде кардиальді тропонин I-ді (cTnI), миоглобинді (Myo) және креатинфосфокиназа-МВ-ны (CK-MB) сандық анықтау үшін Finecare анализаторларымен (моделі: FS-112/FS-113/FS-114/FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жинақ (25 тесттер) | 211041,04 |
| 71 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған cTnI/NT-ProBNP жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған cTnI/NT-ProBNP жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кардиальды тропонин I (cTn I) және N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептид (NT-proBNP) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 187666,36 |
| 72 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Бос простат-спецификалық антигенге (fPSA) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Бос простат-спецификалық антигенге (fPSA) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі бос простат-спецификалық антигенді сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жинақ (25 тесттер) | 71376,83 |
| 73 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті | "Finecare флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі D-димерді сандық анықтауға арналған Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жинақ (25 тесттер) | 95168,91 |
| 74 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидке (NT-proBNP) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидке (NT-proBNP) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидті (NT-proBNP) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы.  1. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  2. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  4. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  5. Буферлік ерітінді - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 131566,96 |
| 75 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Альфа-фетопротеинге (AFP) жедел сандық тесті | "Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Альфа-фетопротеинге (AFP) жедел сандық тест" -адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Альфа-фетопротеинді (AFP) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 66618,18 |
| 76 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған S100B ақуызға (S100b) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған S100B ақуызға (S100?) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында S100? сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі – 1 дана ;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 133570,08 |
| 77 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған май қышқылдарын байланыстыратын ақуызға (H-FABP) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған май қышқылдарын байланыстыратын ақуызға (H-FABP) жедел сандық тесті" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі H-FABP-ты сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жинақ (25 тест) | 140248,92 |
| 78 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Бета-2-микроглобулинге (b2-MG) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Бета-2-микроглобулинге (?2-MG) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында бета-2-микроглобулинді (?2-MG) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана.;  2. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана.;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана.;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 100607,28 |
| 79 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Хориондық гонадотропиннің бета-суббірлігіне (b-hCG) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Хориондық гонадотропиннің бета-суббірлігіне (? -hCG) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында адамның бета-хориондық гонадотропинін (?-hCG) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | 1 жиынтық (25 тест) | 76135,47 |
| 80 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Д дәруменіне (VD) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Д дәруменіне (VD) жедел сандық тесті - бұл адамның сарысуында немесе плазмасында 25(OH) D2/D3 жалпы мазмұнын сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. А босап шығару буфері (құрамында 7,2% TCEP бар) - 1 дана х 2,5 мл;  6. C анықтау буфері – 1 дана x 6 мл;  7. D дәруменінің лиофилизацияланған маркері бар құты - 2 дана;  8. Пробиркалар - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 99926,99 |
| 81 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Жоғары сезімтал C-реактивтік ақуызға (HS CRP) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Жоғары сезімтал C-реактивтік ақуызға (HS CRP) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қанындағы, сарысуындағы немесе плазмасындағы С-реактивтік ақуызды (СРА) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 57101,18 |
| 82 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (cTnI) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (cTnI) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кардиальді Тропонин I (cTnI) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 90410,84 |
| 83 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған карциноэмбриондық антигенге (CEA) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған карциноэмбриондық антигенге (CEA) жедел сандық тесті" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі карциноэмбриондық антигенді сандық анықтау үшін Finecare флуоресцентті анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресцентция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассетасы - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 95168,91 |
| 84 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Кортизолға (Cortisol) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Кортизолға (Cortisol) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кортизолды (Cortisol) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 95168,91 |
| 85 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі креатинфосфокиназа-МВ-ны (СК-МБ) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 116874,24 |
| 86 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалинге (NGAL) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалинге (NGAL) жедел сандық тесті - адамның несеп үлгілерінде нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалин (NGAL) концентрациясын сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана. | 1 жиынтық (25 тест) | 95168,91 |
| 87 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Липопротеин-астасқан фосфолипаза А2-ге (Lp-PLA2) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Липопротеин-астасқан фосфолипаза А2-ге (Lp-PLA2) жедел сандық тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында Липопротеин-астасқан фосфолипаза А2-ні сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жинақ (25 тесттер) | 133570,08 |
| 88 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Лютеиндейтін гормонға (LH) жедел сандық тесті | "Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Лютеиндейтін гормонға (LH) жедел сандық тесті" адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Лютеиндейтін гормонды (LH) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жинақ (25 тесттер) | 71376,83 |
| 89 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Микроальбуминге (MAU) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Микроальбуминге (MAU) жедел сандық тесті - адам несебінің үлгілеріндегі Микроальбуминді (MAU) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  3. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жинақ (25 тесттер) | 66618,18 |
| 90 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Миоглобинге (Myo) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Миоглобинге (Myo) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан немесе плазма үлгілеріндегі Миоглобинді (Myo) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 112198,80 |
| 91 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Мидың натрийуретикалық пептидіне (BNP) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Мидың натрийуретикалық пептидіне (BNP) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі мидың натриуретикалық пептидтерін (BNP) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 131566,96 |
| 92 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Прогестеронға (PROG) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Прогестеронға (PROG) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі прогестеронды сандық анықтау үшін Finecare флуоресцентті анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 133570,08 |
| 93 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Прокальцитонинге (РСТ) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Прокальцитонинге (РСТ) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі прокальцитонинді (РСТ) сандық анықтау үшін Finecare флуоресцентті анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы – 25 дана;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жинақ (25 тесттер) | 95168,91 |
| 94 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Пролактинге (PRL) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Пролактинге (PRL) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі пролактинді (PRL) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 76135,47 |
| 95 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында простатаға спецификалық антигенді (PSA) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 71376,83 |
| 96 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған C-реактивтік ақуызға (CRP) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған C-реактивтік ақуызға (CRP) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі С-реактивтік ақуызды (CRP) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 57101,18 |
| 97 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған C-реактивтік ақуызға (CRP) және Прокальцитонинге (РСТ) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған C-реактивтік ақуызға (CRP) және Прокальцитонинге (РСТ) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанының, сарысудың және плазманың толық үлгілерінде С-реактивті ақуызды (CRP) және Прокальцитонинді (PCT) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 132234,76 |
| 98 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Cарысу амилоид А (SAA) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Cарысу амилоид А (SAA) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде Cарысу амилоид А-ны (SAA) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана.;  2. Сәйкестендіру чипі - 1 дана.;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана.;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана.;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 85651,91 |
| 99 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында Тиреотроптық гормонды (TSH) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 76135,47 |
| 100 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Тироксинге (T4) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Тироксинге (Т4) жедел сандық тесті – адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде Тироксинді (Т4) Finecare флуоресцентті анализаторларымен (FS-112, FS-113, FS-114, FS-205 модельдері) сандық анықтауға арналған жедел иммунофлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жинақ (25 тест) | 76135,47 |
| 101 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Трийодтиронинге (Т3) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Трийодтиронинге (Т3) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Трийодтиронинді (Т3) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 81573,27 |
| 102 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі фолликулостимуляциялайтын гормонды (FSH) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана. | 1 жинақ (25 тесттер) | 76135,47 |
| 103 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған С цистатинге (Cys C) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған С цистатинге (Cys C) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Цистатинді (CysC) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана. | 1 жиынтық (25 тест) | 95168,91 |
| 104 | ЭДТА К2 гематологиялық зерттеулерге арналған вакуумдық шыны пробиркалар | 1 мл | дана | 59,17 |
| 105 | Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянтымен вакуумдық контейнер | Вена қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К2 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі - 2 мл. | дана | 93,05 |
| 106 | Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянтымен вакуумдық контейнер | Вена қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К2 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі - 8 мл. | дана | 124,86 |
| 107 | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянтымен вакуумдық контейнер | Вена қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 2,0 мл. | дана | 93,05 |
| 108 | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянтымен вакуумдық контейнер | Вена қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 4,0 мл. | дана | 93,35 |
| 109 | ұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянтымен вакуумдық контейнер | Вена қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 6,0 мл. | дана | 107,50 |
| 110 | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянтымен вакуумдық контейнер | Вена қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 8,0 мл. | дана | 124,44 |
| 111 | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянтымен вакуумдық контейнер | Вена қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық Вена қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 10,0 мл. | дана | 125,64 |
| 112 | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UBKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт К3 ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро тромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13х75 мм, 16х100 мм және 16х120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер, 12,0 мл | дана | 178,69 |
| 113 | Қанның ұюына үдеткіш пен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумдық контейнер | Вена қанын, қан сарысуын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде коагуляция үшін арнайы SB "үдеткіш" құрамы бар SiO₂ реагенті бар. Құрамында қан ұйығышынан сарысуды бөлуге арналған OG толтырғышы (олефинолигомер гелі) бар. Ұю уақытын азайтады, ұйығыштың ретракциясын күшейтеді, сонымен бірге биохимиялық зерттеулерге адгезияны және зертханааралық-салыстырмалы сынақтарды өткізуді жоққа шығарады. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 100. Номиналды көлемі – 3,5 мл. | дана | 110,00 |
| 114 | Қанның ұюына үдеткіш пен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумдық контейнер | Вена қанын, қан сарысуын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде коагуляция үшін арнайы SB "үдеткіш" құрамы бар SiO₂ реагенті бар. Құрамында қан ұйығышынан сарысуды бөлуге арналған OG толтырғышы (олефинолигомер гелі) бар. Ұю уақытын азайтады, ұйығыштың ретракциясын күшейтеді, сонымен бірге биохимиялық зерттеулерге адгезияны және зертханааралық-салыстырмалы сынақтарды өткізуді жоққа шығарады. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Рantone бояғыштары 100. Номиналды көлемі – 8,0 мл. | дана | 144,00 |
| 115 | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 116 | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 117 | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 118 | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 119 | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 120 | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 121 | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 122 | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 123 | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 124 | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 125 | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 126 | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 127 | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 128 | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 129 | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 130 | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 131 | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 132 | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 133 | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 134 | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 135 | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 136 | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 137 | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 138 | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 139 | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 140 | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 141 | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 3746,10 |
| 142 | Бұрама | Ұзындығы 15, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 143 | Бұрама | Ұзындығы 20, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 144 | Бұрама | Ұзындығы 25, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 145 | Бұрама | Ұзындығы 30, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 146 | Бұрама | Ұзындығы 35, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 147 | Бұрама | Ұзындығы 40, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 148 | Бұрама | Ұзындығы 45, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 149 | Бұрама | Ұзындығы 50, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 150 | Бұрама | Ұзындығы 55, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Тi жабыны бар Кортикалды; | дана | 4767,75 |
| 151 | Гипсті бинт | Өлшемі 15 см х 300 см | дана | 1001,84 |
| 152 | Гипсті бинт | Өлшемі 20 см х 300 см | дана | 1324,97 |
| 153 | Гипсті бинт | Өлшемі 10 см х 300 см | дана | 739,18 |
| 154 | Фиброэндоскопияға арналған бітеуіш | бір рет қолданылатын, стерильді, апирогенді, уытты емес | дана | 596,31 |
| 155 | Қорғаныш костюмдері | Бір реттік медицтиналық қорғаныш костюмдері капюшоны бар жейделер мен шалбарлардан тұратын тоқылмаған материалдан жасалған бұйымды білдіреді. Капюшоны бар жейде – жабық планкалы сыдырмалы ілгегі бар, ұзын жеңдері резеңкелі, қалталарсыз, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар – төменгі жағы және бел сызығы бойынша созылмалы резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г /м2 болуы тиіс. | дана | 7169,36 |
| 156 | Бір рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы | Бір рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы:  1. Капюшоны бар қорғаныш комбинезон(өлшемдері: 46(M)-64(XXXXXL), бойы 158-188, оның ішінде өлшемі 54 (XXL) және Бойы (176) әдепкі бойынша);  2. Бахилалар;  3. Сүзетін маска;  4. Қорғаныш көзілдірігі;  5. Бір рет қолданылатын салфетка;  6. Латексті қолғаптар (өлшемдері: S (6,5) - XL (9,5), оның ішінде өлшемі М(7) әдепкі бойынша);  7. Резеңке қолғап (нитрилді және/немесе винилді, өлшемдері: S (6,5) - XL (9,5), оның ішінде өлшемі М(7) әдепкі бойынша);  8. Медициналық бұйымды медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулық. | жиынтық | 6874,05 |
| 157 | Бір рет қолданылатын, стерильді, жарығы бар, қынаптық Куско айнасы | Қынаптық канал мен жатыр мойнын визуалды тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы тәрізді қосжармалы қынаптық айна. Ол қынапқа жабық түрде енгізіледі, содан кейін айна жармасы бір-бірінен алшақтатылып, автоматты ысырмамен бекітіледі. Айна ашасының өлшемін өзгерту арнайы сырғытпаның көмегімен жүзеге асырылады, ол автоматты түрде ысырмамен бекітіледі. Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (ысырма) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: S Тұтқасы бар бұйым толық тексеру үшін 3 сілтілі батареядан қуат алатын қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған. | дана | 160,87 |
| 158 | Бір рет қолданылатын, стерильді, жарығы бар, қынаптық Куско айнасы | Қынаптық канал мен жатыр мойнын визуалды тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы тәрізді қосжармалы қынаптық айна. Ол қынапқа жабық түрде енгізіледі, содан кейін айна жармасы бір-бірінен алшақтатылып, автоматты ысырмамен бекітіледі. Айна ашасының өлшемін өзгерту арнайы сырғытпаның көмегімен жүзеге асырылады, ол автоматты түрде ысырмамен бекітіледі. Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (ысырма) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: М Тұтқасы бар бұйым толық тексеру үшін 3 сілтілі батареядан қуат алатын қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған. | дана | 160,87 |
| 159 | Бір рет қолданылатын, стерильді, жарығы бар, қынаптық Куско айнасы | Қынаптық канал мен жатыр мойнын визуалды тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы тәрізді қосжармалы қынаптық айна. Ол қынапқа жабық түрде енгізіледі, содан кейін айна жармасы бір-бірінен алшақтатылып, автоматты ысырмамен бекітіледі. Айна ашасының өлшемін өзгерту арнайы сырғытпаның көмегімен жүзеге асырылады, ол автоматты түрде ысырмамен бекітіледі. Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (ысырма) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: L Тұтқасы бар бұйым толық тексеру үшін 3 сілтілі батареядан қуат алатын қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған. | дана | 160,87 |
| 160 | Стерильді қос қанатты Куско айнасы | стерильденген, бір рет қолданылатын, өлшемі L, полистиролдан жасалған | дана | 182,19 |
| 161 | Стерильді қос қанатты Куско айнасы | стерильденген, бір рет қолданылатын, мөлшері S, полистиролдан жасалған | дана | 177,85 |
| 162 | Стерильді қос қанатты Куско айнасы | стерильденген, бір рет қолданылатын, мөлшері М, полистиролдан жасалған | дана | 179,17 |
| 163 | Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 10 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 10, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 3,3 мм | дана | 328,80 |
| 164 | Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 12 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 12, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,0 мм | дана | 328,80 |
| 165 | Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 14 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 14 ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,7 мм | дана | 328,80 |
| 166 | Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 16 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 16 ұзындығы 40,0 см, диаметрі 5,3 мм | дана | 328,80 |
| 167 | Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 18 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 18 ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,0 мм | дана | 328,80 |
| 168 | Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 20 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 20 ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,7 мм | дана | 328,80 |
| 169 | Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 6 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 6 ұзындығы 40,0 см, диаметрі 2,0 мм | дана | 328,80 |
| 170 | Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 8 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 8 ұзындығы 40,0 см, диаметрі 2,7 мм | дана | 328,80 |
| 171 | Асқазан зонды, өлшемі СН 10 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 10, ұзындығы 85 см, диаметрі 3,3 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана | 610,65 |
| 172 | Асқазан зонды, өлшемі СН 12 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 12, ұзындығы 85 см, диаметрі 4,0 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана | 610,65 |
| 173 | Асқазан зонды, өлшемі СН 14 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 14, ұзындығы 85 см, диаметрі 4,7 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана | 610,65 |
| 174 | Асқазан зонды, өлшемі СН 16 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 16, ұзындығы 85 см, диаметрі 5,3 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана | 610,65 |
| 175 | Асқазан зонды, өлшемі СН 18 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 18, ұзындығы 85 см, диаметрі 6,0 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана | 610,65 |
| 176 | Асқазан зонды, өлшемі СН 20 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 20, ұзындығы 85 см, диаметрі 6,7 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана | 610,65 |
| 177 | Асқазан зонды, өлшемі СН 22 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 22, ұзындығы 85 см, диаметрі 7,3 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана | 610,65 |
| 178 | Асқазан зонды, өлшемі СН 6 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 6, ұзындығы 85 см, диаметрі 2,0 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана | 610,65 |
| 179 | Асқазан зонды, өлшемі СН 8 | стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 8, ұзындығы 85 см, диаметрі 2,7 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар | дана | 610,65 |
| 180 | Урогенитальды зонд | бір рет қолданылатын стерильді | дана | 45,71 |
| 181 | Екі жақты ине | 0,7х38 мм, 22Gх1 1/2 | дана | 42,37 |
| 182 | Екі жақты ине | 0,9х38 мм, 20Gх1 1/2 | дана | 40,98 |
| 183 | Екі жақты ине | 0,9х25 мм, 20Gх1 | дана | 65,71 |
| 184 | Екі жақты ине | 0,8х38 мм, 21Gх1 1/2 | дана | 41,11 |
| 185 | Екі жақты ине | 0,8х25 мм, 21Gх1 | дана | 65,66 |
| 186 | Екі жақты ине | 0,7х25 мм, 22Gх1 | дана | 65,50 |
| 187 | Шприц-қаламдағы инелер | диаметрі 0,25 мм, (31G) ұзындығы 6 мм аспайтын | дана | 56,62 |
| 188 | Шприц-қаламдағы инелер | диаметрі 0,25 мм, (31G) ұзындығы 5 мм аспайтын | дана | 56,60 |
| 189 | Шприц-қаламдағы инелер | диаметрі 0,25 мм, (30G) ұзындығы 8 мм аспайтын | дана | 56,60 |
| 190 | Шприц-қаламдарға арналған ине, бір рет қолданылатын | диаметрі 0,33мм (29G), ұзындығы 12,0 мм | дана | 56,60 |
| 191 | Шприц-қаламдарға арналған ине, бір рет қолданылатын | диаметрі 0,33 мм, (29G), ұзындығы 12,7 мм аспайтын | дана | 56,60 |
| 192 | Ине ұстағыш | тамырдан қан алу сәтінде ине мен пробирканы бекіту үшін | дана | 19,32 |
| 193 | Шприц-қаламдағы инелер | диаметрі 0,33 мм-ден аспайтын x 12,7 мм | дана | 15,54 |
| 194 | Шприц-қаламдағы инелер | диаметрі 0,33 мм-ден аспайтын x 6 мм | дана | 12,97 |
| 195 | Шприц-қаламдағы инелер | диаметрі 0,33 мм-ден аспайтын x 8 мм | дана | 14,50 |
| 196 | Гинекологиялық аспаптар | Бір рет қолданылатын стерильді (цервикалды щетка, цитощетка) | дана | 51,42 |
| 197 | ЛОР зерттеулерге арналған стерильді, бір рет қолданылатын құралдар (ағаш шпатель) | Стерильді, бір рет қолданылатын терапиялық ағаш шпателі жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. | дана | 73,06 |
| 198 | ЛОР зерттеулерге арналған стерильді, бір рет қолданылатын құралдар (жарық диодты қондырмасы бар пластик шпатель) | Стерильді, бір рет қолданылатын терапиялық пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар стерильді, бір рет қолданылатын терапиялық пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 200 данасына қоса беріледі. | дана | 82,06 |
| 199 | ЛОР зерттеулерге арналған стерильді, бір рет қолданылатын құралдар (пластик шпатель) | Стерильді, бір рет қолданылатын терапиялық пластик шпательдер AБС пластиктен дайындалған. | дана | 82,06 |
| 200 | ПАП-тестке арналған құралдары | ПАП-тестке арналған стерильді бір рет қолданылатын құралдар | дана | 216,00 |
| 201 | Стерильді, бір рет қолданылатын урогенитальды зерттеулерге арналған құралдар (урогенитальды зонд, | Урогенитальді зонд АБС пластигінен дайындалған. Зонд дистальді ұшына вискоза түгімен жабылған жұмыс бөлігіне қарай тарылады. | дана | 144,00 |
| 202 | Несеп-жыныс мүшелерін зерттеуге арналған стерильді бір рет қолданылатын құралдар (Фолькман қасығы) | Бір рет қолданылатын стерильді Фолькман қасығы полимерлі қасық тәрізді зонд. Фолькман қасығының ұштары дөңгелек пішінді, бірақ әртүрлі манипуляцияларды орындау кезінде қажет әртүрлі ұзындықтарға ие | дана | 73,57 |
| 203 | Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ | Инфузиялық жүйе ұзындығы 23 дюйм (шамамен 60 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер коннекторынан, алынбалы енгізетін инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ канюлядан (6 мм) тұратын шеткері төлкеден тұрады. Квик-сет Парадигмасы инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер коннекторының конфигурациясы Парадигм Резервуарының коннекторымен қосу үшін әзірленген. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұру кезінде "шертпе және бұғаттау" ("snap and lock") арқылы қосылады. Катетер коннекторының инесі резервуардың қалқаншасын тесу үшін пайдаланылады. Кірістірілген 25 калибрлі канюля тері астына 27 калибрлі тот баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген канюля ұзындығы 6 мм. Жабысқақ төсеніш төлке мен тері асты канюлясын, сондай-ақ инфузия желісін қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру" принципі бойынша коннекторды бұғаттау, ажырату функциясы бар. Алмалы енгізетін ине ішкі бөлігіне кіріктірілген. Кіріктірілген канюлясы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынбалы енгізілетін ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын жарғақша арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ канюляның ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ канюляның екінші жағынан шығады. Қосымша, сыртқы коннектордың бөлігі (бітеуіш) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; Түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; Түтіктің ұзындығы 23 дюйм (60 см); Қуыстардың саны бір; Қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұштығының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; Катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; Катетердің сыртқы диаметрі 0,52 мм; Катетердің ұзындығы 6 мм; Катетердің ұштығы 15-тен 30 градусқа дейін қисайған | жиынтық | 4640,88 |
| 204 | Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ | Инфузиялық жүйе ұзындығы 23 дюйм (шамамен 60 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер коннекторынан, алынбалы енгізетін инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ канюлядан (9 мм) тұратын шеткері төлкеден тұрады. Квик-сет Парадигмасы инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер коннекторының конфигурациясы Парадигм Резервуарының коннекторымен қосу үшін әзірленген. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұру кезінде "шертпе және бұғаттау" ("snap and lock") арқылы қосылады. Катетер коннекторының инесі резервуардың қалқаншасын тесу үшін пайдаланылады. Кірістірілген 25 калибрлі канюля тері астына 27 калибрлі тот баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген канюля ұзындығы 9 мм. Жабысқақ төсеніш төлке мен тері асты канюлясын, сондай-ақ инфузия желісін қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру" принципі бойынша коннекторды бұғаттау, ажырату функциясы бар. Алмалы енгізетін ине ішкі бөлігіне кіріктірілген. Кіріктірілген канюлясы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынбалы енгізілетін ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын жарғақша арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ канюляның ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ канюляның екінші жағынан шығады. Қосымша, сыртқы коннектордың бөлігі (бітеуіш) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; Түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; Түтіктің ұзындығы 23 дюйм (60 см); Қуыстардың саны бір; Қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұштығының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; Катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; Катетердің сыртқы диаметрі 0,52 мм; Катетердің ұзындығы 9 мм; Катетердің ұштығы 15-тен 30 градусқа дейін қисайған | жиынтық | 4640,88 |
| 205 | Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ | Инфузиялық жүйе ұзындығы 43 дюйм (шамамен 110 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер қосқышынан, алынбалы инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ каннуладан (6 мм) тұратын перифериялық жеңнен тұрады. Квик-сет инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер қосқышының конфигурациясы резервуар парадигмасы резервуарының қосқышымен түйісуге арналған. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұрылу кезінде "басу және құлыптау" ("snap and lock") арқылы қосылады. Катетер қосқышының инесі резервуардың аралығын тесу үшін қолданылады. Кірістірілген 25 калибрлі каннула тері астына 27 калибрлі баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген каннула ұзындығы 6 мм. жабысқақ төсем жеңді және тері астындағы каннуланы, сондай-ақ инфузия сызығын қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру" принципі бойынша коннекторды құлыптау, ажырату функциясы бар. Алмалы - салмалы кіріспе ине ішіне салынған. Кірістірілген каннуласы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынатын кіріспе ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын мембранасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ каннуланың ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ каннуланың екінші жағынан шығады. Сонымен қатар, сыртқы коннектордың бөлігі (штепсель) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; түтіктің Ұзындығы 43 дюйм (110 см); қуыстардың саны бір; қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұшының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; катетердің Сыртқы диаметрі 0,52 мм; катетердің ұзындығы 6 мм, 9 мм; катетердің ұшы 15-тен 30 градусқа дейін қисайған. | жинақ | 4802,13 |
| 206 | Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ | Инфузиялық жүйе ұзындығы 43 дюйм (шамамен 110 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер қосқышынан, алынбалы инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ каннуладан (9 мм) тұратын перифериялық жеңнен тұрады. Квик-сет инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер қосқышының конфигурациясы резервуар парадигмасы резервуарының қосқышымен түйісуге арналған. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұрылу кезінде "басу және құлыптау" ("snap and lock") арқылы қосылады. Катетер қосқышының инесі резервуардың аралығын тесу үшін қолданылады. Кірістірілген 25 калибрлі каннула тері астына 27 калибрлі баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген каннула ұзындығы 9 мм. жабысқақ төсем жеңді және тері астындағы каннуланы, сондай-ақ инфузия сызығын қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру" принципі бойынша коннекторды құлыптау, ажырату функциясы бар. Алмалы - салмалы кіріспе ине ішіне салынған. Кірістірілген каннуласы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынатын кіріспе ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын мембранасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ каннуланың ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ каннуланың екінші жағынан шығады. Сонымен қатар, сыртқы коннектордың бөлігі (штепсель) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; түтіктің Ұзындығы 43 дюйм (110 см); қуыстардың саны бір; қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұшының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; катетердің Сыртқы диаметрі 0,52 мм; катетердің ұзындығы 6 мм, 9 мм; катетердің ұшы 15-тен 30 градусқа дейін қисайған. | жинақ | 4041,63 |
| 207 | Нәжіс қабылдағыш | бір компонентті дренаждалатын илео/колостомды нәжіс қабылдағыш жиынтықта қорғаныш пастасы бар (10 нәжіс қабылдағыш есебінен 1 паста тюбик 60 г.) | жиынтық | 674,05 |
| 208 | Мұрынға арналған оттегі канюлясы, ересектер үшін өлшемі L | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 1500 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 842,48 |
| 209 | Мұрынға арналған оттегі канюлясы, ересектер үшін өлшемі L | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 2100 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 842,48 |
| 210 | Мұрынға арналған оттегі канюлясы, ересектер үшін өлшемі L | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 3000 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 842,48 |
| 211 | Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі S | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 1500 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 842,48 |
| 212 | Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі S | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 2100 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 842,48 |
| 213 | Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі S | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 3000 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 842,48 |
| 214 | Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі XS | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 1500 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 842,48 |
| 215 | Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі XS | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 2100 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 842,48 |
| 216 | Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі XS | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 3000 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 842,48 |
| 217 | Капиллярлар | 80 мкл | дана | 25,50 |
| 218 | Нелатон катетері, өлшемдері СН 10 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 10, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 3,3 мм | дана | 351,60 |
| 219 | Нелатон катетері, өлшемдері СН 12 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 12, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,0 мм | дана | 351,60 |
| 220 | Нелатон катетері, өлшемдері СН 14 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 14, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,7 мм | дана | 351,60 |
| 221 | Нелатон катетері, өлшемдері СН 16 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 16, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 5,3 мм | дана | 351,60 |
| 222 | Нелатон катетері, өлшемдері СН 18 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 18, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,0 мм | дана | 351,60 |
| 223 | Нелатон катетері, өлшемдері СН 20 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 20, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,7 мм | дана | 351,60 |
| 224 | Нелатон катетері, өлшемдері СН 6 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 2,0 мм | дана | 351,60 |
| 225 | Нелатон катетері, өлшемдері СН 8 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 2,7 мм | дана | 351,60 |
| 226 | Соратын катетер, өлшемі СН 12 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 12, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 4,0 мм | дана | 430,20 |
| 227 | Соратын катетер, өлшемі СН 8 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 2,7 мм | дана | 430,20 |
| 228 | Соратын катетер, өлшемі СН 10 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 10, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 3,3 мм | дана | 430,20 |
| 229 | Соратын катетер, өлшемі СН 14 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 14, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 4,7 мм | дана | 430,20 |
| 230 | Соратын катетер,өлшемі СН 16 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 16, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 5,3 мм | дана | 430,20 |
| 231 | Соратын катетер, өлшемі СН 18 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 18, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 6,0 мм | дана | 430,20 |
| 232 | Соратын катетер, өлшемі СН 20 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 20, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 6,7 мм | дана | 430,20 |
| 233 | Соратын катетер, өлшемі СН 6 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 2,0 мм | дана | 430,20 |
| 234 | Бұғана астындағы катетер, стерильді | диаметрі 0,6 мм, бір рет қолданылатын | дана | 410,40 |
| 235 | Бұғана астындағы катетер, стерильді | диаметрі 1,0 мм, бір рет қолданылатын | дана | 410,40 |
| 236 | Бұғана астындағы катетер, стерильді | диаметрі 1,4 мм, бір рет қолданылатын | дана | 410,40 |
| 237 | Кіндік катетері, өлшемі СН4 | рентгенконтрасты, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН4, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 1,3 мм | дана | 452,91 |
| 238 | Кіндік катетері, өлшемі СН5 | рентгенконтрасты, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 5, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 1,7 мм | дана | 452,91 |
| 239 | Кіндік катетері, өлшемі CH 6 | рентгенконтрасты, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 2,0 мм | дана | 452,91 |
| 240 | Кіндік катетері, өлшемі CH8 | рентгенконтрасты, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 2,7 мм | дана | 452,91 |
| 241 | Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі СН 10 | Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қуықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 603,83 |
| 242 | Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі СН 12 | Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қуықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 603,83 |
| 243 | Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі СН 14 | Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қуықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 603,83 |
| 244 | Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі СН 16 | Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қуықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 603,83 |
| 245 | Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі СН 8 | Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қуықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 603,83 |
| 246 | Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 10 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 10, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 3,3 мм | дана | 319,20 |
| 247 | Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 12 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 12, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 4,0 мм | дана | 319,20 |
| 248 | Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 14 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 14, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 4,7 мм | дана | 319,20 |
| 249 | Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 16 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 16, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 5,3 мм | дана | 319,20 |
| 250 | Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 18 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 18, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 6,0 мм | дана | 319,20 |
| 251 | Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 20 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 20, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 6,7 мм | дана | 319,20 |
| 252 | Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 6 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 2,0 мм | дана | 319,20 |
| 253 | Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 8 | бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 2,7 мм | дана | 319,20 |
| 254 | Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 10 | Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 603,83 |
| 255 | Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 12 | Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 603,83 |
| 256 | Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 14 | Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 603,83 |
| 257 | Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 16 | Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 603,83 |
| 258 | Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 18 | Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 603,83 |
| 259 | Баллондық силикондалған Фолей катетері | Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие. Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 16Fr | дана | 2457,59 |
| 260 | Баллондық силикондалған Фолей катетері | Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие. Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 18Fr | дана | 2457,59 |
| 261 | Баллондық силикондалған Фолей катетері | Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие. Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 20 Fr | дана | 2457,59 |
| 262 | Баллондық силикондалған Фолей катетері | Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие. Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 22Fr | дана | 2457,59 |
| 263 | Баллондық силикондалған Фолей катетері | Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие. Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 24Fr | дана | 2457,59 |
| 264 | Баллондық силикондалған Фолей катетері | Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие. Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 26Fr | дана | 2457,59 |
| 265 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон. Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен "жабысқышы" бар комбинезон. Өлшемдері: L (46-48) | дана | 4433,27 |
| 266 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон. Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен "жабысқышы" бар комбинезон. Өлшемдері: XL (50-52) | дана | 4433,27 |
| 267 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон. Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен "жабысқышы" бар комбинезон. Өлшемдері: ХХL (54-56) | дана | 4433,27 |
| 268 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон. Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен "жабысқышы" бар комбинезон. Өлшемдері: ХХXL (58-60) | дана | 4433,27 |
| 269 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон. Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен "жабысқышы" бар комбинезон. Өлшемдері: XXXXXL (74-76) | дана | 4433,27 |
| 270 | Тоқыма емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған бір рет қолданылатын стерильді акушерлік жиынтық | 1. Сіңіргіш ақжайма 60см х 60см - 1 дана  2. Ламинацияланған ақжайма 80см х 140см - 1 дана  3. Сүрткі 70см х 80см - 1 дана  4. Босанатын әйелге арналған жейде, өлшемі ХL - 1 дана  5. Биік бахилалар - 1 жұп  6. Берет-қалпақ - 1 дана  7. Қағаз сүрткі 22см х 23см - 3 дана | жиынтық | 1172,68 |
| 271 | Тоқыма емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған бір рет қолданылатын стерильді акушерлік жиынтық | 1. Сіңіргіш ақжайма 60см х 60см - 1 дана  2. Ақжайма 80см х 140см - 1 дана  3. Босанатын әйелге арналған жейде, өлшемі ХL - 1 дана  4. Сүрткі 70см х 80см - 2 дана | жиынтық | 980,84 акушерский для рожениц |
| 272 | Балалар хирургиясына арналған іш киім жиынтығы, хирургиялық жиынтық | 1. Құрал үстеліне арналған біріктірілген қаптама 80 x 145см, ауд. 30 г/м кв. – 1 дана;  2. Адгезивтік жиекті ақжайма 70 x 80см, ауд. 40 г/м кв. - 2 дана;  3. Адгезивтік жиекті ақжайма 175 x 180см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана;  4. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 x 240см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана;  5. Операциялық үстелге арналған ақжайма 160 x 190см, сіңіргіш аумағы 80 x 190см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана;  6. Операциялық лента 10 x 50см - 1 дана ;  7. Қағаз сүрткі 33 х 33см - 4 дана | жиынтық | 5521,27 |
| 273 | Бір рет қолданылатын стерильді кардиоваскулярлық операцияларға арналған іш киім жиынтығы | 1. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 х 145см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана.  2. Торакальды жайма 200/300 х 330см( операциялық араласу аймағы 32 х 40см), алаңы 54 г/м ш. - 1 дана.  3. Жабысқақ жиегі 80 х 90см жайма, алаңы 40 г / м ш. - 2 дана.  4. Перинді жабыны бар жайма 200 х 260см, ойығы 20 х 105см, алаңы 54 г/м ш. - 1 дана.  5. Орамал 30 х 40см, алаңы 40 г / м ш. - 6 дана.  6. Операциялық таспа 10 х 50см, алаңы 40 г/м ш. - 3 дана.  7. 2 х 30см бау ұстағыш-2 дана.  8. Ұзын бахилалар 31,5 / 41,5 х 50см, алаңы 40 г / м ш. - 1 жұп  9. Полиэтиленді бахилалар-1 жұп  10. Операциялық үстелге арналған жайма 160 х 240см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  11. Операциялық үстелге арналған жайма 160 х 190см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  12. Дефибрилляторға арналған қап 33 х 38см, көлемі 30 г/м ш. - 1 дана. | жиынтық | 16238,85 |
| 274 | Босанатын әйелдерге арналған төсек-орын жиынтығы | 1. Клип – берет қалпақшасы - 1 дана;  2. Қысқа бахилалар - 1 жұп;  3. Қағаз салфетка 20×20 см - 2 дана;  4. Сіңіргіш жайма 60×60 см - 1 дана;  5. Ылғал өтпейтін жайма 80х140 см - 1 дана;  6 . Салфетка 80×70 см - 2 дана;  7. Босанатын әйелге арналған жейде - 1 дана;  8. Төсем - 2 дана;  9. Үш қабатты резеңкелі медициналық маска - 1 дана;  10. Платикалық астауша - 1 дана;  11. Полиэтиленді жеңқаптар - 1 жұп;  12. Ламинатталған алжапқыш – 1 дана;  13. Биоматериалға арналған пакет - 1 дана. | жиынтық | 5206,84 |
| 275 | Хирургияға арналған офтальмологиялық іш киім жиынтығы | 1. Операциялық жайма 160 х 190см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.  2. Екі шаршы ойығы бар офтальмологияға арналған операциялық жайма 160 х 200см 10 х 10см инциз үлдірімен және фиксаторлары бар екі қабылдағыш қалтасымен, алаңы 40 г/м ш.-1 дана.  3. Қағаздан жасалған сіңіргіш Салфетка 22 х 23см-2 дана. | жиынтық | 3495,51 |
| 276 | Хирургияға арналған офтальмологиялық іш киім жиынтығы | 1. Операциялық жайма 160 х 190см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.  2. Екі шаршы ойығы бар офтальмологияға арналған операциялық жайма 160 х 200см 10 х 10см инциз үлдірімен және фиксаторлары бар екі қабылдағыш қалтасымен, алаңы 40 г/м ш.-1 дана.  3. 22 х 23см қағаздан жасалған сіңіргіш салфетка-2 дана.  4. Аспаптық үстелге арналған жайма 160 х190см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана. | жиынтық | 4054,66 |
| 277 | Бас және мойынға операция жасауға арналған хирургиялық киім жиынтығы | 1. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 x 145см, алаңы 30 г / м ш. - 1 дана.  2. Жайма 180 x 250см ойығы 10 x 70см, жабысқақ жиегі бар, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  3. Операциялық жайма 100 x 160см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  4. Жабысқақ жиегі 40 x 80см салфетка, 40 г/м шаршы метр алаң-1 дана.  5. Операциялық таспа 10 x 50см, алаңы 40 г/м ш. - 2 дана.  6. Сіңіргіш салфетка 30 x 40см, пл. 40 г/м Ш. - 4 дана.  7. Операциялық үстелге арналған жайма 160 x 200см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  8. Басын жабуға арналған жайма 80 x 140см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана. | дана | 3953,93 |
| 278 | Бір рет пайдаланылатын стерильді мата емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған акушерлік төсек-орын жиынтығы | 1. Жайма 140\*80 см – 1 дана.  2. Астына төселетін салфетка 70\*80 см - 2 дана.  3. Жаялық – сіңіргіш 60\*60 см – 1 дана.  4. Босанатын әйелге арналған жейде-1 дана  5. Клип – берет қалпақшасы-1 дана.  6. Сіңіргіш Салфетка 20\*20 см – 2 дана.  7. Тоқыма емес материалдан жасалған қысқа бахила-1 жұп.  8. Үш қабатты медициналық маска-1 дана  9. Сіңіргіш төсем-2 дана | жиынтық | 2089,64 |
| 279 | Ангиография үшін жиынтық | 1. Аспаптық үстелге арналған қаптама, өлшемі 145\*80 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;  2. Операциялық жайма, көлемі 190\*160 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;  3. Ангиографияға арналған жайма, өлшемі 300 \* 180 см, екі саңылауы бар, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;  4. Екі саңылауы бар түтіктерге арналған бекіткіш, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;  5. Сіңіргіш Салфетка, өлшемі 21\*23 см, саны – 2 дана, қағаздан жасалған;  6. Операциялық таспа, өлшемі 50\*10 см, саны – 1 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқыма емес материалдан жасалған | жиынтық | 4307,30 |
| 280 | Аортокоронарлық шунттауға арналған жиынтық | 1. Аспаптық үстелдің тысы 145\*80см-1 дана .  2. Операциялық жайма 100\*80см-1 дана  3. Қауырсын жабыны бар жайма, өлшемі 230\*180 см және ойығы 20\*100 см, саны - 1 дана.  4. Тесігі және қабылдағыш қалтасы бар торакалды жайма, өлшемі 330\*300/200 см - 1 дана,  5. Қабылдағыш қалта 50\*75/20см-1 дана.  6. Операциялық таспа, өлшемі 50\*10 - 1 дана  7. Аяқ киім 1 жұп.  8. Жайма 180 \* 250см ойығы бар,жабысқақ жиегі-1 дана. | жиынтық | 11102,13 |
| 281 | Артроскопияға арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | 1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 100 см х 137 см - 1 дана.  2. Артроскопияға арналған жайма 228 см х 300 см - 1 дана.  3. Камераға арналған жабын 15 см х 236 см - 1 дана.  4. Дренаждау түтігі F/F - 1, түтік ұзындығы: 300 см - 1 дана.  5. Күшейтілген қорғанышы бар хирургиялық халат, өлшемі: ХL - 2 дана.  6. Артроскопияға арналған үлкен диаметрлі аппараттық жүйе 250 см - 1 дана.  7. Созылмалы бекіткіші бар гипс салуға арналған ұзын шұлық30 см х 60 см - 1 жұп,  8. Операциялық таспа 50 см х 10 см – дана. | жиынтық | 46747,98 |
| 282 | Тік оқшаулауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | 1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 150 х 250 см - 2 дана.  2. Тік оқшаулауға арналған жайма 320 х 245 см – 1 дана.  3. Жүз (сабы бар) мөлшері: №23 - 1 дана.  5. Жайма 90 х 100 см - 1 дана.  6. Мейо үстеліне арналған жайма 80 х 140 см – 1 дана.  7. Ирригацияға арналған шприц көлемі: 50 мл – 1 дана.  8.  9. Электрохирургиялық қарындаш- 1 дана.  10. Күшейтілген қорғағышы бар хирургиялық халат, өлшемі: XL - 2 дана.  11. Лапаротомияға арналған рентген-контрастылы жібі бар хирургиялық тампондар 45 см х 45 см - 10 дана.  12. Бүйрек тәрізді астауша, көлемі 700 мл – 1 дана. 13. Коагулятор ұштығын тазартқыш 5 см х 5 см - 1 дана. | жиынтық | 50281,07 |
| 283 | № 1 гемодиализге арналған стерильді, бір рет пайдаланылатын жиынтық | 1. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер М - 1 пара.  2. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт.  3. Салфетка хирургическая 75 см х 50 см - 1 шт.  4. Тампоны впитывающие, хирургические, размер: круглые диаметром 7 см - 5 шт.  5. Салфетки хирургические 7,5 см х 7,5 см - 5 шт.  6. Шприцы одноразовые, трехкомпонентные, объем: 5 мл - 2 шт.  7. Фиксирующая полоска с подушечкой 2,5 см х 12 см - 6 шт.  8. Гемостатический пластырь с подушечкой - 2 шт | жиынтық | 44199,06 |
| 284 | стерильді, бір рет пайдаланылатын жиынтық | 1. Диагностикалық, тексеру, латексті, опаланбаған қолғаптар, өлшемі М - 1 жұп.  2. Үш қабатты, резеңкелі медициналық маска - 1 дана.  3. Көп қабатты сіңіргіш салфетка 60 см х 40 см - 1 дана.  4. Хирургиялық салфетка 50 см х 40 см - 1 дана.  5. Сіңіргіш, хирургиялық тампондар, мөлшері: дөңгелек диаметрі - 7 см - 6 дана.  6. Хирургиялық салфеткалар 7,5 см х 7,5 см - 6 дана.  7. Бір рет қолданылатын, үш компонентті шприцтер, көлемі 100 мл – 2 дана.  8. Бір рет қолданылатын, үш компонентті шприцтер, көлемі 200 мл - 1 дана.  9. Жастықшасы бар бекіткіш жолақ 2\*12 см - 6 дана.  10. Жастықшасы бар гемостатикалық пластырь - 2 дана.  11. Катетерге арналған бітегіш, диаметрі: 1 см - 2 дана. | жиынтық | 44133,24 |
| 285 | Бір рет қолданылатын стерильді балалар хирургиясына арналған жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см – 1 ретінде.  2. аспаптық үстелдегі жайма ретінде 80 см х 145 см – 1.  3. аяқ жаймасы 170 см х 175 см, саңылауы – 1 ретінде.  4. анестезиядағы жайма 155 см х 260 см тесігі бар – 1 ретінде.  5. салфетка 33 см х 33 см-4 дана. | жиынтық | 4618,73 |
| 286 | Жасанды жолмен босандыруға арналған жиынтық | 1. Аспаптар үстелшесіне арналған жабын 150×190 см – 1 дана;  2. Майо үстелшесіне арналған жабын 80×145 см – 1 дана;  3. Кесар тілігіне арналған жайма 200×300 см – 1 дана;  4. Күшейтілген халат L – 1 дана;  5. Күшейтілген халат ХL – 1 дана;  6. Сүрткі 10\*10 см дәкелі, рентген жібі бар көп қабатты – 30 дана;  7. Балаға арналған көрпе 80×90 см – 1 дана;  8. Жаңа туған нәрестеге арналған телпек – 1 дана;  9. Кіндік қысқыш; -1 дана;  10. Сүлгіге арналған қысқыш – 1 дана;  11. Yankauer үлгісіндегі байланыстыратын түтігі бар аспирациялық катетер 0,5×300 см, түтікті екі ұстағышы бар – 1дана;  12. Сепкіш – 1 дана;  13. Жабысқақ таспа 10×30 см – 1 дана. | жиынтық | 19529,54 |
| 287 | Бір рет қолданылатын стерильді кардиохирургияға арналған жиынтық | 1. Өлшемі 6,5 - 2 жұп қолғап;  2. Өлшемі 7 - 2 жұп қолғап, өлшемі 7,5-4 жұп қолғап;  3. Өлшемі 8 - 3 жұп қолғап;  4. № 11 Скальпель металдар қорытпасынан жасалған - 2 дана ;  5. № 15 Скальпель металдар қорытпасынан жасалған - 2 дана ;  6. № 22 Скальпель металдар қорытпасынан жасалған - 2 дана;  7. Тостаған 250 мл полимерден жасалған - 2 дана;  8. Тостаған 500 мл полимерден жасалған - 2 дана;  9. Бүйрек тәрізді науа 700 см3 полимерден жасалған-2 дана;  10. Түтік ұстағыш полимерден жасалған-1 дана;  11. 9 х 35 см қорғаныш үлдірі - 2 дана;  12. Ине есептегіші полимерден жасалған-1 дана.;  13. Ұштықты тазартқыш целлюлозадан жасалған-1 дана;  14. Коагулятор тұтқасы - 1 дана;  15. Шприц 50 мл полимерден жасалған-1 дана ;  16. Шприц-ирригация 50 мл полимерден дайындалған-1 дана ;  17. Сору полимерден жасалған-1 дана;  18. Операциялық таспа 10х50 см - 2 дана;  19. Күшейтілген қорғаныс халаты L - 2 дана матадан жасалмаған материалдан жасалған;  20. Күшейтілген қорғаныс халаты ХL-3 дана мата емес материалдан жасалған;  21. Стандартты халат тоқыма емес материалдан жасалған ХL-1 дана;  22. Сіңіргіш сүлгі-10 дана;  23. Жабысқақ жиегі бар бір рет қолданылатын жайма 75 х 100 см мата емес материалдан жасалған - 2 дана;  24. Жабысқақ жиегі бар бір рет қолданылатын жайма 90 х 160 см тоқылмаған материалдан жасалған - 3 дана;  25. 160 х 190 см тоқыма емес материалдан жасалған үстелдегі қорғаныс жабыны - 1 дана;  26. 160 х 250 см тоқыма емес материалдан жасалған үстелдегі қорғаныс жабыны - 1 дана;  27. Жабысқақ жиегі бар бір рет қолданылатын салфетка 100 х 100 см тоқылмаған материалдан жасалған - 6 дана;  28. Бахилалар тоқылмаған материалдан жасалған -1 жұп;  29. Кардиохирургиялық жайма мата емес материалдан жасалған 274 х 320 см-1 дана;  30. Қалдықтарға арналған қап, полиэтиленнен жасалған-3 дана;  31. Полиэтиленнен жасалған диаметрге арналған қаптама-2 дана;  32. Сіңіргіш салфеткалар 10 х 10 см - 60 дана;  33. Рентгенконтрасты салфеткалар 45 х 45 см - 40 дана;  34. Рентгенконтрасты салфеткалар 30 х 30 см - 20 дана;  35. Тік бұрышты науа полимерден жасалған-2 дана;  36. Фолейдің екі жақты катетері 16 Fr латекстен, каучуктан, силиконнан жасалған-1 дана;  37. Полимерден жасалған аспирациялық түтік 350 мл-1 дана;  38. Полимерден жасалған дренаж банкі 2300 мл-1 дана;  39. 500 мл полимерден несеп қабылдағыш-1 дана. | жиынтық | 267757,53 |
| 288 | Кесарь тілігіне арналған жиынтық | 1. Аспаптық үстелге арналған қаптама, өлшемі 145\*80 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;  2. Операциялық үлкен жайма, көлемі 190\*160 см, саны – 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;  3. Операциялық шағын жайма, көлемі 120\*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;  4. Операциялық жайма, өлшемі 250\*160 см, тесігі, қалтасы, бұрғышы және инционды үлдірі бар, саны - 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;  5. Сіңіргіш Салфетка, өлшемі 21\*23 см, саны - 4 дана, қағаздан жасалған;  6. Операциялық таспа, өлшемі 50\*10 см, саны - 2 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқыма емес материалдан жасалған. | жиынтық | 11045,62 |
| 289 | Бір рет қолданылатын стерильді ламинэктомияға арналған жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 190 см х 160 см – 1 дана.  2. ламинэктомияға арналған жайма 160 см х 300 см тоқыма емес материалдан ойығы 20 см х 30 см инциз үлдірімен – 1 дана  3. жабысқақ жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған 80 см х 90 см салфетка-4 дана –  4. 22 см х 23 см қағаз сіңіргіш салфетка-3 дана | жиынтық | 5170,44 |
| 290 | Лапароскопияға арналған жиынтық | 1. Аспаптық үстелге арналған қаптама, өлшемі 145\*80 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;  2. Операциялық жайма, көлемі 190\*160 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;  3. Лапароскопияға арналған жайма, өлшемі 280\*180 см, тесігі бар, жабысқақ бекіткіші бар екі қалтасы, инциционды үлдір және түтіктерге арналған саңылаулары бар тоқыма емес материалдан жасалған қосымша ендірмелері бар, саны – 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;  4. Сіңіргіш Салфетка, өлшемі 21\*23 см, саны – 4 дана, қағаздан жасалған;  5. Операциялық таспа, өлшемі 50\*10 см, саны – 2 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқыма емес материалдан жасалған. | жиынтық | 6714,51 |
| 291 | Бір рет қолданылатын стерильді липосакцияға арналған жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма 90 см х 80 см-2 дана.  2. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма 160 см х 150 см – 1 дана,  3. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма 160 см х 120 см – 1 дана.  4. сіңіргіш салфетка 45 см х 45 см-1 дана.  5. тоқыма емес материалдан жасалған ұзын бахилалар 120 см х 75 см-1 жұп  6. жабысқақ таспа 50 см х 10 см-2 дана | жиынтық | 2760,87 |
| 292 | Тоқыма емес материалдан жасалған неонатологқа арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық | 1. Саңылауы 4,5 см х 7,2 см ламинатталған жайма 80 см х 60 см - 1 дана.  2. Ламинатталған жайма 80 см х 60 см-1 дана.  3. Қағаз салфетка 20 см х 20 см-4 дана.  4. Медициналық халат (S, M, L, XL) - 1 дана .  5. Телпек-берет-1 дана. | жиынтық | 963,98 |
| 293 | Жаңа туған нәрестеге арналған бір рет қолданылатын , стерильдіжиынтық | 1. мата емес материалдан жасалған салфетка 30 см x 30 см-5 дана.  2. жаңа туған нәрестеге арналған жайма 100 см х100 см-2 дана  3. ылғал өткізбейтін төсеніш 60 см x 60 см-1 дана | жиынтық | 1107,72 |
| 294 | Бір рет қолданылатын, стерильді жараларды өңдеуге арналған жиынтық | 1. Латексті қолғаптар-1 жұп  2. дәке шарлары – тампондар) - 5 дана  3. мата емес материалдан жасалған салфеткалар көлемі 7 см х 7 см-2 дана.  4. пластикалық пинцет-1 дана. | жиынтық | 723,86 |
| 295 | Жамбасқа жалпы операция жасауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | 1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 150 см х 250 см - 2 дана.  2. U – тәрізді ойығы бар операциялық жайма 150 см х 160 см – 1 дана  3. Қалталары бар жамбасқа арналған жайма (күшейтілген) 200/300 см х 350 см - 1 дана.  4. Гипс салуға арналған созылмалы бекіткіші бар ұзын шұлық, ұзын шұлық өлшемі: 40 см х 100 см – 1 дана.  5. Операциялық таспа 50 см х 10 см - 1 дана.  6. Аспирацияға арналған қап, диаметрлері 35 см х 43 см - 1 дана.  7. Металл жүздер (сабы бар), мөлшері: №23 - 3 дана.  8. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер - 1 дана.  9. Коагулятор ұштығын тазартқыш - 1 дана.  10. Электрохирургиялық қарындаш - 1 дана.  11. Күшейтілген қорғағышы бар хирургиялық халат, өлшемі: ХL - 3 дана.  12. Лапаротомияға арналған рентген-контрастылы жібі бар хирургиялық тампондар, 45 см х 45 см - 10 дана.  13. Астауша, көлемі: 2000 мл - 1 дана. | жиынтық | 112566,97 |
| 296 | Жалпы тізеге операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | 1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 150 см x 250 см - 2 дана.  2. Гипсті созылмалы бекітуге арналған ұзын шұлық, өлшемі:30 см х 60 см - 1 дана.  3. Операциялық таспа 50 см х 10 см - 1 дана.  4. Аспирация мен диатермияға арналған қаптама 35 см х 45 см - 1 дана.  5. Металл жүздері (тұтқасы бар), өлшемі: №23 - 1 дана.  6. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер - 1 дана.  7. Коагулятор ұшын тазартқыш - 1 дана.  8. Электрохирургиялық қарындаш - 1 дана.  9. Хирургиялық күшейтілген қорғағышы бар халат, өлшемі: XL - 3 дана.  10. Аяқ-қолға арналған жайма (стандартты) 228 см х 300 см - 1 дана.  11. Лапаротомияға арналған рентгеноконтрастылы жібі бар хирургиялық тампондар 45 см х 45 см - 10 дана  12. Астауша, көлемі: 2000 мл –1 дана. | жиынтық | 32694,73 |
| 297 | Тоқыма емес материалдан жасалған операциялық өрісті шектеуге арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық | 1. Жабысқақ жиегі бар 200 см х 140 см парақ-2 дана .  2. Жайма 80см х 140см шеті жабысқақ - 2шт. | жиынтық | 1981,56 |
| 298 | Тоқыма емес материалдан жасалған операциялық өрісті шектеуге арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық | 1. Жабысқақ жиегі бар 200 см х 140 см парақ-2 дана .  2. Жабысқақ жиегі бар 80см х 70см салфетка-2 дана . | дана | 1774,41 |
| 299 | Бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған операциялық өрісті шектеуге арналған жиынтық | 1. Жабысқақ жиегі бар жайма, 160\*200 см, тығыздығы 40 грамм/ш. м. - 2 дана  2. Жабысқақ жиегі бар салфетка, 80\*70 см, тығыздығы 40 грамм/ш. м. - 2 дана | жиынтық | 2087,74 |
| 300 | Тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді кесарь тілігі операциясына арналған жиынтық | 1. Сұйықтыққа арналған ағызғышы мен қалтасы бар Кесар тілігіне арналған ақжайма 140 см х 240 см - 1 дана  2. Сұйықтыққа арналған ағызғышы мен қалтасы бар Кесар тілігіне арналған ақжайма 140 см х 240 см - 1 дана.  3. Сіңіргіш жаялық 60 см х 90 см - 1 дана  4. Қағаз сүрткі 20 см х 20 см - 4 дана  5. Құрал-жабдық үстеліне арналған Мейо тысы 140 см х 80 см – 1 дана. | жиынтық | 4514,29 |
| 301 | Жамбасқа операция жасауға арналған жиынтық | 1. Аспаптық үстелге арналған қаптама, өлшемі 145\*80 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;  2. Жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 180\*160 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;  3. Жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 240\*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;  4. Ойығы бар жайма, өлшемі 250\*180 см, саны - 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;  5. Жабысқақ жиегі бар ылғал өткізбейтін жайма, өлшемі 90\*80 см, саны - 2 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;  6. Операциялық үстелге арналған жайма, өлшемі 190\*160 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;  7. Операциялық таспа, өлшемі 50\*10 см, саны - 3 дана, полимерлер мен қағаздан жасалған;  8. Бахила-шұлық, өлшемі 120\*34 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған | жиынтық | 8220,72 |
| 302 | Эндоскопияға арналған операцияларға арналған жиынтық | 1. Аспаптар үстеліне жабын 150×190 см – 1 дана;  2. Майо үстеліне жабын 80×145 см – 1 дана;  3. Жабысқақ жиегі бар, инциздік пленкасы бар тесігі бар жайма 180×200 см – 1 дана;  4. Халат XL – 2 дана;  5. Жабысқақ лента 10×50 см – 3 дана;  6. Рентген жібі бар көп қабатты дәке салфетка 10×10 см – 10 дана;  7. Денеге арналған сызғышы бар маркер – 1 дана;  8. Шприц 10 мл Luer Lock – 1 дана;  9. Сүлгіге арналған қысқыш – 1 дана;  10. Қақпағы бар тостаған 30 мл – 1 дана. | жиынтық | 12494,61 |
| 303 | Құрсақ қуысына операция жасауға арналған жиынтық | 1. Аспаптар үстелшесіне арналған жабын 150×180 см – 1 дана;  2. Майо үстелшесіне арналған жабын 80×145 см – 1 дана;  3. Инцизиялық үлбірі бар, жабысқақ шеті бар, тесігі бар 200×315 см жайма – 1 дана;  4. Күшейтілген халат ХL – 2 дана;  5. Сүрткі 10\*10 см дәкелі, рентген жібі бар көп қабатты – 10 дана;  6. Рентген жібі бар абдоминальді спонж – 10 дана;  7. Yankauer үлгісіндегі байланыстыратын түтігі бар аспирациялық катетер 0,5×300 см, түтікті екі ұстағышы бар – 1дана;  8. Сүлгіге арналған қысқыш – 1 дана. | жиынтық | 24784,39 |
| 304 | Жамбас буына жасалатын операцияларға арналған жиынтық | 1. Аспаптар үстелшесіне арналған жабын 150×180 см – 1 дана;  2. Майо үстелшесіне арналған жабын 80×145 см – 1 дана;  3. Тілігі U тәрізді жайма 150×240 см – 1 дана;  4. Жайма 100×150 см – 1 дана;  5. Хирургиялық халат ХL – 2 дана;  6. Қолға арналған сүлгі 33×30 см – 5 дана;  7. Тоқылмаған тампондар L – 5 дана;  8. Тоқылмаған тампондар М – 5 дана;  9. Сүрткі 10\*10 см дәкелі, рентген жібі бар көп қабатты – 10 дана;  10. Yankauer үлгісіндегі байланыстыратын түтігі бар аспирациялық катетер 0,5×300 см, түтікті екі ұстағышы бар – 1дана;  11. Шприц 10 мл LL – 1 дана; 12. Қақпағы бар тостаған 30 мл – 1 дана;  13. Тостаған 500 мл – 1 дана;  14. Тостаған 1000 мл – 1 дана;  15. Сүлгіге арналған қысқыш – 1 дана. | жиынтық | 14035,34 |
| 305 | Отоларингологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын , стерильді жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см-1 дана.  2. аспаптық үстелге арналған жайма 80 см х 145 см-1 дана  3. жабысқақ жайма 75 см х 75 см-1 дана.  4. жабысқақ жайма 200 см х 200 см-1 дана.  5. жайма 125 см х 150 см жабысқақ тілігі 7 см х 40 см – 1 дана.  6. операциялық жабысқақ таспа 10 см х 50 см-2 дана.  7. қағаз салфетка 33 см х 33 см-4 дана | жиынтық | 3170,61 |
| 306 | Офтальмологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын , стерильді жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см-1 дана.  2. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 170 см х 260 см – 1 дана. | жиынтық | 1614,04 |
| 307 | Жарты шарлы операцияға арналған жиынтық | 1. Жабысқақ жиегі 55х65 см қалта-қабылдағыш, тығыздығы 40 г / м ш. - 1 дана.  2. Диаметрі 60см полиэтиленнен жасалған қорғаныш қап - 1 дана.  3. Жайма 140 х 160см, жабысқақ ойығы бар 30х40 см, тығыздығы 40 г/м ш. - 1 дана.  4. Жабысқақ жиегі бар 160х210 см жайма, тығыздығы 40 г / м ш. - 1 дана.  5. Сіңіргіш қағаз салфетка 22 х 23см-4 дана .  6. Операциялық таспа 5х50 см, тығыздығы 40 г / м ш. - 2 дана.  7. 40х80 см жабысқақ жиегі бар бастың операциясына арналған жайма, тығыздығы 40 г/м шаршы - 1 дана. | жиынтық | 4176,59 |
| 308 | Проктологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын , стерильді жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см-1 дана.  2. аспаптық үстелге арналған жайма 80 см х 145 см-1 дана  3. жайма 75 см х 90 см-1 дана.  4. екі тілігі және аяққа арналған қорғаныш жабыны бар 260 см х 320 см жайма-1 дана,  5. жабысқақ таспа 2 см х 33 см-2 дана.  6. жабысқақ таспа 10 см х 50 см-1 дана.  7. қағаз салфетка 33 см х 33 см-4 дана | жиынтық | 4340,69 |
| 309 | Босандыруға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 137 см х 150 см - 1 дана.  2. Стандартты хирургиялық халат, өлшемі XL - 1 дана.  3. Жақсартылған бөлігі жоқ хирургиялық леггинсы 45 см х 100 см - 2 дана.  4. Жабысқақ таспасы бар жайма 50 см х 75 см - 1 дана.  5. Стақан, көлемі 100 мл - 1 дана№  6. Бір реттік жайма 50 см х 60 см - 2 дана.  7. Бүйрек тәрізді астауша, көлемі 700 мл – 1 дана.  8. Жамбасқа салатын жайма 70 см х 80 см – 1 дана.  9. Рентген-контрастылы жібі бар хирургиялық дәке тампоны 10 см х 10 см - 20 дана.  10. Кіндік қысқышы 1 дана.  11. Хирургиялық сүлгі 2 дана.  12. Балаларға арналған жаялық 90 см х 90 см - 1 дана.  13. Сіңіргіш төсем 4 дана. | жиынтық | 19285,77 |
| 310 | Бір рет қолданылатын, стерильді тігістерді шешуге арналған жиынтық | 1. Латексті қолғаптар-1 жұп  2. тігістерді алуға арналған пышақ (скальпель №12) - 1 дана  3. мата емес материалдан жасалған салфеткалар көлемі 7 см х 7 см-2 дана.  4. пластикалық пинцет-1 дана. | жиынтық | 857,85 |
| 311 | Стерильденген , бір рет қолданылатын стенттеуге арналған жиынтық. | 1. 150 × 190 см – 1 дана емес матадан жасалған науқасқа арналған төсек.  2. халат, матадан жасалмаған материал-2 дана.  3. 40 × 50 см тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка – 2 дана.  4. 110 × 110 см тоқыма емес материалдан жасалған құрылғыға арналған жабын-1 дана.  5. Екі саңылауы бар, мөлдір үлдірлі жиегі бар ангиографиялық жайма мата емес материалдан және 190 × 320 см – 1 дана полиэтиленнен жасалған.  6. Дәке тампондары дәкеден жасалған (10 × 10 см) - 30 дана.  7. Скальпель № 11, пластиктен жасалған және металл қорытпасы-1 дана.  8. 18G функционалды инесі пластиктен және 7 см металл қорытпасынан жасалған-1 дана.  9. 20 G интродьюсері 10 см – 1 дана тоқыма емес материалдан жасалған.  10. Торк-құрылғы (ротатор), пластиктен жасалған – 1 дана.  11. Y-коннектор, пластиктен жасалған және металл қорытпасы-1 дана.  12. Ra RH OFF (1000 psi) үш жақты құлыптау краны, пластиктен жасалған-1 дана.  13. Үш жақты манифольд, RA RH OFF (1100 psi), пластиктен жасалған – 1 дана.  14. Жоғары қысымды ra/FLL желісі 125cm (1000 psi) пластиктен жасалған – 2 дана.  15. Екі клапанды (30 psi) 150 см көктамыр ішіне құюға арналған жиынтық, пластиктен жасалған – 1 дана.  16. 150 см – 1 дана пластиктен жасалған ортаның контрастына арналған жиынтық.  17. Шприц 2,5 сс ML, пластиктен жасалған-1 дана.  18. Шприц 10 сс ML, пластиктен жасалған-1 дана.  19. Шприц 10 сс MLL, пластиктен жасалған-1 дана.  20. Шприц 20 сс MLL, пластиктен жасалған-1 дана.  21. Ине 20 G 1 ½ (4 см) (сары), пластиктен жасалған және металл қорытпасы-1 дана.  22. Ине 21 G 1 ½ (4 см) (жасыл), пластиктен жасалған және металл қорытпасы-1 дана.  23. 120 мл стакан, пластиктен жасалған – 1 дана.  24. Тостаған 250мл (диаметрі 10 см), пластиктен жасалған – 1 дана.  25. Тостаған 5000мл (диаметрі 28 см), пластиктен жасалған – 1 дана.  26. Қашықтан басқару пультінің корпусы 15 × 30 см – 1 дана. | жиынтық | 54699,95 |
| 312 | Ұршықбуынды тотальді эндопротездеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | 1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 100 см х 137 см - 1 дана.  2. U-тәрізді ойығы бар операциялық жайма (күшейтілген) 220 см х 250 см - 1 дана.  3. Созылмалы бекіткіші бар гипс салуға арналған ұзын шұлық 30 см х 60 см - 1 дана.  4. Аспирация мен диатермияға арналған қап 35 см х 45 см - 1 дана.  5. Қосуға арналған дренажды түтік, түтік ұзындығы 300 см - 1 дана. | жиынтық | 6877,18 |
| 313 | Травматология және ортопедияға арналған (жамбасқа жасалатын операция үшін) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | 1. Хирургиялық аспаптар үстеліне арналған 140 см х 80 см қаптама – 1 дана.  2. Жабысқақ жиегі бар 180 см х 170 см кіші операциялық жайма – 1 дана.  3. Жабысқақ жиегі бар 240 см х 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана.  4. 100\*20 см ойығы бар және жабысқақ жиегі бар 250 см х 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана.  5. 90 см х 70 см кіші операциялық жайма – 2 дана.  6. 200 см х 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана.  7. Бахилалар 120 см х 34 см – 1 дана.  8. Операциялық таспа 50 см х 5 см – 3 дана.  9. Хирургиялық салфетка 40 см х 30 см – 4 дана. | жиынтық | 5832,69 |
| 314 | Травматология мен ортопедияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | 1. Аспаптар үстеліне арналған хирургиялық қап, өлшемі 145 см х 80 см - 1 дана.  2. Операциялық үлкен жайма (күшейтілген), өлшемі 190 см х 160 см - 1 дана  3. Созылмалы тесігі бар операциялық үлкен жайма, диаметрі 3,5 см (күшейтілген) 240 см х 240 см - 1 дана.  4. Хирургиялық бахилалар 50 см х 30 см - 1 дана.  5. Операциялық таспа 50 см х 5 см - 2 дана.  6. Хирургиялық сүрткі 80 см х 80 см - 1 дана.  7. Адгезивті шеті бар шағын операциялық жайма 60 см х 60 см – 1 дана. | жиынтық | 3774,99 |
| 315 | Урологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын , стерильді жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см-1 дана.  2. аяққа арналған қорғаныш жабыны бар жайма 150 см х 200 см-1 дана  3. жабысқақ таспа 10 см х 50 см-1 дана.  4. қағаз салфетка 33 см х 33 см-4 дана | жиынтық | 3326,20 |
| 316 | Стерильді, бір рет қолданылатын күшейтілген қорғауға арналған жиынтық | 1. ламинатталған алжапқыш-1 дана.  2. тоқыма емес материалдан жасалған комбинезон-1 дана.  3. тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты маска-1 дана.  4. тоқыма емес материалдан жасалған ұзын бахилалар-1 жұп | жиынтық | 3052,88 |
| 317 | Цистокопияға арналған жиынтық | 1. Ұзын бахила 70 х 120см, пл. 40 г / м ш. - 1 жұп  2. Операциялық үстелге арналған жайма 110 х 160см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.  3. Диаметрі 7 см жабысқақ саңылауы бар 45 х 70см салфетка, 40 г/м шаршы метр алаң - 1 дана. | жиынтық | 1318,42 |
| 318 | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз;  Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар халат. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын.  2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.  3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған.  4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс.  6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады.  8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке.  9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық | 27560,20 |
| 319 | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ; Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын.  2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.  3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған.  4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс.  6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады.  8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке.  9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық | 27560,20 |
| 320 | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын.  2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.  3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған.  4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс.  6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады.  8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке.  9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық | 27560,20 |
| 321 | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын.  2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.  3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған.  4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс.  6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады.  8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке.  9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық | 27560,20 |
| 322 | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын.  2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.  3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған.  4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс.  6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады.  8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке.  9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық | 27560,20 |
| 323 | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын.  2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.  3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған.  4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс.  6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады.  8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке.  9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық | 27560,20 |
| 324 | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын.  2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.  3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған.  4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс.  6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады.  8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке.  9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық | 27560,20 |
| 325 | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын.  2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.  3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған.  4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс.  6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады.  8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке.  9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық | 27560,20 |
| 326 | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын.  2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.  3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған.  4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс.  6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады.  8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке.  9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық | 27560,20 |
| 327 | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын.  2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.  3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған.  4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс.  6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады.  8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке.  9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық | 27560,20 |
| 328 | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын.  2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.  3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған.  4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс.  6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады.  8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке.  9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық | 27560,20 |
| 329 | Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;  Мақта-дәкелі маска;  Алжапқыш, ЖҚПЭ;  Жеңқаптар, ақ бөз;  Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын.  2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы.  3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған.  4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.  5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс.  6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады.  8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке.  9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. | жиынтық | 27560,20 |
| 330 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық | 17505,52 |
| 331 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді.  Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық | 17505,52 |
| 332 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 46-48 (M), бой ұзындығы 164 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық | 17505,52 |
| 333 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 46-48 (M), бой ұзындығы 176 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық | 17505,52 |
| 334 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық | 17505,52 |
| 335 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық | 17505,52 |
| 336 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық | 17505,52 |
| 337 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық | 17505,52 |
| 338 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық | 17505,52 |
| 339 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық | 17505,52 |
| 340 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық | 17505,52 |
| 341 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  5. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергендер мен инфецияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған. | жиынтық | 17505,52 |
| 342 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық | 12266,52 |
| 343 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық | 12266,52 |
| 344 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 46-48 (M), бой ұзындығы 164 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық | 12266,52 |
| 345 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 46-48 (M), бой ұзындығы 176 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық | 12266,52 |
| 346 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық | 12266,52 |
| 347 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған.  Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық | 12266,52 |
| 348 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық | 12266,52 |
| 349 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық | 12266,52 |
| 350 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық | 12266,52 |
| 351 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық | 12266,52 |
| 352 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық | 12266,52 |
| 353 | Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см | 1. Халат СМС 40 г/м2 – 1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана;  5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 - 1 дана;  7. Биік бахилалар СМС 40г/м2 - 1 жұп;  8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м2 - 1 дана;  9. Шлем/орамал СМС 40г/м2 - 1 дана;  10. Медициналық қолғап - 1 жұп.  Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. жасалған.  Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар  тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап. | жиынтық | 12266,52 |
| 354 | Стерильді түсікке арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық | 1. Операциялық жайма 160 х 190см, алаңы 40г/м ш. - 1 дана.  2. Үш қабатты сіңіргіш төсеніш-жаялық 60 х 60см, алаң 240 г / м ш. - 1 дана.  3. Сіңіргіш қағаз Салфетка 22 х 23см-4 дана .  4. Босанатын әйелге арналған жейде өлшемі L, көлемі 25 г/м шаршы метр-1 дана .  5. Әйелдердің гигиеналық төсемі-2 дана .  6. Қалпақ клип-берет, ПЛ. 18 г/м ш. - 1 дана.  7. Ұзын бахилалар 31,5 / 41,5 х 50см алаңы 40 г / м ш. - 1 жұп | жиынтық | 2014,91 |
| 355 | Абортқа арналған, стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 160 см х 190 см-1 дана –  2. тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты сіңіргіш төсеніш 60 см х 60 см-1 дана  3. сіңіргіш қағаз салфеткасы 22 см х 23 см-4 дана | жиынтық | 1015,54 |
| 356 | Бір рет қолданылатын стерильді бас операциясына арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық | 1. 145 см х 80 см тоқыма емес материалдан жасалған аспаптық үстелге арналған қап-1 дана –  2. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 250 см х 180 см, жабысқақ ойығы 70 см х 10 см – 1 дана,  3. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 160 см х 100 см-1 дана.  4. жабысқақ жиегі 80 см х 40 см салфетка-1 дана,  5. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жабысқақ лента 50 см х 10 см – 2 дана. | жиынтық | 2543,92 |
| 357 | Бір рет қолданылатын стерильді омыртқаға операция жасауға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 160 см × 110 см – 2 дана.  2. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 300 см × 160 см, тесігі 7 см х 18 см, инциз үлдірі бар жайма – 1 дана  3. сіңіргіш қағаз салфеткасы 22 см × 23 см – 4 дана. | жиынтық | 2879,40 |
| 358 | Жыныс мүшелерін тексеруге арналған тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық | 1. Сүрткі 70 х 80 см, тоқылмаған материалдан жасалған – 1 дана;  2. Диагностикалық қолғаптар, латекстен жасалған – 1 жұп;  3. Трансвагинальді, ректальді, латексті қап – 1 дана; Сүрткі 70 х 80 см, тоқылмаған материалдан жасалған. Диагностикалық латексті қолғаптар. Ультра дыбыстық зерттеу аппаратының ректальді-вагинальді датчигіне арналған латексті презервативтер, олар мөлдір (боялмаған) және беткі жағы жақпасыз тегіс, опаланған. | жиынтық | 1533,33 |
| 359 | Негізгі хирургияға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық | 1. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 х 145см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана.  2. Жабысқақ жиегі бар жайма 160 х 240см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  3. Жабысқақ жиегі бар жайма 160 х 180см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.  4. Жабысқақ жиегі 80 х 100см жайма, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.  5. Операциялық таспа 10 х 50см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана. | жиынтық | 3072,29 |
| 360 | Бір рет қолданылатын стерильді оториноларингологиялық операцияларға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық | 1. операциялық үстелге қойылатын жайма 190 см х 160 см -1 дана.  2. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма 90 см х 80 см - 1 дана  3. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 160 см х100 см, ойығы 7 см х 40 см және жабысқақ жиегі 1 дана.  4. аспаптарға арналған үстелді жабу үшін су өткізбейтін Мейо қапшығы, тоқыма емес материалдан жасалған 145 см х 80 см-1 дана,  5. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жабысқақ таспа 10 см х 50 см-1 дана. 6. сіңіргіш қағаз салфетка 22 см х 23 см - 4 дана | жиынтық | 2080,89 |
| 361 | Бір рет қолданылатын стерильді жарты шарлы операцияға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар қалта – қабылдағыш 55 см × 65 см-1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған қорғағыш қаптама, диаметрі 60 см – 1 дана  3. Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 22 см х 23 см – 4 дана.  4. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті ақжайма 210 см х 160 см – 1 дана.  5. Тоқылмаған материалдан жасалған 160 см х 140 см ақжайма 30 см х 40 см адгезивті тілікті – 1 дана | жиынтық | 2803,89 |
| 362 | Бір рет қолданылатын стерильді скринингтік зерттеулерге арналған тоқыма емес материалдан жасалған Жиынтық | 1. Операциялық жайма 160 х 190 см тоқылмаған материалдан жасалған - 1 дана.  2. Зонд полимерден жасалған-1 дана.  3. Үш қабатты маска тоқыма емес материалдан жасалған-1 дана.  4. Алжапқыш ламинатталған материалдан жасалған-1 дана.  5. Диагностикалық қолғаптар, латекстен жасалған-1 жұп  6. Тығын полимерден жасалған-1 дана.  7. Науа полимерден жасалған - 1 дана. | жиынтық | 4265,79 |
| 363 | Струмэктомияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. Аспаптық үстелге қойылатын жайма 150 см х 190 см – 1 дана.  2. Сіңіргіш Салфетка 30 см х 40 см-4 дана  3. Құрамдастырылған аспаптық үстелдің тысы 80 см х 145 см-1 дана.  4. 225 см х 240 см, ойығы 20 см х 20 см айналасында жабысқақ жиегі бар және операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана,  5. 150 см х 260 см ойығы 20 см х 60 см, айналасындағы жабысқақ жиегі және операциялық өріс аймағының айналасындағы қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма-1 дана. | дана | 5897,71 |
| 364 | Бір рет қолданылатын стерильді имплантацияға арналған стоматологиялық мата емес материалдан жасалған жиынтық | 1. жайма 100 см × 160 см тоқылмаған материалдан жасалған, сопақша саңылауы 7 см х 10 см-1 дана.  2. мата емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 80 см × 70 см – 1 дана. | жиынтық | 528,33 |
| 365 | Пародонтологиялық операцияларға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді, тоқыма емес материалдан жасалған стоматологиялық жиынтық | 1. Салфетка 45 х 65см сопақша саңылауы 7 х 10см, пл. 40 г/м ш. - 1 дана.  2. Сіңіргіш салфетка 50 х 80см, пл. 40 г/м ш. - 1 дана. | жиынтық | 319,33 |
| 366 | Жаңа туған балаға арналған тоқылмаған матадан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық | 1. Салфетка 80×90 см – 2 дана;  2 Сіңіргіш төсеуіш жаялық 60 х 60 см – 1 дана;  3. Сәйкестендіруге арналған білезік – 1 дана;  4. Сәйкестендіруге арналған карточка – медальон – 1 дана;  5. Кіндікке арналған қысқыш – 1 дана;  6. Телпек – 1 дана;  7. Конверт – 1 шт.  8. Үш қабатты маска – 1 дана;  9. Салфетка 30×40 см – 3 дана;  10. Мақта таяқша – 1 дана. | жиынтық | 4712,29 |
| 367 | Бір рет қолданылатын стерильді жаңа туған нәрестеге арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық | 1.тоқыма емес материалдан жасалған салфетка 80 см х 90 см-2 дана.2. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш төсеніш 60 см х 60 см-1 дана 3. полимерден сәйкестендіру үшін білезік-1 дана 4. полимерден жасалған кіндік қысқышы-1 дана | жиынтық | 858,77 |
| 368 | УДЗ-ға арналған стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған жиынтық | 1. Өлшемі 1600х1900 мм операциялық жайма – 1 дана;  2. Диагностикалық латексті қолғаптар – 1 жұп;  3. Үш қабатты маска – 1 дана  4. Бахилалар – 1 жұп;  5. Трансвагинальді, ректальді латексті қап, – 1 дана.  Өлшемі 1600х1900 мм операциялық жайма тоқылмаған материалдан жасалған. Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резинкамен немесе байламалармен бекітіледі. Диагностикалық латексті қолғаптар. Ультра дыбыстық зерттеу аппаратының ректальді-вагинальді датчигіне арналған трансвагинальді, ректальді латексті қап – латексті презервативтер, олар мөлдір (боялмаған) және беткі жағы жақпасыз тегіс, опаланған. | жиынтық | 4306,22 |
| 369 | Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. Мата емес материалдан жасалған астына төселетін салфетка 30 см х 40 см-1 дана .  2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана.  3. бір рет қолданылатын Куско айнасы (S) - 1 дана.  4. Латексті қолғап-1 жұп | жиынтық | 287,74 |
| 370 | Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. Мата емес материалдан жасалған астына төселетін салфетка 30 см х 40 см-1 дана .  2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана.  3. бір рет қолданылатын Куско айнасы (М) - 1 дана.  4. Латексті қолғап-1 жұп | жиынтық | 287,74 |
| 371 | Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. Мата емес материалдан жасалған астына төселетін салфетка 30 см х 40 см-1 дана .  2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана.  3. бір рет қолданылатын Куско айнасы (L) - 1 дана.  4. Латексті қолғап-1 жұп | жиынтық | 287,74 |
| 372 | Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. Төсеуіш сүрткі 70 см х 80 см - 1 дана.  2. Эйр шпателі - Фолькман қасығы - 1 дана.  3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы (S) - 1 дана.  4. Латексті қолғаптар -1 жұп  5. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана. | жиынтық | 810,04 |
| 373 | Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. Төсеуіш сүрткі 70 см х 80 см - 1 дана.  2. Эйр шпателі - Фолькман қасығы - 1 дана.  3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы (М) - 1 дана.  4. Латексті қолғаптар -1 жұп  5. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана. | жиынтық | 810,04 |
| 374 | Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. Төсеуіш сүрткі 70 см х 80 см - 1 дана.  2. Эйр шпателі - Фолькман қасығы - 1 дана.  3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы (L) - 1 дана.  4. Латексті қолғаптар -1 жұп  5. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана. | жиынтық | 810,04 |
| 375 | Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы | 1. Куско айнасы, өлшемі S - 1 дана.  2. Диагностикалық медициналық қолғаптар-1 жұп.  3. Эйр қалақшасы-1 дана.  4. Астына төселетін салфетка 70\*40 см – 1 дана.  5. Сіңіргіш Салфетка 20\*20 см – 1 дана | жиынтық | 812,36 |
| 376 | Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы | 1. Куско айнасы, өлшемі M-1 дана.  2. Диагностикалық медициналық қолғаптар-1 жұп.  3. Эйр қалақшасы-1 дана.  4. Астына төселетін салфетка 70\*40 см – 1 дана.  5. Сіңіргіш Салфетка 20\*20 см – 1 дана | жиынтық | 812,36 |
| 377 | Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы | 1. Куско айнасы, өлшемі L-1 дана.  2. Диагностикалық медициналық қолғаптар-1 жұп.  3. Эйр қалақшасы-1 дана.  4. Астына төселетін салфетка 70\*40 см – 1 дана.  5. Сіңіргіш салфетка 20\*20 см – 1 дана | жиынтық | 812,36 |
| 378 | Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы | Жиынтығы:  1. Төсеме Салфетка 70 см х 80 см-1 дана.  2. Эйер қалақшасы - 1 дана.  3. бір рет қолданылатын Куско айнасы - S, - 1 дана.  4. Латекс қолғап-1 жұп.  5. қысқа бахила - 1 жұп.  6. ЦитощҰтка - 1 дана | жиынтық | 472,61 |
| 379 | Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы | Жиынтығы:  1. Төсеме Салфетка 70 см х 80 см-1 дана.  2. Эйер қалақшасы - 1 дана.  3. бір рет қолданылатын Куско айнасы - М, - 1 дана.  4. Латекс қолғап-1 жұп.  5. қысқа бахила - 1 жұп.  6. ЦитощҰтка - 1 дана | жиынтық | 472,61 |
| 380 | Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы | Жиынтығы:  1. Төсеме Салфетка 70 см х 80 см-1 дана.  2. Эйер қалақшасы -1 дана.  3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы - L, - 1 дана.  4. Латекс қолғап-1 жұп.  5. қысқа бахила - 1 жұп.  6. ЦитощҰтка - 1 дана | жиынтық | 472,61 |
| 381 | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана;  Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана,  Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  Тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,  тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.  Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық | 17840,46 |
| 382 | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  Тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,  қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,  тоқылмаған материалдан жасалған.  Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.  Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.  Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық | 17840,46 |
| 383 | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (M), бой ұзындығы 164 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық | 17840,46 |
| 384 | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (M), бой ұзындығы 176 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық | 17840,46 |
| 385 | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (M), бой ұзындығы 170 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық | 17840,46 |
| 386 | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық | 17840,46 |
| 387 | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық | 17840,46 |
| 388 | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық | 17840,46 |
| 389 | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық | 17840,46 |
| 390 | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық | 17840,46 |
| 391 | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық | 17840,46 |
| 392 | Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см | Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі. | жиынтық | 17840,46 |
| 393 | Аяқ-қол, табанға операция жасауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | 1. Аяқ-қолға операция жасауға арналған, өлшемі 225 х 320 см, екі қабатты, ортасында түтікшенің кіріктірілген бекіткіші, айналасында сіңіргіш аймағымен, диаметрі 7 см созылмалы саңылауы бар жайма – 1 дана.  2. Аяқ-қолға операция жасауға арналған, өлшемі 100 х 175 см, екі қабатты, ортасында диаметрі 4 см созылмалы саңылауы бар, жайма – 1 дана. | жиынтық | 2419,34 |
| 394 | бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған нейрохирургияға (Краниотомияға) арналған операциялық жабындар жиынтығы | 1. Ақжайма 140 см х 220 см см адгезивтік аумағының диаметрі 12,2 см - 1 дана.  2. Ақжайма 120 см х 140 см - 1 дана.  3. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см - 1 дана.  4. Құрал-жабдық үстеліне арналған ламинацияланған ақжайма 80 см х 70 см - 1 дана.  5. Құрал-жабдық үстеліне арналған Мейо тысы 140 см х 80 см - 1 дана. | дана | 1956,44 |
| 395 | бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған нейрохирургияға арналған операциялық жабындар жиынтығы (омыртқаға) | 1. Жабысқақ жиегі 7 см х 18 см 140 см х 220 см жайма - 1 дана.  2. Жайма 120 см х 140 см-1 дана.  3. Аспаптық үстелге 70 см х 80 см ламинатталған жайма-1 дана.  4. Аспаптық үстелге арналған Майо қапы 140 см х 80 см - 1 дана. | жиынтық | 1602,50 |
| 396 | Офтальмологтарға арналған бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жабындар жиынтығы | 1. 100 см х 100 см қалталы және жабысқақ саңылауы бар жайма – 1 дана.  2. Ламинатталған Салфетка 70 см х 80 см – 2 дана. | дана | 1711,93 |
| 397 | Офтальмологтарға арналған бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жабындар жиынтығы | 1. Жабысқақ саңылауы 4,5 см х 7,2 см жайма 120 см х 100 см - 1 дана.  2. 140 см х 80 см жабысқақ жиегі бар пациентке жайма-1 дана .  3. Аспаптық үстелге арналған Майо корпусы 140 см х 80 см-1 дана .  4. Бөрік-берет-1 дана.  5. Қағаз салфетка 20 см х 20 см-4 дана.  6. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана. | дана | 1598,60 |
| 398 | Бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған травматологияға арналған операциялық жабындар жиынтығы | 1. Жабысқақ жиегі 200 см х 140 см жайма-1 дана .  2. 200 см х 140 см U пішінді ойығы бар хирургиялық жайма 20 см х 60 см жабысқақ шеттері бар - 1 дана.  3. Операциялық үстелге 200 см х 140 см жайма-1 дана .  4. Қол / аяқ қапы 30 см х 70 см-1 дана.  5. Жабысқақ таспа 4 см х 50 см-1 дана .  6. Аспаптық үстелге арналған Мейо корпусы 140 см х 80 см-1 дана . | жиынтық | 2731,88 |
| 399 | Оториноларингологиялық жиынтық (құлақ, тамақ, мұрын), бір рет қолданылатын, стерильді | Оториноларингологиялық (құлақ, тамақ, мұрын), бір рет қолданылатын, стерильді жиынтықтың мынадай құрамы болады:  1. Операциялық жайма 160х190/210 немесе 200х180 см – 1 дана.  2. Операциялық жайма 160х100 / 150х125 см жабысқақ, ойығы 7х40 см – 1 дана  3. Жабысқақ жиегі бар операциялық жайма 175х160 см-1 дана.  4. Жабысқақ жиегі бар Салфетка 80х70/75 см – 1 дана.  5. Жабысқақ операциялық таспа 10х50 см – 2 дана.  6. Сіңіргіш Салфетка 22х23 / 30х30 см – 1 дана. Жиынтық тығыздығы 40 г/м2 СМС (спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СМС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) және тығыздығы 68 г/м2 Спанлэйс үлгісіндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | жиынтық | 5037,42 |
| 400 | Стерильді, бір рет қолданылатын оториноларингологиялық аспаптар жиынтығы | 1. Үш қабатты маска, тоқылмаған материалдан жасалған – 1 дана.  2. Құлаққа арналған шүңгіме, полимерден жасалған – 2 дана  3. Тілге арналған қалақша, полимерден жасалған –1 дана  4. Мұрынға арналған айна, полимерден жасалған – 1 дана  5. Пинцет, полимерден жасалған – 1 дана  6. Диагностикалық қолғаптар, латекстен жасалған – 1 жұп  7. Астауша, полимерден жасалған – 1 дана | жиынтық | 2549,17 |
| 401 | Бір рет қолданылатын стерильді оториноларингологиялық жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 190 см х 160 см – 1 дана.  2. жабысқақ жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған кесіндісі 7 см х 40 см 160 см х 100 см операциялық жайма – 1 дана  3. жабысқақ жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 175 см х 160 см – 1 дана.  4. жабысқақ жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған 80 см х 75 см салфетка-1 дана,  5. тоқыма емес материалдан жасалған 10 см х 50 см операциялық жабысқақ таспа – 2 дана,  6. қағаздан сіңіретін 22 см х 23 см салфетка-1 дана. | жиынтық | 3646,18 |
| 402 | Офтальмологиялық жиынтық | 1. хирургиялық халат - 3 дана;  2. қалпақ – 1 дана,  3. бахилалар –2 жұп;  4. офтальмологиялық салфетка - 1 дана;  5. операциялық жайма-1 дана;  6. сіңіргіш жайма - 2 дана – | жиынтық | 9446,29 |
| 403 | Жатыр мойнын кеңейтуге арналған стерилді таяқшалар жиынтығы | стерильденген, бір рет қолданылатын таяқшалар кемінде 4 дана. | жиынтық | 1904,00 |
| 404 | Краниотомияға арналған стерильді операциялық жабын жиынтығы | 1. Аспаптар үстеліне қап 80×145 см, сіңіретін аймақ 60×90 см – 1 дана;  2. Адгезивті жиегі бар жаймалар 50×50 см – 4 дана;  3. Краниотомияға арналған жайма (ендірілген инцизді пленкасы бар, науалармен және келтеқұбырмен әкетілетін сұйықтықты жинауға арналған, ендірілген қапшығы бар, түтіктердің ендірілген бекіткіштері бар) – 1 дана;  4. Операциялық үстелге арналған жайма 160×190 см – 1 дана;  5. Сіңіргіш жайма 80×190 см – 1 дана;  6. Операциялық таспа 10×50 см – 1 дана;  7. Сүрткілер – 2 дана. | жиынтық | 9481,67 |
| 405 | Бір рет қолданылатын стерильді, бір рет қолданылатын төсек жиынтығы | 1. жастық тысы 60 см х 60 см-1 дана.  2. жайма 210 см х 160 см-1 дана.  3. матрасқап 210 см х 90 см-1 дана.  4. көрпе тысы 210 см х 140 см-1 дана. | жиынтық | 2492,81 |
| 406 | Бір рет қолданылатын стерильденген мата емес материалдан жасалған төсек жиынтығы | 1. жастық тысы 80 см х 70 см-1 дана.  2. жайма 200 см х 160 см-1 дана.  3. көрпе тысы 200 см х 160 см-1 дана. | жиынтық | 2010,71 |
| 407 | Кардиологиялық операцияларға арналған емшаралық кардиологиялық (ересек) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | Кардиологиялық операцияларға арналған емшаралық кардиологиялық (ересек) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық  1. Кардиохирургияға арналған жайма 274 см х 320 см -1 дана.  2. Күшейтілген қорғағышы бар хирургиялық халат - ХL - 1 дана.  3. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 137 см х 180 см - 1 дана.  4. Үстелге арналған жайма 150 см х 250 см - 1 дана.  5. Янкувер канюлясы 30 Fr – 1 дана.  6. Мейо үстеліне арналған жайма 80 см х 140 см - 2 дана.  7. Жайма 100 см х 120 см - 10 дана.  8. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 500 мл. - 2 дана.  9. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 250 мл. – 6 дана.  10. Өткізу қабілеті жоғары кеуде қуысына арналған дренаж жүйесі, банка көлемі: 2300 мл - 1 дана.  11. Коагулятор ұштығын тазартқыш - 1 дана.  12. Қосуға арналған дренажды түтік, түтік ұзындығы 350 см – 1 дана.  13. Электрохирургиялық қарындаш - 1 дана.  14. Лапаротомияға арналған рентген-контрастылы жіпсіз хирургиялық тампондар 45 см х 45 см, рентген-контрастылы жіппен 30 см х 30 см – 20 дана.  15. Рентген-контрастылы жіппен хирургиялық дәке тампондары 10 см х 10 см – 30 дана.  16. Бүйрек тәрізді астауша, көлемі 700 мл - 2 дана.  17. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 700 мл - 2 дана.  18. Ирригацияға арналған шприц, көлемі 50 мл - 1 дана.  19. Luer Lock шприці, көлемі 5 мл - 1 дана.  20. Luer Lock шприці, көлемі 10 мл - 2 дана, 20 мл - 2 дана.  21. Троакары бар, түзу катетер, өлшемі: 32 СН/Fr - 1 дана.  22. Бұрыштық катетер, троакарымен, өлшемі: 32 СН/Fr - 1 дана.  23. Хирургиялық сүлгі - 10 дана.  24. Операция қалдықтарына арналған қапшық 50 см х 60 см – 1 дана.  25. Операциялық таспа 50 см х 10 см - 2 дана.  26. Астауша, көлемі 2000 мл - 2 дана. | жиынтық | 118769,28 |
| 408 | Кардиологиялық операцияларға арналған емшаралық кардиологиялық (педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық | Кардиологиялық операцияларға арналған емшаралық кардиологиялық (педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық:  1. Педиатриялық кардиохирургияға арналған жайма 270 см х 310 см - 1 дана.  2. Тостаған, көлемі 1000 мл - 1 дана.  3. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 250 мл - 2 дана.  4. Тостаған, көлемі 100 мл - 1 дана.  5. Коагулятор ұштығын тазартқыш - 1 дана.  6. Қосылуға арналған дренажды түтік 300 см - 2 дана.  7. апаротомияға арналған, рентген-контрастылы жіппен хирургиялық тампондар 30 см х 30 см - 10 дана.  8. Рентген-контрастылы жіппен хирургиялық дәке тампондар 10 см х 10 см - 5 дана.  9. Бүйрек тәрізді астауша, көлемі 700 мл - 1 дана.  10. Астауша, көлемі 2000 мл - 1 дана.  11. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер 12 см х 9,2 см - 1 дана.  12. Ирригацияға арналған шприцтер, көлемі 50 мл - 2 дана.  13. Luer шприцтері, көлемі 20 мл - 2 дана.  14. Luer шприцтері, көлемі 10 мл - 1 дана.  15. Түзу, троакарымен катетер 20 СН/Fr - 1 дана.  16. Хирургиялық сүлгі 50 см х 60 см - 1 дана.  17. Қалдықтарға арналған қапшық 50 см х 60 см - 1 дана.  18. Скальпель (сабымен), көлемі: №15 - 1 дана.  19. Скальпель (сабымен), көлемі: №11 - 2 дана.  20. Құралдарға арналған органайзер - 1 дана.  21. Ауа өткізгіші бар инфузиялық жүйе 200 см - 1 дана.  22. Ілмектер,өлшемі 8 Fr - 7 дана.  23. Ілмектер,өлшемі 12 Fr - 2 дана.  23. Аспирация мен диатермияға арналған қап 35 см х 43 см - 2 дана. | жиынтық | 98545,02 |
| 409 | Плазма жинауға арналған шығыс материалдарының жиынтығы | Центрифугалық қоңырау 625hs; көлемі 250 мл, стерильді 4% натрий цитратының ерітіндісі; физиологиялық ерітіндімен толықтыруға бейімделген, стерильді, бір рет қолданылатын плазма жинауға арналған Контейнер (бір камералы). Плазманы жинауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын магистраль. | жиынтық | 19030,28 |
| 410 | Екі қапты плазма жинауға арналған шығыс материалдарының жиынтығы | Центрифугалық қоңырау 625hs; көлемі 250 мл, стерильді 4% натрий цитраты ерітіндісі; физиологиялық ерітіндімен толықтыруға бейімделген, стерильді, бір рет қолданылатын плазма жинауға арналған Контейнер (екі камералы). Плазманы жинауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын магистраль. | жиынтық | 35235,00 |
| 411 | Үш қапты плазма жинауға арналған шығыс материалдарының жиынтығы | Центрифугалық қоңырау 625hs; көлемі 250 мл, стерильді 4% натрий цитраты ерітіндісі; физиологиялық ерітіндімен толықтыруға бейімделген, стерильді, бір рет қолданылатын плазма жинауға арналған Контейнер (үш камералы). Плазманы жинауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын магистраль. | жиынтық | 36743,00 |
| 412 | бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық қарау жиынтығы | 1. Сүрткі 70см х 80см - 1 дана.  2. Биік бахилалар - 1 жұп  3. Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде - 1 дана  4. Берет-қалпақ - 1 дана.  5. Бір реттік Куско гинекологиялық айнасы өлшемі Х - 1 дана  6. Латексті қолғаптар, өлшемі М - 1 жұп  7. Эйр шпателі - Фолькман қасығы - 1 дана | жиынтық | 650,89 |
| 413 | Қызметкерді қорғаудың 1 деңгейлі (ең төмен) жеке қорғану құралдарының (ЖҚҚ) жиынтығы | 1) Медициналық бір реттік бас-киім.  2) Респиратор (N95 немесе FFP3) немесе қауіп дәрежесіне байланысты бір реттік медициналық маска.  3) Жеңі ұзын және арқасында байлауыштары бар тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік халат.  4) Нитрилді/латекс қолғаптар | жиынтық | 4500,00 |
| 414 | Қызметкерді қорғаудың 2 деңгейлі (орташа) жеке қорғану құралдарының (ЖҚҚ) жиынтығы | 1) Медициналық бір реттік бас-киім.  2) N95 немесе FFP2 респираторы.  3) Жеңі ұзын және арқасында байлауыштары бар тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік халат немесе капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезон.  4) Егер халат (комбинезон) сұйықтықтарға төзімді болмаса, алжапқыш қажет.  5) Нитрилді/латексті қолғаптар.  6) Қорғану көзілдірігі немесе бетке арналған қорғану қалқаны.  7) Су өткізбейтін материалдан жасалған ауысымдық жұмыс аяқ киімі. | жиынтық | 4500,00 |
| 415 | Қызметкерді қорғаудың 3 деңгейлі (ең жоғары) жеке қорғану құралдарының (ЖҚҚ) жиынтығы | 1) Медициналық бір реттік бас-киім.  2) Мәжбүрлі ауа сүзгіші (PAPR) немесе қауіп дәрежесіне байланысты N95, FFP2, N99, FFP3 типті респираторлар.  3) Жеңі ұзын және арқасында байлауыштары бар тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік халат немесе капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезон.  4) Егер халат (комбинезон) сұйықтықтарға төзімді болмаса, биологиялық сұйықтықтардың шашырау қаупі кезінде алжапқыш қажет.  5) Нитрилді/латексті қолғаптар.  6) Қорғану көзілдірігі немесе бетке арналған қорғану қалқаны.  7) Су өткізбейтін материалдан жасалған ауысымдық жұмыс аяқ киімі. жиынтық ж | жиынтық | 4500,00 |
| 416 | Ангиографияға арналған стерильді жиынтық | 1. Опаланбаған қолғап, № 7 - 1 жұп;  2. Опаланбаған қолғап, № 8 - 1 жұп;  3. Қысқыш - 1 дана;  4. Скальпель №11 - 1 дана;  5. Тостаған 250 мл, межеленген - 1 дана;  6. Тостаған 60 мл, межеленген – 1 дана;  7. Өткізгішті сақтауға арналған тостаған - 1 дана;  8. Диагностикалық өткізгіш J иілген, бір жақты, иігіш, диаметрі 0,035", ұзындығы 180 см - 1 дана;  9. Ине 21G - 1 дана;  10. Ине Сельдингера 18G - 1 дана;  11. Шприц 5 мл, Luer - 3 дана;  12. Шприц 10 мл, Luer - 1 шт  13. Шприц 20 мл, Luer Lock - 1 дана;  14. Қысым мониторингі желісі 500 psi, 120 см - 1 дана;  15. Үстелге арналған жабын 137×180 см - 1 дана;  16. Бір реттік халат XL - 1 дана;  17. Бір реттік халат, күшейтілген L - 1 дана;  18. Ангиографиялық бір реттік төрт тесігі бар жайма 280×330 см - 1 дана;  19. Үстелге арналған қорғаныш жабыны 150×250 см - 1 дана;  20. Түсірімдерге арналған жабын R 35, диаметрі 100 см, полиэтиленнен жасалған - 1 дана;  21. Қорғаныш жабыны 100×102 см, полиэтиленнен жасалған, қалыңдығы 50 мкм - 1 дана;  22. Сүрткі 10×10 см, 12 қабатты - 30 дана. | жиынтық | 49804,22 |
| 417 | Коронарлық және шеткері интервенциялық емшараларға арналған стирильді жиынтық | 1. Хирургиялық қолғаптар № 6.5- 1 дана;  2. Хирургиялық қолғаптар № 8 - 1 дана;  3. Хирургиялық скальпель №11 - 1 дана;  4. Тостаған 60 мл - 2 дана;  5. Өткізгішті сақтауға арналған тостаған 2500 мл - 1 дана;  6. Тостаған 250 мл - 1 дана;  7. J диагностикалық өткізгіші, иілген, бір жақты, иілгіш, диаметрі 0,035", ұзындығы 150 см - 1 дана;  8. Ине 21G - 1 дана;  9. Ине 18G - 1 дана;  10. Шприц 20 мл Luer Lock - 1 дана;  11. Шприц 20 мл Luer - 2 дана;  12. Қолға арналған сүлгі 40×60 см - 2 дана;  13. Халат XL - 2 дана;  14. Жайма 137×150 см - 1 дана;  15. Төрт тесігі бар ангиографиялық жайма 280×330 см - 1 дана;  16.Аппаратқа арналған жабын 100×100 см – 1 дана;  17. Аппаратқа арналған жабын R 65 - 1 дана;  18. Салфетка 10×10 см - 50 дана;  19. Жүретін манифольд 3 - 1 дана;  20. Сұйықтық пен қалдықтарға арналған қапшық 50×60 см - 1 дана;  21. Уақытша кардиостимуляцияға арналған электродтар - 4 дана;  22. Ұзартылған инфузиялық желі 500 psi, 120 см - 1 дана;  23. Ұзартылған инфузиялық желі 1200 psi, 90 см - 1 шт;  24. Медициналық қысқыш - 1 дана. | жиынтық | 39755,89 |
| 418 | Стенттеуге арналған стерильді жиынтық | 1. Операциялық алаңды өңдеуге арналған сорғыш-стик - 1 дана;  2. Тостаған 250 мл, межеленген - 1 дана;  3. Тостаған 500 мл, межеленген - 1 дана;  4. Тостаған 60 мл - 1 дана;  5. Инелерді есептегіш - 1 дана;  6. Ине 21G - 1 дана;  7. не 27G - 1 дана;  8. Шприц 10 мл, Luer Lock - 1 дана;  9. Үстелге арналған жабын 137×150 см - 1 дана;  10. Халат XL - 3 дана;  11. Жайма 280×355 см төрт тесігі бар, операциялық пленкасыз, мөлдір жиегі бар - 1 дана;  12. Камераға арналған қорғағыш жабын, диаметрі 122,5см, R-65, қалыңдығы 50 мкм полиэтиленнен жасалған - 1 дана;  13. Салфетка 10×10 см, 12 қабатты - 30 дана;  14. Шұңғыл астауша, көгілдір - 1 дана; Бірыңғай қаптамада. | жиынтық | 35539,58 |
| 419 | Электрофизиологиялық зерттеулерге арналған стерильді жиынтық | 1. Перчатки хирургические полиизопреновые латексные, неопудренные № 7 – 1 пара  2. Перчатки хирургические полиизопреновые латексные неопудренные № 7.5- 1 пара  3. Зажим с замком – 1 шт  4. Скальпель №11 – 1 шт  5. Чаша градуированная из синего полипропилена 250 мл – 2 шт  6. Чаша градуированная из синего полипропилена 500 мл – 1 шт  7. Чаша градуированная из прозрачного полипропилена 60 мл – 1 шт  8. Игла 22G – 1шт  9. Игла 21G – 1шт  10. Шприц 20 мл, Luer Lock – 2шт  11. Покрытие настольное 3-слойное 150×190 см – 1 шт  12. Халат хирургический L – 2 шт  13. Полотенце для рук 60×40 см – 2 шт  14. Простыня с липким краем 100×100 см – 1 шт  15. Простыня для ЭФИ 230×320 см с пятью отверстиями, 3-х слойная – 1 шт  16. Покрытие для аппарата диаметром 120 см, R-65, прозрачный, циркулярный, на эластичной резинке, круглое, из полиэтилена – 1 шт  17. Чехол для оборудования 100×120 см прозрачный, прямоугольный, из полиэтилена – 1 шт  18. Салфетка марлевая 10×10 см, 12-слойная, без рентген контраста – 20 шт | жиынтық | 35078,55 |
| 420 | Стерильді операциялық бір рет қолданылатын иық артроскопиясы жиынтығы | 1. 240х180 см U-тәрізді ойығы 20х60 см және айналасындағы жабысқақ қабаты бар жайма-1 дана.  2. Жабысқақ жиегі бар жайма 180х140 см-1 дана.  3. Құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80х145 см-1 дана.  4. Қолдың қақпағы 80х20 см-1 дана.  5. Сіңіргіш қағаз Салфетка 25х25 см-4 дана –  6. Операциялық жабысқақ таспа 2,5 х 30 см - 1 дана.  7. Операциялық үстелге 180х140 см жайма – 1 дана. | жиынтық | 3469,77 |
| 421 | Артроскопияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. Операциялық үстелге арналған сіңіргіш екі қабатты жайма 140 см х 190 см, алаң 54 г / м ш. – 1 дана  2. Аспаптық үстелге құрамдастырылған Майо қапы 80 см х 145 см, алаңы 30 г / м ш. – 1 дана  3. Операциялық үлкен ақжайма 220 см х 320 см резеңкелі саңылауы 5 см және 7 см, сіңіргіш аймағы, бұрғышы және сұйықтық жинауға арналған қалтасы бар, 54 г/м ш. м. - 1 дана | жиынтық | 8022,47 |
| 422 | Тізе буынының артроскопиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. Артроскопияға арналған диаметрі 7 см резеңкелі саңылауы бар 200 см х 300 см жайма, пл. 54 г/м. ш. – 1 дана  2. Аспаптық үстелге құрамдастырылған Майо қапы 80 см х 145 см, 30 г/м. ш. алаңы-1 дана  3. Бахила 33 см х 55 см, алаңы 40 г / м.ш. – 1 дана  4. Жайма 100 см х 80 см, алаңы 40 г / м. ш. – 1 дана  5. Операциялық жабысқақ таспа 10 см х 50 см-2 дана.  6. Бауға арналған қап 15 см х 240 см, алаңы 30 г/м. ш., картон ұстағышы бар – 1 дана. | жиынтық | 6607,35 |
| 423 | Тізе буынының артроскопиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. Аспаптық үстелге жайма 150х190 см-1 дана.  2. Тоқыма емес материалдан жасалған сүлгі 30х40 см-2 дана.  3. Құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80х145 см-1 дана.  4. Жабысқақ таспа 10х50 см-1 дана. 5. Жайма 150х180 см - 1 дана;  6. Бахила 33х55см-1шт.  7. Тізе буынының артроскопиясына арналған жайма 225х320 см, диаметрі 6 см резеңкелі манжеттері, сұйықтық жинауға арналған біріктірілген қабылдау қаптары және 7 см манжеті және шығу тесігі – 1 дана. | жиынтық | 7962,38 |
| 424 | Гинекологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. 240 см х 120 см, диаметрі 10 см х 20 см саңылауы бар, айналасында жабысқақ жиегі және операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана.  2. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80 см х 145 см-1 дана  3. сіңіргіш қағаз салфетка 25 см х 25 см-4 дана  4. ұзын бахилалар 120 см х 70 см-2 дана.  5. операциялық үстелге қойылатын жайма 180 см х 140 см-1 дана,  6. операциялық жабысқақ таспа 5 см х 50 см – 2 дана.7. 60 см х 60 см сіңіргіш төсеніш-1 дана | жиынтық | 4023,85 |
| 425 | Гинекологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. 230 х 240см жайма, айналасында жабысқақ жиегі бар диаметрі 8см, саңылауы 9 х 13см, операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар, ішіне бахилалары және сұйықтықты жинауға және бұруға арналған ішіне салынған қалтасы бар, алаңы 54 г/м ш. - 1 дана.  2. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 х 145см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана.  3. Сіңіргіш қағаз Салфетка 25 х 25см-4 дана .  4. Операциялық үстелге арналған жайма 160 х 200см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  5. Жабысқақ лента 5 х 50см, пл. 40 г/м ш. - 2 дана.  6. Сіңіргіш төсеніш 60 х 90см, алаңы 240 г / м ш. - 1 дана. | жиынтық | 7431,91 |
| 426 | Кардиоваскулярлық операцияларға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. операциялық үстелге қойылатын жайма 150 см х 190 см – 1 дана.  2. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 30 см х 40 см-4 дана  3. Майо үстелінің сырты 80 см х 145 см-2 дана.  4. операциялық жабысқақ таспа 9 см х 50 см-2 дана.  5. бахилы 25 см х 40 см-1 жұп  6. ойығы 20 см х 100 см 175 см х 260 см жайма – 1 дана  7. 300/225 см х 370 см, саңылауы 33 см х 38 см, екі жағынан да 3 қалтасы бар кіріктірілген инциз пленкасы бар кардио төсек-1 дана. | жиынтық | 11636,63 |
| 427 | Краниотомияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. жабысқақ жиегі 50 см х 50 см жайма - 4 дана.  2. краниотомияға арналған жайма 230 см x 290 см, инциз үлдірмен, қаппен және 30 см x 20 см бұрумен - 1 дана,  3. операциялық үстелге арналған жайма 150 см x 190 см, сіңіргіш аймағы 75 см x 190 см - 1 дана.  4. операциялық жабысқақ таспа 9 см x 49 см-1 дана.5. сүлгі 19 см x 25 см-2 дана. | жиынтық | 7426,90 |
| 428 | ЛОР операцияларына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. 180 см х 120 см, диаметрі 10 см болатын саңылауы бар, айналасында жабысқақ жиегі және операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана.  2. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Мейо қапы 80 см х 145 см-1 дана  3. сіңіргіш қағаз салфетка 25 см х 25 см-4 дана  4. операциялық үстелге қойылатын жайма 180 см х 140 см-1 дана,  5. операциялық жабысқақ таспа 5 см х 50 см-1 дана. | жиынтық | 2474,47 |
| 429 | ЛОР операцияларына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. жабысқақ жиегі бар жайма 180 см х 140 см-1 дана.  2. жайма 70 см х 90 см, жабысқақ жиегі бар – 1 дана  3. 150 см х 125 см U-тәрізді ойығы 7 см х 40 см және айналасындағы жабысқақ қабаты бар жайма – 1 дана.  4. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80 см х 145 см-1 дана.  5. сіңіргіш қағаз салфетка 25 см х 25 см-4 дана,  6. операциялық үстелге қойылатын жайма 180 см х 140 см-1 дана,  7. операциялық жабысқақ таспа 5 см х 50 см-1 дана. | жиынтық | 2747,19 |
| 430 | Жалпы хирургияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. аспаптық үстелге қойылатын жайма 150 см х 190 см – 1 дана.  2. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 30 см х 40 см-4 дана  3. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Мейо қапы 80 см х 145 см-1 дана.  4. операциялық жабысқақ таспа 10 см х 50 см-1 дана.  5. жабысқақ жиегі бар жайма 75 см х 90 см – 2 дана.  6. жабысқақ жиегі бар жайма 175 см х 180 см-1 дана.  7. жабысқақ жиегі бар жайма 150 см х 250 см-1 дана | жиынтық | 3542,21 |
| 431 | Омыртқа бағанасына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. 225 см х 320 см, саңылауы 11 см х 22 см, жабысқақ жиектері бар, операциялық өріс аймағының айналасындағы сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана.  2. аспаптық үстелге қойылатын жайма 150 см х 190 см-1 дана  3. тоқыма емес материалдан жасалған сүлгі 30 см х 40 см-2 дана.  4. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Мейо қапы 80 см х 145 см-1 дана | жиынтық | 3746,39 |
| 432 | Аспаптарға арналған үстелді жабуға бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Мейо қапы 80 см х 145 см-1 дана –  2. жабысқақ жиегі 35 см х 40 см қалта-1 дана.  3. жабысқақ жиегі 20 см х 40 см қалта-1 дана – | жиынтық | 1304,24 |
| 433 | Ішперде операциясына арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық | 1. 340 см х 180 см, ойығы 20 см х 30 см, инциз үлдірі және сұйықтық жинауға арналған қап, операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана,  2. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80 см х 145 см-1 дана  3. мата емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 30 см х 40 см-4 дана | жиынтық | 5659,61 |
| 434 | Травматологияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. аспаптық үстелге 150 см х 190 см жайма-1 дана  2. 30 см х 40 см сіңіретін мата емес материалдан жасалған салфетка -2 дана,  3. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80 см х 145 см-1 дана.  4. жабысқақ таспа 9 см х 50 см-1 дана .  5. жайма 75 см х 90 см, жабысқақ жиегі бар - 1 дана.  6. жайма 150 см х 180 см, жабысқақ шеті бар - 1 дана.  7. жайма 225 см х 260 см, ойығы 10 см х 100 см - 1 дана,  8. 175 см х 270 см жайма, 45 см х 65 см ойығы бар шынтақшаға жабылған жайма - 1 дана,  9. бахила 33 см х 110 см-1 дана. | жиынтық | 5630,39 |
| 435 | Урологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. 240 см х 150 см сопақша саңылауы 10 см х 20 см айналасындағы жабысқақ қабаты бар жайма – 1 дана.  2. аспаптық үстелге арналған Майо қапы 145 см х 80 см-1 дана.  3. ұзын бахилалар 120 см х 70 см-2 дана.  4. қоқыс 60 см х 60 см-1 дана –  5. сіңіргіш салфетка 30 см х 40 см-4 дана  6. операциялық жабысқақ таспа 5 см х 60 см – 2 дана. | жиынтық | 2964,74 |
| 436 | Цистоскопияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық | 1. аспаптық үстелге жайма 120 см х 140 см-1 дана.  2. ұзын бахилалар 120 см х 70 см-1 жұп  3. жайма 180 см х 120 см, ортасында орналасқан бұтарасы тұсындағы саңылауы 9 см х 15 см, аяққа арналған бүйірден ойықтары бар – 1 дана. | жиынтық | 2207,83 |
| 437 | Коронарографияға арналған стерильді емшаралық кардиологиялық жиынтық | 1. Төрт тесігі бар, мөлдір жиектері (тғ.104) бар 280×350 см жайма – 1 дана;  2. Халат XL (тғ.68) – 2 дана;  3. Тостаған 60 мл, өлшемесі бар мөлдір – 1 дана;  4. Тостаған 250 мл, өлшемесі бар көк – 1 дана;  5. Өткізгішке арналған тостаған 2500 мл, көгілдір – 1 дана;  6. Қысқыш – 1 дана;  7. Сүрткі 10×10 см, 8 қабатты – 30 дана;  8. Диагностикалық өткізгіш J иілген, бір жақты, иілмелі, диаметрі 0,035", ұзындығы 150 см – 1 дана;  9. Үстелге жабын 137×180 см, (тғ.54) – 1 дана;  10. Қысым желісі 1200 psi, 120 см – 1 дана;  11. Қолғап 7.5 - 1 жұп; 12. Қолғап 8 - 1 жұп;  13. Скальпель №11 – 1 дана;  14. Шприц 2 мл, Luer – 1 шт  15. Шприц 5 мл, Luer – 1 дана;  16. Шприц 10 мл, Luer – 1 дана;  17. Шприц 20 мл, Luer – 1 дана;  18. Аппаратқа арналған жабын диаметрі 70 см – 1 дана;  19. Аппаратқа арналған жабын диаметрі 120×120 см - 1 дана;  20. Қолға арналған сүлгі 40×40 см- 2 дана | жиынтық | 32555,40 |
| 438 | Үлкен әмбебап жиынтық | 1. Аспаптық үстелге арналған қап, өлшемі 145 \*80, саны-1 дана.  2. Жабысқақ жиегі бар жайма көлемі 90\*80см-2 дана  3. Операциялық жайма өлшемі 160\*190см-1 дана.  4. Мөлшері 12 \* 12см салфетка-4 дана .  5. Жабысқақ жиегі бар жайма көлемі 240\*160см-1 дана.  6. Операциялық таспа, өлшемі 50\*10см-1 дана.  7. Жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 160\*180см-1 дана | жиынтық | 9594,00 |
| 439 | Бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық жиынтық | 1. Хирургиялық халат-1 дана.  2. Телпек берет-1 дана.  3. Бахилалар-1 жұп  4. маска - 1 дана. | жиынтық | 831,28 |
| 440 | Бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық жиынтық | 1. Хирургиялық халат-1 дана.  2. Пилотка-қалпақ-1 дана.  3. Бахилалар-1 жұп  4. Алжапқыш-1 дана.  5. маска - 1 дана. | жиынтық | 1305,01 |
| 441 | Бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық жиынтық | 1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110 – нан 140 см-ге дейін) тығыздығы 28 және 40 грамм/ш.м-1 дана  2. Қалпақ-қалпақ тығыздығы 40 грамм/ш.м – 1 дана,  3. Медициналық үш қабатты маска тығыздығы 20 грамм/ш.м – 1 дана  4. Алжапқыш-1 дана.  5. Тоқыма емес материалдан жасалған ұзын бахилалар тығыздығы 28 және 40 грамм/кв. м-1 жұп. | жиынтық | 1856,15 |
| 442 | Стерильді хирургиялық жиынтық | 1. медициналық халат тығыздығы 25 грамм/ш. м. - 1 дана ;  2. пилотка-қалпақ тығыздығы 42 грамм/ш. м. – 1 дана;  3. ұзын бахилалар тығыздығы 42 грамм / ш. м. - 1 жұп –  4. үш қабатты медициналық маска-1 дана. | жиынтық | 1056,16 |
| 443 | Стерильді хирургиялық киім жиынтығы | 1. хирургиялық костюм (жейде, шалбар) тығыздығы 42 грамм/ш. м.– 1 дана;  2. ұзын бахилалар тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 жұп –  3. үш қабатты медициналық маска - 1 дана;  4. пилотка-қалпақ тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана . | жиынтық | 1173,62 |
| 444 | Стерильді емес биосынамаға арналған контейнер, 120 мл | Полипропиленнен жасалған. Тегіс түбі бар. Бұрандалы қақпақ контейнердің шетіне мықтап сәйкес келеді, бұл тығыздықты қамтамасыз етеді | дана | 65,48 |
| 445 | Стерильді биосынамаға арналған контейнер, 120 мл | Полипропиленнен жасалған. Тегіс түбі бар. Бұрандалы қақпақ контейнердің шетіне мықтап сәйкес келеді, бұл тығыздықты қамтамасыз етеді | дана | 67,23 |
| 446 | Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес | Контейнерлер жеңіл, мөлдір, медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы бар және қақпаққа бекітілген қасығы бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз жанасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық герметикалықты қамтамасыз етеді, жазуға арналған өрісі бар. Стерильді.Герметикалық бұралатын қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биоматериалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортамен жанасуына мүмкіндік бермейді. Талдамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық контейнердің қабырғасына толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін мөлшерлеу салынған. Биосынамалық талдауға арналған контейнер өздігінен қолдануға дайын. Медициналық өнім бір рет қолдануға, диагностикалауға арналған. Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес, қасықпен 60 мл | дана | 85,72 |
| 447 | Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес | Контейнерлер жеңіл, мөлдір, медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы бар және қақпаққа бекітілген қасығы бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз жанасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық герметикалықты қамтамасыз етеді, жазуға арналған өрісі бар. Стерильді.Герметикалық бұралатын қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биоматериалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортамен жанасуына мүмкіндік бермейді. Талдамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық контейнердің қабырғасына толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін мөлшерлеу салынған. Биосынамалық талдауға арналған контейнер өздігінен қолдануға дайын. Медициналық өнім бір рет қолдануға, диагностикалауға арналған. Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес, қасықсыз 60 мл | дана | 82,91 |
| 448 | Биосынамалық талдауға арналған контейнер, стерильді | Контейнерлер жеңіл, мөлдір, медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы бар және қақпаққа бекітілген қасығы бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз жанасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық герметикалықты қамтамасыз етеді, жазуға арналған өрісі бар. Стерильді. Герметикалық бұралатын қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биоматериалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортамен жанасуына мүмкіндік бермейді. Талдамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық контейнердің қабырғасына толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін мөлшерлеу салынған. Биосынамалық талдауға арналған контейнер өздігінен қолдануға дайын. Медициналық бұйым бір рет қолдануға, диагностикалауға арналған. Биосынамалық талдауға арналған контейнер, стерильді, қасықпен 60 мл | дана | 96,68 |
| 449 | Биосынамалық талдауға арналған контейнер, стерильді | Контейнерлер жеңіл, мөлдір, медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы бар және қақпаққа бекітілген қасығы бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз жанасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық герметикалықты қамтамасыз етеді, жазуға арналған өрісі бар. Стерильді. Герметикалық бұралатын қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биоматериалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортамен жанасуына мүмкіндік бермейді. Талдамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық контейнердің қабырғасына толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін мөлшерлеу салынған. Биосынамалық талдауға арналған контейнер өздігінен қолдануға дайын. Медициналық бұйым бір рет қолдануға, диагностикалауға арналған. Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді, қасықсыз 60 мл | дана | 93,71 |
| 450 | Биологиялық материалды қасықсыз жинауға арналған, стерильді емес , көлемі 60 мл Контейнер | Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді емес , бір рет қолданылатын, көлемі 60 мл контейнер | дана | 43,20 |
| 451 | Биологиялық материалды қасықсыз жинауға арналған, стерильді, көлемі 60 мл контейнер | Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 60 мл контейнер | дана | 81,64 |
| 452 | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар, стерильді емес , көлемі 60 мл контейнер | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнері, қасығы бар, стерильді емес , бір рет қолданылатын, көлемі 60 мл | дана | 45,04 |
| 453 | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 30 мл | дана | 65,34 |
| 454 | Биологиялық материалды жинауға арналған, қасығы бар стерильді, көлемі 60 мл контейнер | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар стерильді, бір рет қолданылатын көлемі 60 мл контейнер | дана | 83,90 |
| 455 | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі 125 мл | дана | 80,56 |
| 456 | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі 30 мл | дана | 42,31 |
| 457 | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес, көлемі 100 мл | дана | 79,34 |
| 458 | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді емес | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі 125 мл | дана | 83,02 |
| 459 | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді емес | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі 30 мл | дана | 42,32 |
| 460 | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 125 мл | дана | 120,17 |
| 461 | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 125 мл | дана | 117,34 |
| 462 | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 30 мл | дана | 63,12 |
| 463 | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді | Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді, көлемі 100 мл | дана | 115,74 |
| 464 | Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер | Көлемі 50 мл, стерильді, бір рет қолданылатын | дана | 120,00 |
| 465 | Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер | Көлемі 110 мл, стерильді, бір рет қолданылатын | дана | 180,00 |
| 466 | Қан компоненттеріне арналған полимерлік контейнер | Сыйымдылығы 300 мл; полимерлі ине; полимерлі магистраль. | дана | 1689,80 |
| 467 | Лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден шығаруға арналған сүзгісі бар екі камералы қан компоненттеріне арналған полимерлі контейнер | Контейнер-көлемі кемінде 400 мл қан компоненттеріне арналған ыдыстан тұрады. - 2 дана. - полимер ине - 2 дана. – лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден жоюға арналған сүзгі - 1 дана. – микро ұйығыштарға арналған сүзгі-1 дана. | дана | 11653,20 |
| 468 | Лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден жоюға арналған сүзгісі бар бір камералы қан компоненттеріне арналған полимерлі контейнер | Контейнер мыналардан тұрады: - көлемі кемінде 400 мл қан компоненттеріне арналған сыйымдылық. - 1 дана. – полимерлік ине - 1 дана. – лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден жоюға арналған сүзгі-1 дана. - микросомдарға арналған сүзгі-1 дана. | дана | 11138,40 |
| 469 | Қан мен оның компоненттеріне арналған "CPDA-1"гемоконсервант ерітіндісі бар екі камералы полимерлік контейнер | CPDA-1 ерітіндісі бар сыйымдылық; қанның бірінші порциясына арналған сыйымдылық; вакуумдық түтікке арналған Адаптер; 16G донорлық ине; ине протекторы; полимерлі магистральдар; магистральдарға арналған қысқыштар. | дана | 3379,60 |
| 470 | CPDA-1 гемоконсервант ерітіндісі бар бір камералы қан мен оның компоненттеріне арналған полимерлі контейнер | CPDA-1 ерітіндісі бар сыйымдылық; қанның бірінші порциясына арналған сыйымдылық; вакуумдық түтікке арналған Адаптер; 16G донорлық ине; ине протекторы; полимерлі магистральдар; магистральдарға арналған қысқыштар. | дана | 2992,85 |
| 471 | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар T&B орындалу нұсқасындағы үш камералы полимерлік контейнер | Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісінде эритроциттік масса мен эритроконцентратты консервілеуге және ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға, тасымалдауға және құюға арналған. Контейнер DEHP немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан үш ыдыстан тұрады. 100 мл CPD гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: Декстроза моногидраты 2,55 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидраты 2,63 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. 100 мл SAGM ерітіндісінің құрамы: Аденин 0,017 г; Декстроза моногидраты 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрий хлориді 0,877 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Өнім стерильді (зарарсыздандыру әдісі булы), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған. | дана | 4253,90 |
| 472 | Қан мен оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар үш камералы полимерлік контейнер | Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, эритроциттік масса, плазма алуға, сондай-ақ оларды құюға, тасымалдауға және сақтауға арналған. Контейнер DEHP немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан үш ыдыстан тұрады. 100 мл-ге CPDA-1 гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: Декстроза моногидраты 3,19 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидраты 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Өнім стерильді (зарарсыздандыру әдісі булы), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған. | дана | 4218,50 |
| 473 | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар T&B орындалу нұсқасындағы төрт камералы полимерлік контейнер | Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісінде эритроциттік масса мен эритроконцентратты консервілеуге және ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға, тасымалдауға және құюға арналған. Контейнер DEHP немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан төрт ыдыстан тұрады. 100 мл CPD гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: Декстроза моногидраты 2,55 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидраты 2,63 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. 100 мл SAGM ерітіндісінің құрамы: Аденин 0,017 г; Декстроза моногидраты 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрий хлориді 0,877 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Өнім стерильді (зарарсыздандыру әдісі булы), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған. | дана | 5569,60 |
| 474 | T&B орындау нұсқасымен лейкофильтрленген эритроциттерді алу үшін "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, "SAGM" ресуспензиялайтын ерітіндісі және лейкоцитарлық сүзгісі бар қан мен оның компоненттеріне арналған төрт камералы полимерлік контейнер | Контейнер лейкофильтрленген эритроциттерді алуға, "SAGM" ресуспензиялайтын ерітіндіде эритроцитарлық массаны консервациялауға және ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға және қайта құюға арналған. Контейнер өзара магистральдармен біріктірілген DEHP немесе ТОТМ пластификаторларымен ПВХ үлбірінен жасалған, сондай-ақ ПВХ түтіктерінен жасалған төрт сыйымдылықтан тұратын стерильді бекітулі жүйені білдіреді. CPD гемоконсервант ерітіндісінің 100 мл-ге құрамы: Декстроз моногидрат 2,55 г; Лимон қышқылы моногидрат 0,327 г; Бір ауыстырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; 100 мл. дейін инъекцияларға арналған су. 100 мл-ге SAGM ерітіндісінің құрамы: Аденин 0,017 г; Декстроз моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрий хлорид 0,877 г; Инъекцияларға арналған су 100 мл. дейін. Стерильді бұйым (бумен стерильдеу әдісі), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған. | дана | 11772,33 |
| 475 | Қан мен оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, "SAGM" ресуспендирлейтін ерітіндісі және жаңа алынған қаннан лейкоциттерді жоюға арналған сүзгісі бар төрт камералы полимер контейнер | CPD ерітіндісі бар сыйымдылық; SAGM ерітіндісі бар сыйымдылық; қан компоненттеріне арналған сыйымдылық; жаңа алынған қан үшін лейкоциттік сүзгі; қанның бірінші порциясына арналған сыйымдылық; вакуумдық пробиркаға арналған Адаптер; 16G донорлық ине; ине протекторы; полимерлі магистральдар; магистральдарға арналған қысқыштар. | дана | 15080,93 |
| 476 | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDА-1" гемоконсервант ерітіндісі бар төрт камералы полимерлік контейнер | Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, эритроциттік масса, плазма алуға, сондай-ақ оларды құюға, тасымалдауға және сақтауға арналған. Контейнер DEHP немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан төрт ыдыстан тұрады. 100 мл-ге CPDA-1 гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: Декстроза моногидраты 3,19 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидраты 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Өнім стерильді (зарарсыздандыру әдісі булы), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған. | дана | 4619,70 |
| 477 | Тромбоциттердің бір емдік дозасын 4 бірлікке бөлуге арналған полимерлік контейнер | Сыйымдылығы 450 мл (4 дана); полимерлі ине; полимерлі магистраль. | дана | 7224,75 |
| 478 | Плазмаға арналған сүзгісі бар полимерлі контейнер | Көлемі 450 мл сыйымдылық-1 дана; Plasmaflex плазмасына арналған сүзгі - 1 дана; полимерлік ине-1 дана; полимерлік магистральдар; қысқыш. | дана | 11144,25 |
| 479 | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана | 42,32 |
| 480 | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 60 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана | 45,04 |
| 481 | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 60 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана | 43,20 |
| 482 | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 100 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана | 79,34 |
| 483 | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 120 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана | 59,80 |
| 484 | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 120 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана | 58,24 |
| 485 | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана | 83,02 |
| 486 | Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, әртүрлі нұсқадағы контейнерлер | Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар стерильді, бір рет қолданылатын көлемі 120 мл Контейнер | дана | 81,50 |
| 487 | Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, әртүрлі нұсқадағы контейнерлер | Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 120 мл контейнер | дана | 79,92 |
| 488 | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 30 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана | 63,12 |
| 489 | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 100 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана | 115,48 |
| 490 | Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | дана | 117,34 |
| 491 | Гемодиализге арналған концентрацияланған қышқыл ерітіндісі | 6 литрлік канистрде 5 литр ерітінді | дана | 1737,64 |
| 492 | Гемодиализге арналған концентрацияланған негізгі ерітінді | 6 литрлік канистрде 6 литр ерітінді | дана | 1848,25 |
| 493 | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады. Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді. Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді. 16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар.  7. Резеңке немесе ПВХ етіктер.  8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.  10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.  11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған | жиынтық | 17148,96 |
| 494 | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады. Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді. Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді. 16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар.  7. Резеңке немесе ПВХ етіктер.  8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.  10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.  11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық | 17148,96 |
| 495 | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады. Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді. Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді. 16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар.  7. Резеңке немесе ПВХ етіктер.  8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.  10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.  11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық | 17148,96 |
| 496 | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады. Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді. Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді. 16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар.  7. Резеңке немесе ПВХ етіктер.  8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.  10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.  11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық | 17148,96 |
| 497 | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады. Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді. Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді. 16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар.  7. Резеңке немесе ПВХ етіктер.  8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.  10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.  11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық | 17148,96 |
| 498 | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады. Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді. Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді. 16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар.  7. Резеңке немесе ПВХ етіктер.  8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.  10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.  11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық | 17148,96 |
| 499 | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады. Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді. Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді. 16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар.  7. Резеңке немесе ПВХ етіктер.  8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.  10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.  11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық | 17148,96 |
| 500 | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады. Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді. Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді. 16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар.  7. Резеңке немесе ПВХ етіктер.  8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.  10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.  11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық | 17148,96 |
| 501 | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады. Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді. Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді. 16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар.  7. Резеңке немесе ПВХ етіктер.  8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.  10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.  11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық | 17148,96 |
| 502 | Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см | 1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады. Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді. Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді. 16 қабатты медициналық дәке маска.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар.  7. Резеңке немесе ПВХ етіктер.  8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.  10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.  11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған. | жиынтық | 17148,96 |
| 503 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді, қысқа жеңді, "Нәрия" хирург костюмі (жейде, шалбар), өлшемдері L | Бұйым құрылымдық жағынан қысқа жеңді жейде және бауы бар шалбар болып табылады. Жейденің V тәрізді мойны тез және жайлы киілуді және киіп жүруді қамтамасыз етеді. Киіп жүрген кезде жоғары жайлылығы мақтаның функционалдығы бойынша сәйкес келетін дайындау материалы - вуденпалпты пайдалану есебінен қамтамасыз етіледі. Дайындау материалы – тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | дана | 3484,51 |
| 504 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді, қысқа жеңді, "Нәрия" хирург костюмі (жейде, шалбар), өлшемдері M | Бұйым құрылымдық жағынан қысқа жеңді жейде және бауы бар шалбар болып табылады. Жейденің V тәрізді мойны тез және жайлы киілуді және киіп жүруді қамтамасыз етеді. Киіп жүрген кезде жоғары жайлылығы мақтаның функционалдығы бойынша сәйкес келетін дайындау материалы - вуденпалпты пайдалану есебінен қамтамасыз етіледі. Дайындау материалы – тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | дана | 3235,05 |
| 505 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді, қысқа жеңді, "Нәрия" хирург костюмі (жейде, шалбар), өлшемдері S | Бұйым құрылымдық жағынан қысқа жеңді жейде және бауы бар шалбар болып табылады. Жейденің V тәрізді мойны тез және жайлы киілуді және киіп жүруді қамтамасыз етеді. Киіп жүрген кезде жоғары жайлылығы мақтаның функционалдығы бойынша сәйкес келетін дайындау материалы - вуденпалпты пайдалану есебінен қамтамасыз етіледі. Дайындау материалы – тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | дана | 3235,05 |
| 506 | "Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді, қысқа жеңді, ""Нәрия"" хирург костюмі (жейде, шалбар), өлшемдері ХL " | Бұйым құрылымдық жағынан қысқа жеңді жейде және бауы бар шалбар болып табылады. Жейденің V тәрізді мойны тез және жайлы киілуді және киіп жүруді қамтамасыз етеді. Киіп жүрген кезде жоғары жайлылығы мақтаның функционалдығы бойынша сәйкес келетін дайындау материалы - вуденпалпты пайдалану есебінен қамтамасыз етіледі. Дайындау материалы – тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | дана | 3484,51 |
| 507 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді, қысқа жеңді, "Нәрия" хирург костюмі (жейде, шалбар), өлшемдері ХХL | Бұйым құрылымдық жағынан қысқа жеңді жейде және бауы бар шалбар болып табылады. Жейденің V тәрізді мойны тез және жайлы киілуді және киіп жүруді қамтамасыз етеді. Киіп жүрген кезде жоғары жайлылығы мақтаның функционалдығы бойынша сәйкес келетін дайындау материалы - вуденпалпты пайдалану есебінен қамтамасыз етіледі. Дайындау материалы – тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | дана | 3688,94 |
| 508 | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: S | жиынтық | 1158,10 |
| 509 | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: M | жиынтық | 1158,10 |
| 510 | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: L | жиынтық | 1158,10 |
| 511 | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: XL | жиынтық | 1158,10 |
| 512 | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: XXL | жиынтық | 1158,10 |
| 513 | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: S | жиынтық | 965,08 |
| 514 | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: М | жиынтық | 965,08 |
| 515 | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: L | жиынтық | 965,08 |
| 516 | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: XL | жиынтық | 965,08 |
| 517 | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм | Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: XXL | жиынтық | 965,08 |
| 518 | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: S | жиынтық | 1086,87 |
| 519 | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: M | жиынтық | 1130,89 |
| 520 | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: L | жиынтық | 1153,45 |
| 521 | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі:XL | жиынтық | 2306,90 |
| 522 | Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: XXL | жиынтық | 1337,56 |
| 523 | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: S | жиынтық | 962,18 |
| 524 | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: M | жиынтық | 1031,00 |
| 525 | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: L | жиынтық | 973,13 |
| 526 | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: XL | жиынтық | 983,08 |
| 527 | Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм | Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: XXL | жиынтық | 1061,05 |
| 528 | Модель қорғау костюмі өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 5957,64 |
| 529 | Модель қорғау костюмі өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 5957,64 |
| 530 | Модель қорғау костюмі өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 5957,64 |
| 531 | Модель қорғау костюмі өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 5957,64 |
| 532 | Модель қорғау костюмі өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 50-100 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 5957,64 |
| 533 | Модель қорғау костюмі өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 50-100 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 5957,64 |
| 534 | Модель қорғау костюмі өлшемі 54-56 (XХL), бой ұзындығы 170 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 5957,64 |
| 535 | Модель қорғау костюмі өлшемі 54-56 (XХL), бой ұзындығы 182 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 5957,64 |
| 536 | Модель қорғау костюмі өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 5957,64 |
| 537 | Модель қорғау костюмі өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 5957,64 |
| 538 | Модель қорғау костюмі өлшемі 62-64 (ХХХХL- ХХХХХL), бой ұзындығы 188 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 50-100 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 5957,64 |
| 539 | Модель қорғау костюмі өлшемі 62-64 (ХХХХL- ХХХХХL), бой ұзындығы 176 см | Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 50-100 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | жиынтық | 5957,64 |
| 540 | Бір рет қолданылатын стерильді ланцет (скарификатор) (ине) | Стерильді бір рет қолданылатын полимерлі материалдан жасалған өткір ұшы бар ланцет-ине 2 топтық полиэтилен пакетте 100 данадан, зауыттық топтық қорапта 200 данадан шығарылады | дана | 24,00 |
| 541 | Бір рет қолданылатын стерильді ланцет (скарификатор) (найза) | Стерильді бір рет қолданылатын тот баспайтын болаттан жасалған өткір ұшы бар ланцет-найза жеке қаптамада, зауыттық топтық қорапта 200 дана | дана | 24,00 |
| 542 | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | өлшемі 5смх5м тоқыма емес негізде | дана | 242,19 |
| 543 | Гипоаллергенді лейкопластырь | өлшемі 1,25смх10м гипоаллергенді | дана | 224,90 |
| 544 | Гипоаллергенді лейкопластырь | өлшемі 2,5 смх10м гипоаллергенді | дана | 447,93 |
| 545 | Гипоаллергенді лейкопластырь | өлшемі 5смх5м гипоаллергенді | дана | 446,61 |
| 546 | Гипоаллергенді лейкопластырь | өлшемі 1,25смх5м гипоаллергенді | дана | 114,98 |
| 547 | Гипоаллергенді лейкопластырь | өлшемі 3,0смх5м гипоаллергенді | дана | 316,51 |
| 548 | Гипоаллергенді лейкопластырь | өлшемі 2,0смх5м гипоаллергенді | дана | 211,01 |
| 549 | Гипоаллергенді лейкопластырь | өлшемі 2,5 смх5м гипоаллергенді | дана | 224,82 |
| 550 | Қағаз негізіндегі лейкопластырь | өлшемі 2,0смх5м қағаз негізінде | дана | 77,94 |
| 551 | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | өлшемі 3,0смх5м тоқыма емес негізде | дана | 172,32 |
| 552 | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | өлшемі 1,25смх10м тоқыма емес негізде | дана | 143,69 |
| 553 | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | өлшемі 2,5смх10м тоқыма емес негізде | дана | 193,03 |
| 554 | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | өлшемі 1,25смх5м тоқыма емес негізде | дана | 62,43 |
| 555 | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | өлшемі 2,5смх5м тоқыма емес негізде | дана | 121,08 |
| 556 | Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь | өлшемі 2,0смх5м тоқыма емес негізде | дана | 116,63 |
| 557 | Жібек негізіндегі лейкопластырь | өлшемі 3,0смх5м жібек негізінде | дана | 287,57 |
| 558 | Жібек негізіндегі лейкопластырь | өлшемі 2,0смх5м жібек негізінде | дана | 275,60 |
| 559 | Фолькман қасығы | Бір рет қолданылатын стерильді Фолькман қасығы | дана | 60,65 |
| 560 | Екі жақты пластмасса Фолькман қасығы (урогенитальды зонд), стерильді, бір рет қолданылатын | Фолькман қасық-бұл бір рет қолданылатын құрал, ол тұтқадан тұрады, оның қарама-қарсы ұштарында әртүрлі мөлшердегі қасықтар түрінде екі жұмыс бөлігі орналастырылған. Өндіріс материалы-тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктері (HDPE). | дана | 54,19 |
| 561 | Бір рет қолданылатын Фолькман қасығы, стерильді | Фолькман қасық-бұл тұтқадан тұратын бір рет қолданылатын құрал, оның қарама-қарсы ұштарында әртүрлі мөлшердегі қасықтар түрінде екі жұмыс бөлігі орналастырылған. Өндіріс материалы-тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктері (HDPE). | дана | 27,13 |
| 562 | Диаметрі 25 см медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана | 1182,69 |
| 563 | Диаметрі 40 см медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана | 2708,81 |
| 564 | Көлемі 10 см х 10 см бір рет қолданылатын стерильді емес мақта дәке тампондары | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана | 147,26 |
| 565 | Көлемі 20 см х 20 см бір рет қолданылатын стерильді емес мақта дәке тампондары | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана | 780,57 |
| 566 | Көлемі 30 см х 30 см бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана | 1472,17 |
| 567 | Көлемі 40 см х 40 см бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана | 2432,04 |
| 568 | Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 25 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20. | дана | 2355,49 |
| 569 | Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 25 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50. | дана | 2355,49 |
| 570 | Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 25 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 100. | дана | 2355,49 |
| 571 | Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 40 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20. | дана | 4525,39 |
| 572 | Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 40 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 100. | дана | 4525,39 |
| 573 | Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 40 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50. | дана | 4525,39 |
| 574 | Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 25 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20. | дана | 1978,61 |
| 575 | Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 25 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50. | дана | 1978,61 |
| 576 | Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 25 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 100. | дана | 1978,61 |
| 577 | Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 40 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20. | дана | 3571,27 |
| 578 | Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 40 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50. | дана | 3571,27 |
| 579 | Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 40 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 100. | дана | 3571,27 |
| 580 | 3 қабатты маска | Өлшемдері: ені: 7,0 ± 0,5 см ұзындығы: 12,0 ± 0,5 см | дана | 21,12 |
| 581 | 4 қабатты маска | тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық, төрт қабатты, сұйықтыққа қарсы, туберкулезге қарсы (Лонцет үлдірі) Max Protection FFP1 | дана | 360,00 |
| 582 | Көзге арналған қорғау экраны бар, стерильді емес, бір рет қолданылатын бауда, бетке арналған медициналық маска | Медициналық маска көзге арналған қорғау экраны бар, үш қабатты, пішіні тікбұрышты, тоқылмаған спанбонд материалынан жасалған екі сыртқы қабаттың арасында орналасқан сүзгі қабатынан метблаун/көміртекті сүзгі) тұрады. Маска ортасында бүктелген материал түріндегі үш тығыздық бар. Масканың жоғарғы бөлігіне жартылай қатты бекіткіш (металл сым) салынған. Маска созылмалы құлақ ілмектері (резеңкелер) немесе байлаулар арқасында бетке бекітіледі. Бетперде өлшемі: ұзындығы 17,5 см, ені 9,5 см. Қосымша масканың жоғарғы жағындағы бүйірлеріне мөлдір полимерден жасалған қорғаныс экраны бекітілген. Бактерияларды сүзу тиімділігі: 98%-дан кем емес. II типті маскаларға жатады | дана | 1271,03 |
| 583 | Үш қабатты медициналық маска | тоқыма емес материалдан жасалған көмір сүзгісі бар резеңке жолақтарда, тығыздығы 20 грамм/ш. м. | дана | 115,44 |
| 584 | Үш қабатты медициналық маска | Медициналық маска матадан жасалмаған үш қабатты бір рет қолданылатын , стерильді емес . Өлшемдері: - ұзындығы (175±20) мм; - Ені (100±20) мм; - резеңкенің ұзындығы (140±20) мм. | дана | 81,48 |
| 585 | Резеңкелі үш қабатты медициналық маска | Бұйым тоқылмаған материалдан жасалған төрт бұрышты пішіндегі үш қабатты масканы білдіреді. Бұйым масканың негізінен (материал арасына салынған, байланысты немесе тығыздалған сүзгіш қабат) және пайдаланушының басына масканы бекіту құралынан (резеңке) тұрады. Тоқылмаған материал қабаттарының арасында, масканың жоғарғы жағында орналасқан мұрын бекіткіші бар. | дана | 38,30 |
| 586 | Балаларға арналған резеңке жолақтардағы үш қабатты медициналық маска | Өнім тікбұрышты пішінді, өнімнің ортасында орналасқан үш көлденең қатпарлар бет маскасын ыңғайлы орналастыруға арналған. Мұрынға арналған бекітілген бекіткіш бар. Бекіту резеңке жолақтарда құлақ ілмектері түрінде жасалады. масканың мөлшері 14,5 см х 9 см, масканың баланың бетіне тығыз орналасуын қамтамасыз етеді. маска гипоаллергенді, құрамында латекс, оптикалық талшық, жасанды хош иістер жоқ. бір рет қолданылатын пайдалану үшін. Өндіріс материалдары: сүзгі қабатынан тұрады - тоқыма емес материалдардың екі сыртқы қабаттары арасында орналасқан Meltblown (MB) немесе SMS (spunbond+meltblown+spunbond). | дана | 31,50 |
| 587 | Клапансыз Fish FFP1 маска респираторы | Клапансыз Fish FFP1 маска респираторы Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды. Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді. Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі. Ішіне салынған клапаны бар, тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мельтблаун FFP1 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | дана | 755,23 |
| 588 | Клапаны бар Fish FFP1 маска респираторы | Клапаны бар Fish FFP1 маска респираторы. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды. Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді. Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газ өтпейді. Ішіне салынған клапаны бар, тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мельтблаун FFP1 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | дана | 854,88 |
| 589 | Клапансыз Fish FFP2 маска респираторы | Клапансыз Fish FFP2 маска респираторы. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды. Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді. Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі. Тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мельтблаун FFP2 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | дана | 770,85 |
| 590 | Клапаны бар Fish FFP2 маска респираторы | Клапаны бар Fish FFP2 маска респираторы - мұрын металл қысқышы бар үш панельді құрылымы бар "балық (Fish)" пішіндес төрт қабатты жиналмалы медициналық бұйым, құлақ арты бекіткіштер созылмалы резеңке түрінде. Тоқылмаған материалдан (СММС) жасалған. Материалдың беткі тығыздығы ≥100 г/м2. Масканың ортасына орнатылған клапаны бар, клапан дем алу кезінде ашылатын және дем шығару кезінде жабылатын мембранамен жабдықталған, бұл тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Өлшемдері, см - ұзындығы -20,5 (± 1,0) - ені -8,0 (± 1,0) - жоғарғы панелінің ені -5,0 (±0,5) - төменгі панелінің ені -5,0 (±0,5) - орнатылған клапан диаметрі - 4,0 (±0,5) | дана | 768,87 |
| 591 | Клапансыз Fish FFP3 маска респираторы | Клапансыз Fish FFP3 маска респираторы. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды. Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді. Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі. Тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мельтблаун FFP3 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | дана | 796,96 |
| 592 | Клапаны бар Fish FFP3 маска респираторы | Клапаны бар Fish FFP3 маска респираторы. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды. Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді. Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газ өтпейді. Ішіне салынған клапаны бар, тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мельтблаун FFP3 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | дана | 942,39 |
| 593 | Үш қабатты маска | үш қабатты резинкеде | дана | 24,42 |
| 594 | Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты маска | Бір рет қолданылатын жоғары сапалы материалдан жасалған матадан жасалған үш қабатты әртүрлі түсі бар маска: ақшыл, көгілдір, ақ немесе басқа түсті немесе өрнекті. Массасы 10 г аспауы керек, бетінің тығыздығы кемінде 100 г/м2 болуы керек. маскалардың өлшемдері және олардың рұқсат етілген ауытқулары: ені, см (9,5±0,5), ұзындығы, см (17,5±0,5). Өнімнің ортасында орналасқан үш бүктеме бет маскасын ыңғайлы орналастыруға арналған. Оның бекітілуін және қорғалуын жақсарту үшін кіріктірілген мұрын бекіткіші және құлақ артына бекітілген резеңкеліжолақтарға дөңгелек бекіткіштер бар. Бір рет қолданылатын маскалар арасында ең жоғары ауа өткізгіштігі бар. Сүзудің максималды деңгейін қамтамасыз етеді. | дана | 26,40 |
| 595 | Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты маска | маскалардың өлшемдері және олардың рұқсат етілген ауытқулары: ені, см (9,5±0,5), ұзындығы, см (17,5±0,5). | дана | 26,40 |
| 596 | Маска-респиратор | Тыныс алу органдарына арналған FFP2 немесе KN 95, немесе N95 сүзгіштік тиімділік сыныбы бар тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты бір реттік маска Маска-респиратор құлақ сырты резеңкесінің көмегі кезінде мұрын мен ауыз қуысын жаба отырып, бетке бекітіледі. Төрт немесе бес, немесе алты қабаттан тұрады, олардың екеуі "мельтблаун" сүзгіш қабаты, ішкі қабаты мақтаға ұқсас ұстауға жағымды материалдан жасалған. Арнайы құрылымы масканың бетке тағыз жанасуын қамтамасыз етеді; қыртысуға төзімді және жоғары температуралы және ылғалды ортада жұмыс істеуге келеді. | дана | 190,22 |
| 597 | Қолдануы әртүрлі 3 қабатты стерильденбеген медициналық маскалар | маска өлшемдері: ені-9,5 см, ұзындығы-17,5 см. | дана | 22,31 |
| 598 | Тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты медициналық маскалар | тығыздығы 20 грамм/шаршы метр, байланатын (ересектер) | дана | 59,85 |
| 599 | Тоқыма емес материалдан жасалған резеңкедегі үш қабатты медициналық маскалар, балаларға арналған | тығыздығы 20 грамм/ш. м, резеңке жолақтардағы (балалар) | дана | 62,16 |
| 600 | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°С температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №5  1. Стерилизациялауға арналған қатпарлары бар орамдар: ені 75-500 мм, ұзындығы 50-200 м, қатпар ені 25-100 мм.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 орам | 64724,64 |
| 601 | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°С температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №2  1. Стерилизациялауға арналған қатпарлары бар пакеттер: пакеттің ені 100-420 мм, ұзындығы 300-570 мм, қатпар ені 50-100 мм;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 пакет | 247,06 |
| 602 | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°С температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №4  1. Стерилизациялауға арналған қатпары жоқ орамдар: орамның ені 50-600 мм, ұзындығы 50-200 м;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 орам | 127178,24 |
| 603 | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°С температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №1  1. Стерилизациялауға арналған қатпары жоқ пакеттер: пакеттің ені 50-500 мм, ұзындығы 200-640 мм.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 пакет | 266,72 |
| 604 | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°С температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №3  1. Стерилизациялауға арналған қатпары жоқ, өздігінен жабысатын пакеттер: пакеттің ені 50 - 500 мм, ұзындығы 200 - 640 мм.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 пакет | 288,05 |
| 605 | Медициналық көзілдірік | Бір реттік немесе дезинфекциялық құралдармен өңделгеннен кейін қайта пайдаланылатын медициналық қорғаныш көзілдірігі.Түссіз, көзді бүйірден, жоғарыдан және төменнен герметикалық түрде қорғайды. Бекіткіш ретінде бас таспасы немесе құлаққаптары бар. Бас таспасының ұзындығын реттеу немесе өзін-өзі реттеу мүмкіндігі болуы тиіс. Көзілдірік әйнектерінде көруді нашарлататын ешқандай елеулі ақаулары атап айтқанда:көпіршіктер, сызаттар, бөгде қосындылар, күңгірттеу, нүктелер, тазарту іздері, ойықтар болмауы тиіс. Бас таспасының ені бүкіл ұзындығы бойынша кемінде 10 мм болуы тиіс, құлаққаптарының ұзындығы 12,0 см ±1. Орташа салмағы 130 г аспауы тиіс. | дана | 3526,99 |
| 606 | Капиллярлық қанды алуға арналған К2 ЭДТА бар микропробиркалары | Микропробиркалар теріні пункциялау әдісімен капиллярлық қан алуға, сақтауға, талдауға және тасымалдауға арналған. Микропробиркалар In Vitro жағдайларында зерттеу мақсатында, капиллярлық қан алуға арналған бір реттік стерильді емес микропробиркалар болып келеді. Капиллярлық қан алуға арналған микропробиркалар пластикалық контейнер.Контейнердің жоғарғы шеті қан коллекторы ретінде қызмет етеді. Қақпақ жоғарғы жиекке нығыз жуысып тұрады. Микропробиркалар белгілі бір толтыру көлеміне ие – заттаңбада көрсетілген | дана | 101,63 |
| 607 | Капиллярлық қанды алуға арналған литий гепарині бар микропробиркалар | Микропробиркалар теріні пункциялау әдісімен капиллярлық қанды алуға, сақтауға, талдауға және тасымалдауға арналған. Микропробиркалар In Vitro жағдайларында зерттеу мақсатында, капиллярлық қанды алуға арналған бір реттік стерильді емес микропробиркалар болып келеді. Капиллярлық қанды алуға арналған микропробиркалар пластикалық контейнерден тұрады. Контейнердің жоғарғы шеті қан коллекторы ретінде қызмет етеді. Қақпақ жоғарғы жиекке тығыз жабысып тұрады. Микропробиркалар белгілі бір толтыру көлеміне ие – заттаңбада көрсетілген. | дана | 194,30 |
| 608 | Зәр шығару тест жолағы | Тест жолағы несептегі глюкоза, кетондар, аскорбин қышқылы құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтау, № 100 құты | түбек | 4358,50 |
| 609 | Зәр шығару тест жолағы | Несептегі глюкоза, рН, ақуыз құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған Тест-жолақ, № 100 құты | түбек | 4657,50 |
| 610 | Зәр шығару тест жолағы | Несептегі аскорбин қышқылының, билирубиннің, қанның, глюкозаның, кетондардың, лейкоциттердің, нитриттердің, рН, ақуыздың, үлес салмағының, уробилиногеннің құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған Тест-жолақ, № 100 құты | түбек | 13725,25 |
| 611 | Зәр шығару тест жолағы | Несептегі глюкоза құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | түбек | 2771,50 |
| 612 | Зәр шығару тест жолағы | Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | түбек | 8119,00 |
| 613 | Зәр шығару тест жолағы | Зәрдегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар, билирубин, лейкоциттер, нитриттер, үлес салмағы, уробилиноген құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | түбек | 12776,50 |
| 614 | Зәр шығару тест жолағы | Зәрдегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар, билирубин, нитриттер, үлес салмағы, уробилиноген құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | түбек | 12500,50 |
| 615 | Зәр шығару тест жолағы | Несептегі глюкоза, ақуыз құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | түбек | 3875,50 |
| 616 | Зәр шығару тест жолағы | Несептегі глюкоза, кетондар құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | түбек | 3536,25 |
| 617 | Зәр шығару тест жолағы | Несептегі микроальбумин, креатинин құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | түбек | 7555,50 |
| 618 | Зәр шығару тест жолағы | Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетондар, рН, ақуыз, уробилиноген құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | түбек | 10229,25 |
| 619 | Сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 250 мл, көлемі 2000 мл несепқабылдағыш | Сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған камера дифференциалды шкаламен және сұйықты төгетін бөлек клапанмен жабдықталған | дана | 2254,69 |
| 620 | Сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 500 мл, көлемі 2000 мл несепқабылдағыш | Сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған камера дифференциалды шкаламен және сұйықты төгетін бөлек клапанмен жабдықталған | дана | 2254,69 |
| 621 | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақ К2 22G-100 ҚУК | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтарға АГ5 21G-100 ҚЖК кіреді:  1) веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды сынауықтар, көлемі 5,0 мл, ұюды белсендіргіші бар, қақпағының түсі сары – 100 дана;  2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) мөлшері 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл – 100 дана;  3) ине ұстағыш – 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь – 100 дана;  5) спиртті сүрткілер – 200 дана.  6) ҚЖК - 1 дана. Ваккумды сынауық мөлшері 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасаған сынауықтың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған тығыннан тұрады. Сынауықтың ішкі жақтары кремний диоксидпен жабылған, ол ұю уақытын азайтады және ұйындының тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін ұлғайтады. Сынауықтың түбінде жоғары сападағы бөлетін олефинолигомерлік гель болады. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Ине ұстағыш полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екі жақты инені бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді. Бір рет қолданылатын стерильді бұйым. | қаптама | 45827,38 |
| 622 | Кардиохирургиялық 1-үлгі клиникалық-зертханалық зерттеуге арналған жинағы | "Кардиохирургиялық 1-үлгі" клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинағына кіреді:  1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13х100 мм - 4 дана;  2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана;  3) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, қара қақпағы бар, көлемі 2,4 мл, мөлшері 13х75 мм – 1 дана;  4) Плазмадағы глюкозаны өлшеу үшін натрий фториды мен калий оксалаты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сұр қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана;  5) гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,8% (1:9) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, көгілдір қақпағы бар, көлемі 3,5 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана;  6) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер, көлемі 120 мл - 1 дана.  7) Несептің жалпы талдауына арналған сары қақпағы бар вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 10,0, мөлшері 16х100 мм - 1 дана;  8) Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған сынауық – 1 дана;  9) Копрологиялық зерттеу үшін биологиялық материалды жинауға арналған контейнер – 1 дана;  10) Ине ұстағыш - 1 дана; 11) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 22Gх1 1/2 (0,7x38 мм), түсі қара- 1 дана;  12) Гемостатикалық пластырь, стерильді - 1 дана;  13) Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер - 2 дана;  14) Өңделген төсеніш шыны – 2 дана;  15) Жабын шыны – 2 дана. Веналық қанды алуға және сақтауға арналған, несептің жалпы талдауына арналған сынауықтар сынауықтан, қақпақтан және резеңке тығыннан тұрады. Сынауықтар берік полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, түбі дөңгелек, барлық центрифугаларға келеді, бойлық өсі бойынша 3000 g дейін жылдамдатуға шыдауы тиіс. Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әр түрлі. Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған сынауықтар резеңке тығынмен немесе бұранды қақпақпен тығындалған полиэтилентерефталаттан жасалған сынауықтан және бір ұшының диаметрі 5 мм мақта тампоны бар таяқшадан тұрады, таяқша ұзындығы 15 мм, таяқшаның жалпы ұзындығы 120-дан 150 мм дейін. Несепті жанаспай тасымалдауға арналған көлемі 120 мл контейнер полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар, сары түсті қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Ине ұстағыш – кемінде 0,5 айналымның ішкі бұрандасы бар мөлдір немесе жартылай мөлдір стерильді емес құрылғы, екі жақты инені вакуумды сынауықпен біріктіруді және қатты бекітуді қамтамасыз етеді. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді. Спиртті сүрткі - этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқы қолдануға және тек бір рет қолдануға арналған! Өңделген шеті бар төсеніш шыны микроскопия үшін пайдаланылады. Шынылардың беті тегіс, жарықты жақсы өткізгіштігімен майсыздандырылған. Жабын шынылар – беті тегіс, сызаттары мен жарықтары жоқ шыныдан жасалған квадратты немесе төрт бұрышты пластиналар. Негізгі міндеті – материалды жабу, үлгілерді қорғау. Микроскопияда төсеніш шынылармен бірге қолданылады. | жинақ | 6809,68 |
| 623 | Кардиохирургиялық 2-үлгі клиникалық-зертханалық зерттеуге арналған жинағы | "Кардиохирургиялық 2-үлгі" клиникалық-зертханалық зерттеуге арналған жинағына кіреді:  1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13х100 мм - 4 дана;  2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана;  3) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, қара қақпағы бар, көлемі 2,4 мл, мөлшері 13х75 мм – 1 дана;  4) Плазмадағы глюкозаны өлшеу үшін натрий фториды мен калий оксалаты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сұр қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана;  5) гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,8% (1:9) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, көгілдір қақпағы бар, көлемі 3,5 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана;  6) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер, көлемі 120 мл - 1 дана.  7) Несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 10,0, мөлшері 16х100 мм - 1 дана;  8) Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған сынауық – 1 дана;  9) Копрологиялық зерттеу үшін биологиялық материалды жинауға арналған контейнер – 1 дана;  10) Ине ұстағыш - 1 дана;  11) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл - 1 дана;  12) Гемостатикалық пластырь, стерильді - 1 дана;  13) Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер - 2 дана;  14) Өңделген төсеніш шыны – 2 дана;  15) Жабын шыны – 2 дана. Веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауық, қақпақ және резеңке тығын. Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған. Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әр түрлі. Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған сынауықтар тығындалған сынауықтан және мақта тампоны бар таяқшадан тұрады. Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар. Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы және микробиологиялық талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл. Ине ұстағыш қан алу жүйесі үшін екі жақты инені вакуумды сынауықпен біріктіретін боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді, сенімді түрде бекіту үшін екі жақты инені қатты бекітуді қамтамасыз ететін кемінде 0,5 айналымның ішкі бұрандасы бар. Ине ұстағыш қан алу кезінде вакуумдық сынауық үшін бағыттаушы болып табылады, стерильді емес. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға және тек бір рет қолдануға арналған! Спиртті сүрткі тері асты және бұлшық ет іші манипуляцияларын (вакциналау, вена іші инъекциялары, венадан қан алу және т.б.) жүргізу кезінде инъекциялық аймақты өңдеу, аспаптарды және басқа заттардың бетін өңдеу үшін микробқа қарсы және зарарсыздандыру құралы ретінде жергілікті қолдануға арналған. Өңделген шеті бар төсеніш шыны микроскопия үшін пайдаланылады. Шынылардың беті тегіс, жарықты жақсы өткізгіштігімен майсыздандырылған. Шынының жоғарғы сапасы жақсы жарық өткізгіштікті жасайды. Жабын шынылар негізінен зертханаларда пайдаланылады. Олар шыныдан жасалған квадратты немесе тік бұрышты пластинаны білдіреді. | жинақ | 6809,68 |
| 624 | Жүктілік кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ | Жүктілік кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинаққа кіреді:  1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13х100 мм - 4 дана;  2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана;  3) гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,8% (1:9) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, көгілдір қақпағы бар, көлемі 3,5 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана;  4) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, қара қақпағы бар, көлемі 2,4 мл, мөлшері 13х75 мм – 1 дана;  5) Ине ұстағыш - 1 дана;  6) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм) - 1 дана;  7) Гемостатикалық пластырь, стерильді - 1 дана;  8) Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер - 1 дана;  9) Консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 9,5 мл - 1 дана;  10) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер 120 мл - 1 дана. Веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауық, қақпақ және резеңке тығын.. Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған. Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әр түрлі. Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауық № 3 консервантты қамтиды. Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды. Қақпақ түсі – зәйтүн түстес. Сынауық мөлшері - 16х100 мм. Нақты көлемі - 9,5 мл. Ине ұстағыш қан алу жүйесі үшін екі жақты инені вакуумды сынауықпен біріктіретін боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бір рет пайдалануға арналған. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді. Бір рет қолданылатын стерильді бұйым. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар. Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл. | жинақ | 7575,02 |
| 625 | Эндокриндік аурулар кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ | Эндокриндік аурулар кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинаққа кіреді:  1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13х100 мм - 4 дана;  2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 4,0 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана;  3) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, қара қақпағы бар, көлемі 2,4 мл, мөлшері 13х75 мм – 1 дана;  4) Плазмадағы глюкозаны өлшеу үшін натрий фториды мен калий оксалаты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сұр қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13х75 мм - 1 дана;  5) Ине ұстағыш - 1 дана;  6) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл - 1 дана;  7) Гемостатикалық пластырь, стерильді - 1 дана;  8) Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер - 2 дана;  9) Консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 9,5 мл - 1 дана;  10) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер 120 мл - 1 дана. Веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, Консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауық, қақпақ және резеңке тығын. Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған. Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әр түрлі. Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауық № 3 консервантты қамтиды. Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды. Қақпақ түсі – зәйтүн түстес. Сынауық мөлшері - 16х100 мм. Нақты көлемі - 9,5 мл. Ине ұстағыш қан алу жүйесі үшін екі жақты инені вакуумды сынауықпен біріктіретін боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бір рет пайдалануға арналған. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді. Бір рет қолданылатын стерильді бұйым. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар. Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл. | жинақ | 7474,24 |
| 626 | Несепті зертхалық зерттеуге арналған жинақ | Несепті зертхалық зерттеуге арналған жинақ:  1) Көзбен шолып бақылау үшін мөлдір жолағы, өлшеу шкаласы бар тәуліктік несепті жинауға арналған контейнер, көлемі 3000 мл - 1 дана;  2) №1 тұрақтандырғыш - 1 құты;  3) несепті жинауға және контейнерге тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс - 10 дана;  4) несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер, көлемі 120 мл - 1 дана;  5) несептің жалпы талдауына арналған вакуумдық стерильді пробиркалар, 10,0 мл - 1 дана;  6) консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумдық стерильді пробиркалар, көлемі 9,5 мл - 1 дана, Визуалды бақылау үшін мөлдір жолағы, өлшеу шкаласы бар тәуліктік несепті жинауға арналған контейнер екі бөліктен тұрады: контейнерлер және несеп алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақтар. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 3000 мл дейін өлшем бөліктер бар. Бұралатын қақпағы контейнердің герметикалылығын қамтамасыз етеді, бұл тәуліктік несепті қауіпсіз алуды қамтамасыз етеді. Несепті жанаспай тасымалдаудың орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнерлер және несеп алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақтар. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін өлшем бөлігі бар. Бұралатын қақпағы сары түске боялған және контейнердің герметикалылығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін несепті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке жарғақшасымен орнатылған инесі бар вакуумдық пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған. Несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді пробиркалар несепті жинауға, тасымалдауға, жалпы және микробиологиялық талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығын. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан жасалған. Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен жасалған. Қақпақтардың түсі несептің жалпы талдауы үшін – сары, несептің микробиологиялық талдауы үшін – зәйтүн түстес. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды. Бұйым стерильді. Несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумдық стерильді пробиркалар: № 3 консервантты - консервант пен реагент байланысында: несеп көлемінің 1 мл-ге 20 мг бор қышқылын қамтиды. Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды. Пробирка мөлшері - 16х100 мм. Номиналды көлемі - 9,5 мл. | қаптама | 8699,43 |
| 627 | Адамның распираторлық үлгілерінде аденовирустық инфекцияны анықтауға арналған жинақ | Экспресс-тест аденовирус антигенін анықтау үшін сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтық:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);  2. Буферлік ерітінді - (10 мл, 1 фл.);  3. Мақта тампон – (25 дана);  4. Бөліністерге арналған бір реттік сынауық – (25 дана);  5. Бөліністерге арналған сынауыққа пластикалық ұштық – (25 дана);  6. Сынауықтарға арналған штатив – (1 дана). Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99 %-ды, арнайлылығы бойынша 99 %-ды құрайды. | қаптама | 108218,49 |
| 628 | Миоглобин/Тропонин I экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында миоглобинді, креатинкиназаны-МВ, I Тропонинді анықтауға арналған) | Миоглобин/Тропонин I экспресс тесті миоглобинді, креатинкиназаны-МВ, I Тропонинді анықтауға арналған сапалы иммунохроматограиялық талдау болып табылады. Жиынтығы:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана);  2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.). Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды. Миоглобин үшін анықтаудың төменгі шегі 50 нг/мл; Креатинкиназа үшін 5 нг/мл, тропонин үшін 0.5 нг/мл | Дана | 44602,00 |
| 629 | Нәжістерде ротавирус антигенін анықтауға арналған жинық ("Ротавирус" экспресс-тесті) | "Ротавирус" экспресс-тесті ротавирус антигенін анықтау үшін сапалы талдау болып табылады. Жиынтық:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);  2. Экстракция үшін буфері бар үлгілерді жинауға арналған құтылар – (2 мл, 25 дана). Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99 %-ды, арнайлылығы бойынша 99 %-ды құрайды. | қаптама | 28384,19 |
| 630 | Бір рет қолданылатын, стерильді тыныс алу жинағы: екі ылғал жинағышы және қосымша түтігі бар созылмалы | Жинақ тыныс алу контурын жинау үшін қажетті жинақтаушы бұйымдарды қамтиды. Бұйым стерильді түрде жеткізіледі: - басылуға, майысуға және омырылуға бекем дем алу мен дем шығарудың екі созылмалы конфигурациялау желісі бар контур; - созылған түрдегі контурдың ұзындығы 3 м (3000 мм); - түтіктің диаметрі: ересектер контуры – 22 мм; - аппаратқа қосылуға арналған 22F үлгідегі ағытпалармен жабдықталған; - пациент ұшайыры (Y -адаптер), пациент жақтан 15F/22М ағытпасы бар. Y-адаптер порттармен жабдықталған; - дем алу және дем шығару желісінің ішіне салынған екі құрастырмалы ылғал жинағышы бар; - қосымша түтігі (лимб) бар; - этилен тотығымен стерильденген; - бір мәрте қолдануға арналған.. Жиынтығы:  1. Созылатын түтік, диаметрі 22 мм және ұзындығы 1500 мм – 4 дана;  2. Ылғал жинағыш – 2 дана;  3. Тікелей адаптер 22M×22F – 10 дана;  4. Ауыстырғыш 22M×22М – 2 дана;  5. Екі порты бар пациент ұшайыры (Y-адаптері бар) – 1 дана;  6. Порты бар ұшбұрыштық адаптер – 1 шт;  7. Созылатын түтік, диаметрі 22 мм және ұзындығы 1000 мм – 1 дана. | жинақ | 10676,25 |
| 631 | Бір рет қолданылатын, стерильді тыныс алу жинағы: бұрыштық адаптері бар созылмалы | Жинақ тыныс алу контурын жинау үшін қажетті жинақтаушы бұйымдарды қамтиды. Бұйым стерильді түрде жеткізіледі: - басылуға, майысуға және омырылуға бекем дем алу мен дем шығарудың екі созылмалы конфигурациялау желісі бар контур, контурдың ұзындығы 1,5 метрге (1500 мм) дейін; - түтіктің диаметрі: ересектер контуры – 22 мм; - аппаратқа қосылуға арналған 22F үлгідегі ағытпамен жабдықталған; - пациент ұшайыры (Y -адаптер) пациент жақтан 15F/22М ағытпасы бар. Y-адаптер порттармен жабдықталған; - этилен тотығымен стерильденген; - бір мәрте қолдануға арналған.. Жиынтығы:  1. Созылатын түтік, диаметрі 22 мм және ұзындығы 1500 мм – 2 дана;  2. Тікелей адаптер 22M×22F – 4 дана;  3. Ұластырғыш 22M×22M – 2 дана;  4. Пациент ұшайыры (Y-адаптері бар) екі порты бар – 1 дана;  5. Порты бар бұрыштық адаптер– 1 дана. | жинақ | 4746,69 |
| 632 | Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна S;  2. Цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйру бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша;  3. тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын адсорбциялайтын төсем (салфетка);  4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар. | жинақ | 432,95 |
| 633 | Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна M;  2. Цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйру бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша;  3. тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын адсорбциялайтын төсем (салфетка);  4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар. | жинақ | 432,95 |
| 634 | Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна L;  2. Цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйру бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша;  3. тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын адсорбцияланатын төсем (салфетка).  4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар. | жинақ | 432,95 |
| 635 | Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна S;  2. жинақтың 100 данасына бір көмескі жарығы бар Цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша;  3. адсорбциялайтын төсем (салфетка);  4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар. | жинақ | 432,95 |
| 636 | Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна M;  2. жинақтың 100 данасына бір көмескі жарығы бар Цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша;  3. адсорбциялайтын төсем (салфетка);  4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар. | жинақ | 432,95 |
| 637 | Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы | 1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна L;  2. жинақтың 100 данасына бір көмескі жарығы бар Цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша;  3. адсорбциялайтын төсем (салфетка);  4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар. | жинақ | 432,95 |
| 638 | №10 инсулин помпасына жиынтық (көлемі 1,8 мл Резервуар + инфузиялық жиынтық канюля ұзындығы 6 мм) | Әрбір 12 жиынтыққа жаңадан анықталған барлық пациенттер мен істен шыққан помпалары бар пациенттер үшін бір помпа тегін беріледі | жиынтық | 48471,95 |
| 639 | №10 инсулин помпасына жиынтық (көлемі 3 мл Резервуар + инфузиялық жиынтық канюля ұзындығы 9 мм) | Әрбір 12 жиынтыққа жаңадан анықталған барлық пациенттер мен істен шыққан помпалары бар пациенттер үшін бір помпа тегін беріледі | жиынтық | 48471,95 |
| 640 | Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтаңу бұйымдарының жинақ | 45х45 см ілмегі бар рентгенконтрасты пластинасы бар абдоминальді дәке спонж - 1 дана. | жинақ | 208,90 |
| 641 | Операциялық таңу бұйымдарының бір реттік стерильді жинақ | Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) герметикалық қапталған жинақ, оның құрамына медициналық дәкеден тоқыма емес матадан жасалған медициналық бір реттік стерильді бұйымдар, немесе құрылымы жеткілікті біртекті медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сіңіреді және ұстап тұрады. | жинақ | 239,25 |
| 642 | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампоны L - 5 дана. | жинақ | 483,13 |
| 643 | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампоны S-10 дана. | жинақ | 475,82 |
| 644 | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіптерсіз дәке тампоны M - 10 дана. | жинақ | 743,00 |
| 645 | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, S - 5 дана. | жинақ | 209,26 |
| 646 | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, M-5 дана. | жинақ | 349,43 |
| 647 | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, L - 5 дана. | жинақ | 409,97 |
| 648 | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, S - 10 дана. | жинақ | 419,44 |
| 649 | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, M - 10 дана. | жинақ | 514,73 |
| 650 | Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, L - 10 дана. | жинақ | 676,62 |
| 651 | Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтаңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз, М-1 рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампон. | жинақ | 87,46 |
| 652 | Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтаңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампоны S - 1 дана. | жинақ | 45,92 |
| 653 | Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтаңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, L-1 дана. | жинақ | 93,41 |
| 654 | Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтаңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, S - 1 дана. | жинақ | 40,51 |
| 655 | Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтаңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, M - 1 дана. | жинақ | 65,81 |
| 656 | Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтаңу бұйымдарының жинақ | резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампоны L - 1 дана | жинақ | 131,90 |
| 657 | Биоматериалды микрофлораға бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы | Биоматериалды микрофлораға бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы мыналардан тұрады: Өсу факторлары бар қолдануға дайын тығыз қоректік орталар Петри тостағандарына құйылған. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. Мөлдір немесе күңгірт. Гель тәрізді, салмақтық дозалау 18,0 г ± 2,0. Петри тостағандары полистиролдан жасалған, үш тесігі бар, желдетіледі, стерильді. Өлшемдері: диаметрі (Петри тостағанының қақпағы) O 90 мм, биіктігі h 16,5 мм. Бактериологиялық ілмек, көлемі - 1 мкл. Жалпы ұзындығы - 197 мм. Иненің ұзындығы - 30 мм. Ілмектің сыртқы O - 2,5 мм. Ілмектің ішкі O - 0,95 мм. Материалы – полистирол, Ілмектердің түсі - бейтарап, қатқылдық түрі - жұмсақ. Стерильді. Бірреттік. Заттық шыны жылтыратылған, өлшемі: 25х75 мм және қалыңдығы стандартталған, шыныдан жасалған, мөлдірліктің жоғары деңгейіне ие. Бірреттік қолғап, ұзындығы кемінде 230 мм, қалыңдығы кемінде 0,1 мм, 0,2 мм артық емес, 1 қолғаптың салмағы кемінде 3,5 гр. Және 5,0 грамнан артық емес. Материалы: Табиғи латекс Бірреттік бетперделер - медициналық бетперделер 3 қабатты стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперделердің өлшемдері: ені - 9,5±0,5, ұзындығы - 17,5±0,5. Бұйымның ортасында орналасқан үш бүктеме бетке бетпердені ыңғайлы орналастыруға арналған. Бетпердені мұрын пішіні бойынша жанастыру мақсатында кіріктірілген мұрын бекіткіші бар. Сүзудің ең жоғары деңгейін қамтамасыз етедіі.  1. Тұзды-сарыуыз агары, көлемі 20 мл, диаметрі 90 мм, түсі ашық-кәріптас (ашық-сары);  2. Шоколадты агар, көлемі 20 мл, диаметрі 90 мм, түсі қоңыр (шоколадты);  3. Эндо агары, көлемі 20 мл, диаметрі 90 мм, түсі қызғылт;  4. Декстрозды Сабуро агары, көлемі 20 мл, диаметрі 90 мм, түсі ашық-кәріптас (ашық-сары);  5. Бактериологиялық ілмек, көлемі 0,005 мл, диаметрі 1 мм;  6. Жылтыратылған заттық шыны, өлшемі 25 х75 мм;  7. Бірреттік қолғап;  8. Бірреттік бетперде | жинақ | 60996,71 |
| 658 | Жұлын сұйықтығын бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы | Жұлын сұйықтығын бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы Петри тостағандарына құйылған өсу факторлары бар дайын, тығыз қоректік орталардан тұрады. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. Мөлдір немесе күңгірт. Гель тәрізді. Салмақтық дозасы 18,5 г ± 2,0 г. Петри тостағандары полистиролдан жасалған, үш тесігі бар, желдетілетін, стерильді. Өлшемдері: диаметрі (Петри тостағанының қақпағы) O 90 мм, биіктігі h 16,5 мм. Бактериологиялық ілмек көлемі 1 мкл. Жалпы ұзындығы - 197 мм, иненің ұзындығы - 30 мм, ілмектің сыртқы O - 2,5 мм, ілмектің ішкі O - 0,95 мм, материалы – полистирол. Ілмектердің түсі - бейтарап, қаттылық түрі - жұмсақ. Стерильді. Бір реттік. Заттық шыны жылтыратылған, өлшемі: 25х75 мм, олардың қалыңдығы стандартталған, шыныдан жасалған, мөлдірліктің жоғары деңгейіне ие. Бірреттік қолғаптар: ұзындығы кемінде 230 мм, қалыңдығы кемінде 0,1 мм және 0,2 мм-ден артық емес, 1 қолғаптың салмағы кемінде 3,5 г және 5,0 г-ден артық емес. Материалы: табиғи латекс. Бір реттік бетперде: 3 қабатты стерильді емес медициналық бетперделер, тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперделердің өлшемдері: ені - 9,5±0,5, ұзындығы - 17,5±0,5. Бұйымның ортасында орналасқан үш бүктеме бетте бетпердені ыңғайлы орналастыруға арналған. Бетпердені мұрын пішініне жанастыру мақсатында кіріктірілген мұрын бекіткіші бар. Ең жоғары сүзгі деңгейін қамтамасыз етеді. | жинақ | 139970,19 |
| 659 | Операциялық аумақты дезинфекциялауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ | 1. Рентген-контрастылы жіпсіз дәке тупферлері, өлшемі: дөңгелек диаметрі 5 см - 5 дана.  2. Қысқыш, 1 дана.  3. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі: М - 1 жұп. | жиынтық | 4105,07 |
| 660 | Қуықты катетеризациялауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ | 1. Үстел жабыны (стандартты) 50 см х 50 см - 1 дана.  2. Үстел жабыны (стандартты) 60 см х 60 см- 1 дана.  3. Рентген-контрастылы жіппен хирургиялық дәке сүрткілер 7,5 см х 7,5 см - 2 дана.  4. Рентген-контрастылы жіпсіз дөңгелек, дәке тампондар, диаметрі:5 см - 4 дана.  5. Пластикалық пинцет- 2 дана. 6. Бөліктерге бөлінген, пластикалық кювета, көлемі: 1000 мл - 1 дана. | жиынтық | 5321,51 |
| 661 | Орталық веналарды катетерлеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ, | 1. Аспаптар үстеліне арналған жабынды (күшейтілген) ) 75 см х 90 см – 1 дана.  2. Сіңіретін сүрткі33 см х 33 см - 1 дана.  3. Пластикалық қысқыш – 1 дана.  4. Рентгенконтрастылы жіпсіз, мақтасыз дөңгелек тампондар, диаметрі: 5 см - 5 дана.  5. 10 см тесігі бар, адгезивті жиегімен/жиексіз (күшейтілген) төсеніш, 75 см х 90 см - 1 дана.  6. Жергілікті анестезияға арналған ине, өлшемі: 22G - 1 дана.  7. Инъекциялық ине, өлшемі: 18G - 1 дана.  8. Инъекциялық шприц, көлемі: 10 мл - 1 дана. Инъекциялық шприц, көлемі: 20 мл - 1 дана.  10. Сабы бар скальпель, өлшемі: №23 - 1 дана.  11. Градуирленген астауша, пластикалық, көлемі: 60-250 мл - 1 дана.  12. Болат ине ұстағыш - 1 дана.  13. Хирургиялық қайшы - 1 дана.  14. Металл қысқыш (артерияға арналған - 1 дана.  15. Сүрткі 5 см х 5 см - 5 дана.  16. Сүрткі 7,5 см х 7,5 см 6 дана.  17. Таңғыш үлбір адгезивті, мөлдір, бекітетін 10 см х 15 см - 1 дана. | жиынтық | 56650,21 |
| 662 | Катетерлеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ | 1. Екі қабатты сүрткі 50 см х 50 см - 1 дана.  2. 5 см тесігі бар екі қабатты сүрткі, 50 см х 50 см - 1 дана.  3. Ілмектік түймелері бар тістеуіктер, ұзындығы: 19 см - 1 дана.  4. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі: размер L - 1 жұп. | жиынтық | 24266,64 |
| 663 | Жергілікті анестезияға арналған стерильді, бір рет қолданылатын жинақ | 1. Аспаптар үстеліне арналған жабын (стандартты) 75 см х 90 см - 1 дана.  2. Жабысқақ жолағы бар жабын 50 см х 50 см - 1 дана.  3. Сіңіретін сүрткілер 33 см х 33 см - 1 дана.  4. Тоқылмаған матадан жасалған сүрткілер 7,5 см х 7,5 см см - 4 дана.  5. Тоқылмаған материалдан жасалған тампондар, диаметрі: 5 см - 5 дана.  6. Жарақаттамайтын ине, өлшемі: 22G – 1 дана.  7. Пластик шприц көлемі: 5 мл - 1 дана.  8. Пластик қысқыш - 1 дана. | жинақ | 5478,27 |
| 664 | Жараларды өңдеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын процедуралық жинақ | 1. Хирургиялық салфетка 7,5 см х 7,5 см - 5 дана;  2. Пластик пинцет - 1 дана;  3. Хирургиялық тампондар, өлшемі: дөңгелек, диаметрі 5 см - 5 дана. | жинақ | 2870,11 |
| 665 | Таңуға арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ | 1. Көгілдір, жасыл түсті анатомиялық пинцет, ұзындығы: 13 см - 2 дана.  2. Тоқылмаған материалдан немесе медициналық дәкеден жасалған таңғыш сүрткілер 7,5 см х 7,5 см - 2 дана.  3. Дәке тупферлер, өлшемі: дөңгелек диаметрі 5 см - 6 дана. | жиынтық | 912,82 |
| 666 | Тігістерді алып тастауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ | 1. Дәке тупферлер, өлшемі: дөңгелек диаметрі 5 см - 6 дана.  2. Тігістерді алуға арналған пышақ – 1 дана.  3. Анатомиялық пинцет, ұзындығы: 13 см - 1 дана.  4. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі: L - 1 жұп. | жиынтық | 7518,82 |
| 667 | Диализге арналған бір реттік стерильді емшара жинағы | Диализге арналған бір реттік стерильді емшара жинағы № 1 1-бөлім. Рәсімді бастауға арналған жинақ:  1. Дәкелі тампон, рентенконтрастылы жіпсіз, мөлшері 5 см - 5 дана;  2. Жабысқақ шеті жоқ жабын 38×45 см - 1 дана;  3. Дәкелі сүрткі 5×5 см, 12 қабатты - 5 дана;  4. Бұласыр жолағы 2×7 см - 6 дана; 2-бөлім. Рәсімді аяқтауға арналған жинақ:  1. Дәкелі тампон, рентенконтраст жібі жоқ, мөлшері 5 см – 4 дана;  2. Дәкелі сүрткі 5×5 см, 12 қабатты - 5 дана;  3. Бекіткіш созылмалы бинт 10 см×4 м - 1 дана;  4. Бұласыр жолағы 2×7 см - 6 дана. | жинақ | 1817,90 |
| 668 | Диализге арналған бір реттік стерильді емшаралық жинақ | Диализге арналған бір реттік стерильді емшаралық жинақ № 2 1-бөлім. Рәсімді бастауға арналған жинақ:  1. Резеңкелі үшқабатты маска - 1 дана;  2. Медициналық тексеретін қолғап, мөлшері 7 - 1 жұп;  3. Тоқылмаған тампон, рентенконтраст жібі жоқ, өлшемі 5 см - 5 дана;  4. Жабысқақ шеті жоқ жабын 50×75 см - 1 дана; 5. Шприц 5 мл, Luer - 2 дана;  6. Тоқылмаған сүрткі 7,5×7,5 см, 12 қабатты - 5 дана;  7. Пластырь жолағы 2×7 см – 6 дана; 2-бөлім. Рәсімді аяқтауға арналған жинақ:  1. Резеңкелі үшқабатты маска - 1 дана;  2. Медициналық тексеретін қолғап, мөлшері 7 - 1 жұп;  3. Тоқылмаған тампон, рентенконтраст жібі жоқ, өлшемі 5 см - 4 дана;  4. Тоқылмаған сүрткі 7,5×7,5 см, 12 қабатты - 4 дана;  5. Пластырь жолағы 2×7 см - 6 дана;  6. Бекіткіш созылмалы бинт 10 см×4 м - 1 дана. | жинақ | 2910,56 |
| 669 | Қан сарысуындағы (плазмасындағы) В гепатиті вирусының HBsAg иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ВГВ-HBsAg-ImmoBia" | "ВГВ-HBsAg-ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған ж?не спецификалық емес реагенттер бар. Жинақ қосымша жиынтықталады: – планшетті желімдеуге арналған үлбір – 3 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл - 1000 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл – 500 дан  1. Спецификалығы. Құрамында HBsAg жоқ үлгілерді сынаған кезде, "ВГВ-HBsAg-ImmoBia" реагенттер жинағының диагностикалық ерекшелігі ? 100% құрайды.  2. Аналитикалық сезімталдығы. В гепатиті вирусының (HBsAg) беткейлік антигенінің ең аз нақты анықталатын концентрациясы, 1- ?дісі бойынша – 0,01 ХБ/мл, 2- ?дісі бойынша – 0,05 ХБ/мл.  3. Сезімталдығы Құрамында HBsAg сенімді үлгілерді сынау кезінде "ВГВ-HBsAg-ImmoBia" реагент жинағының диагностикалық сезімталдығы 100% құрайды.  4. Жаңадан өндірілуі. "ВГВ-HBsAg- ImmoBia" Реагенттер жинағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазмасының) сол бір үлгісінде HBsAg анықтау вариациясының серияішілік коэффициенті 6,0%-дан аспайды. "ВГВ-HBsAg-ImmoBia" Реагенттер жинағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазмасының) сол бір үлгісінде HBsAg анықтау вариациясының серияаралық коэффициенті 7,0%-дан аспайды.  1. Полистиролды, стриптелген, планшет ойықшаларының ішкі бетінде HBsAg-ге антиденелер иммобилизацияланған, пайдалануға дайын  2. Құрамында HBsAg жоқ адамның қан сарысуы негізінде белсенділігі жойылған, түссіз сұйықтық, пайдалануға дайын, (3,0 мл)  3. Оң бақылау Б1+, құрамында HBsAg бар адамның қан сарысуы негізінде белсенділігі жойылған, пайдалануға дайын, (1,0 мл)  4. Оң бақылау Б2+, құрамында HBsAg бар адамның қан сарысуы негізінде белсенділігі жойылған, пайдалануға дайын, (1,0 мл)  5. В конъюгаты, мөлдір түсті сұйықтық, пайдалануға дайын (4,0 мл)  6. А конъюгат концентраты, мөлдір түсті сұйықтық, 11 рет еселенген концентрат, (0,5 мл)  7. А конъюгат концентратын сұйылтуға арналған буфер, мөлдір түсті сұйықтық, пайдалануға дайын, (5,0 мл)  8. Тетраметилбензидиннің (ТМБ) субстратты ерітіндісі, мөлдір түссіз сұйықтық, пайдалануға дайын, (14 мл)  9. Жуу ерітіндісінің концентраты, мөлдір түссіз сұйықтық, 26 рет еселенген концентрат, (22 мл)  10. Стоп-реагент, мөлдір түссіз сұйықтық, пайдалануға дайын (14 мл)  11. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  12. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | жинақ | 218425,32 |
| 670 | АИТВ-1,2 антиденелерін және АИТВ-1 p24 антигенін иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "р24 –ВИЧ-1,2-ImmoBia" | "р24 –АИТВ-1,2-ImmoBia" жинағы 90 зерттеу үлгісін, 6 бақылау сарысуы сынамасын, барлығы 192 анықтамаға қайта талдау жүргізуге арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған ж?не спецификалық емес реагенттер бар. Жинақ қосымша жиынтықталады: – планшетті желімдеуге арналған үлбір – 3 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл - 1000 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл – 500 дан  1. Спецификалығы. Құрамында I ж?не ІІ типтегі (АИТВ I, II) адамның иммунтапшылығы вирусына арнайы АИТВ?I?тобы 0 антиденелері ж?не АИТВ I р24 антигені нақты жоқ адам қанының сарысуының ж?не плазмасының тексеру кезінде "р24 –ВИЧ-1,2-ImmoBia" реагенттер жинағының диагностикалық спецификалығы 100% құрайды.  2. Сезімталдығы. Құрамында I ж?не ІІ типтегі (АИТВ I, II) адамның иммунтапшылығы вирусына қарсы арнайы АИТВ?I?тобы 0 антиденелері ж?не/немесе АИТВ I р24 антигені нақты бар адам қанының сарысуының ж?не плазмасының тексеру кезінде "р24–ВИЧ-1,2-ImmoBia" реагенттер жинағының диагностикалық сезімталдығы 100% құрайды.  3. Қайталану мүмкіндігі. "p24-HIV-1,2-ImmoBia" реагенттер жинағын пайдаланып қанның сарысуының (плазмасының) бір үлгісіндегі I ж?не ІІ типтегі (АИТВ I,II) адамның.  1. 96-ойықшалы полистиролдан жасалған, стриппирленген планшет: рекомбинантты АИТВ I антигендері (М тобы) gp41, gp120, gp160, АИТВ I (0 топ) gp41, рекомбинантты АИТВ II gp36 антигені және АИТВ I p24 антигеніне моноклоналды антиденелер, пайдалануға дайын, 2 дана  2. Құрамында АИТВ I р24 антигені және АИТВ I(0), II антиденелер жоқ адам қанының сарысуының негізіндегі теріс бақылау үлгісі (Б-), белсенділігі жойылған, пайдалануға дайын (3,0 мл)  3. Құрамында АИТВ I(0), II арнайы антиденелер бар адам қанының сарысуының негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б1+), белсенділігі жойылған, пайдалануға дайын (1,0 мл)  4. Құрамында жоғары тазартылған рекомбинантты АИТВ I р24 антигені бар адам қанының сарысуының негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б2+), белсенділігі жойылған, пайдалануға дайын (1,0 мл)  5. А конъюгаты, пайдалануға дайын (6,5 мл)  6. В конъюгат концентраты, 11-еселі (2,5 мл)  7. В конъюгат концентратын сұйылтуға арналған буфері, пайдалануға дайын, (30,0 мл)  8. Тетраметилбензидиннің (ТМБ) субстратты ерітіндісі, пайдалануға дайын (30,0 мл)  9. Жуу ерітіндісінің концентраты (құрамында твин-20 және бензой қышқылы бар тұз ерітіндісі), 26-еселі (100 мл)  10. Стоп-реагент, пайдалануға дайын (30 мл)  11. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  12. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мклиммунтапшылығы вирусына қарсы АИТВ I тобы 0 антиденелерді ж?не АИТВ I р24 антигенін анықтау н?тижелерінің вариациясының серия аралық коэффициенті 7.0% артылмайды. | жинақ | 228689,54 |
| 671 | С гепатиті вирусының жеке ақуыздарына (core, NS3, NS4, NS5) антиденелерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ImmoBia-анти-СГВ-спектр" | "ImmoBia-анти-ВГС-спектр" жинағы 24 зерттеуге арналған, соның ішінде HCV-ге G ж?не M кластарының иммуноглобулиндерін анықтауға арналған бақылаулар. Бақылауларды қоса, ?рқайсысы 4 талдаудан, т?уелсіз 6 қойылымын жүргізуге болады. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған ж?не спецификалық емес реагенттер бар. Жинақ қосымша жиынтықталады: – планшетті желімдеуге арналған үлбір – 3 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл - 1000 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл – 500 дан  1. Сезімталдығы. С гепатиті вирусының жеке белоктарына (өзегі, NS3, NS4, NS5) G ж?не M класының иммуноглобулиндерінің жиынтығы бойынша СГВ антиденелері бар сарысу үлгілерінде сапалы анықтау н?тижесі: СГВ антиденелеріне сезімталдық - 100%.  2. Спецификалығы. С гепатиті вирусының жекелеген белоктарына (өзегі, NS3, NS4, NS5) G ж?не M класының иммуноглобулиндерінің жиынтығымен құрамында СГВ антиденелері жоқ сарысу үлгілерінде сапалы анықтау н?тижесі: СГВ-ге антиденелердің спецификалылығы - 100%.  1. Ойықшалардың ішкі бетінде иммобилизацияланған рекомбинантты СГВ антигендері бар жиналмалы планшет, пайдалануға дайын  2. Белсенділігі жойылған, оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын, (1 мл)  3. Белсенділігі жойылған, теріс бақылау үлгісі (Б-), пайдалануға дайын, (1 мл)  4. Конъюгат (адамдағы IgM мен IgG-ге антиденелер, ақжелкек пероксидазасымен таңбаланған), концентрат (1,5 мл)  5. Сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (СС), пайдалануға дайын, (10 мл)  6. Конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (КС), пайдалануға дайын, (13 мл)  7. Твин қосылған фосфатты-тұзды буферлік ерітіндінің концентраты (ФТБ-Тх25), (28,0 мл)  8. Субстратты буферлік ерітінді (СБЕ), пайдалануға дайын, (13 мл)  9. Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат (1,5 мл)  10. Стоп-реагент, пайдалануға дайын, (12 мл)  11. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  12. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | жинақ | 221718,12 |
| 672 | Chlamydia trachomatis-ке G класты спецификалы түрлік иммуноглобулиндерді иммуноферменттік жолмен анықтауға арналған реагенттер жинағы "Chlamydia trachomatis–IgG -ImmoBia" | "Chlamydia trachomatisIgG- ImmoBia" жинағы планшеттің барлық жолақтарын пайдалану кезінде 96 анықтаманы талдауға арналған. Жинақта талдау жүргізу үшін қажетті барлық бірыңғай және спецификалық емес реагенттер бар. Сезімталдық Chlamydia trachomatis-ке арнайы IgG бар сарысу үлгілерін қамтитын Chlamydia trachomatis-ке G класты иммуноглобулиндер жиынтығымен сапалы анықтау нәтижесі: Chlamydia trachomatis-ке G класты иммуноглобулиндер бойынша – 100%. Спецификалылығы G к класты иммуноглобулиндер жинағымен сапалы анықтау нәтижесі Chlamydia trachomatis, құрамында IgG жоқ сарысулардың үлгілері Chlamydia trachomatis: G класындағы иммуноглобулиндер бойынша Chlamydia trachomatis – 100%.  1. Антигенмен қапталған планшет, құрғатқышы бар қапшықта 12 х 8 ойықшалы, пайдалануға дайын;  2. Оң бақылау үлгісі (калибратор 3) 80 бірл./мл (Б+) –құрамында спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл);  3. Белсенділігі жойылған теріс бақылау үлгісі (калибратор 1) 5 бірл./мл (Б–) – құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері жоқ, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл);  4. CUT-OFF (Калибратор 2) 20 бірл./мл - құрамында шектеулі концентрациядағы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (3,0 мл);  5. Калибратор 4 (320 бірл./мл) - құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл);  6. Конъюгат. Адам IgG-ге пероксидазамен таңбаланған жануар иммуноглобулині бар, пайдалануға дайын ерітінді (15,0 мл);  7. Сұйылтқыш үлгісі 2 - протеин тұрақтандырғыш буфері, пайдалануға дайын (105 мл);  8. TMB-Complete 2 реагент - Құрамында TMB/ H2O2 бар, хромогенді субстрат ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл);  9. Жуу ерітіндісі - 20 ? концентрацияланған буфер (75 мл);  10. Стоп-реагент - Қышқыл ерітінді, пайдалануға дайын (15 мл) | жинақ | 222633,68 |
| 673 | Chlamydia trachomatis-ке А класты түрспецификалық иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Chlamydia trachomatis–IgA - ImmoBia" | "Chlamydia trachomatis–IgА-ImmoBia" жинағы барлық тақта жолақтарын пайдаланып 96 анықтауды орындауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған ж?не спецификалық емес реагенттер бар. Жинақ қосымша жиынтықталады: – планшетті желімдеуге арналған үлбір – 3 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл - 1000 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл – 500 дан  1. Сезімталдық. Жинақпен Chlamydia trachomatis-ке А класты иммуноглобулиндерді сапалық анықтау н?тижелері құрамында Chlamydia trachomatis-ке спецификалы IgА бар сарысу үлгілерін қамтитын Chlamydia trachomatis-ке А класты иммуноглобулиндер бойынша – 100%.  2. Ерекшелігі. Жинақпен Chlamydia trachomatis-ке А класты иммуноглобулиндерді сапалық анықтау н?тижелері құрамында Chlamydia trachomatis-ке спецификалы IgА жоқ сарысу үлгілерін қамтитын Chlamydia trachomatis-ке А класты иммуноглобулиндер бойынша – 100%.  1. Антигенмен қапталған планшет, кептіргіш бар пакеттегі 12 x 8 ойықша, пайдалануға дайын - 1 дана;  2. Оң бақылау (Б+) (калибратор 3) 80 бір / мл - құрамында спецификалық адам антиденелері бар, қолдануға дайын ерітінді (2,0 мл);  3. Теріс бақылау (Б -) (калибратор 1) 5 бір/мл – құрамында спецификалық адам антиденелері жоқ, қолдануға дайын ерітінді (2,0мл)  4. CUT – OFF (калибратор 2), 20 бір/мл құрамында шекті концентрацияда спецификалық адам антиденелері бар ерітінді, пайдалануға дайын (3,0 мл)  5. Калибратор 4 (320 бір./ мл) құрамында спецификалық адам антиденелері бар, қолдануға дайын ерітінді (2,0 мл)  6. Конъюгат - құрамында адамның IgА пероксидазамен таңбаланған жануар иммуноглобулині бар ерітінді, пайдалануға дайын (15 мл)  7. Үлгі 2-ні сұйылтқыш. Протеин тұрақтандырғыштары бар буфер, пайдалануға дайын (105 мл)  8. ТМБ-Complete 2 реагенті – толық 2 құрамында TMB / H2О2 бар хромогендік субстрат ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл)  9. 20 х концентрацияланған буфер - жуу ерітіндісі (75 мл)  10. Стоп-реагент. Қышқыл ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл)  11. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  12. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | жинақ | 220164,08 |
| 674 | В гепатиті вирусының Е-антигенін иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "HBe-антиген-ImmoBia" | "НВе-антиген-ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған ж?не спецификалық емес реагенттер бар. Жинақ қосымша жиынтықталады: – планшетті желімдеуге арналған үлбір – 3 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл - 1000 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл – 500 дан  1. Спецификалығы. Құрамында HBeAg жоқ үлгілерді сынау кезінде "НВе-антиген-ImmoBia" реагент жинағының диагностикалық ерекшелігі ? 100% құрайды.  2. Сезімталдығы. Құрамында HBeAg сенімді үлгілері бар үлгілерді сынау кезінде HBe-антиген-ImmoBia реагент жинағының диагностикалық сезімталдығы 100% құрайды.  1. Ойықшалардың ішкі беткейінде иммобилизацияланған НВеAg-ге моноклональді антиденелер бар жиналмалы планшет (сегіз ойықшалы 12 стрип), пайдалануға дайын  2. Рекомбинантты НBеAg-ге негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын, (1,5 мл)  3. Құрамында НВеAg жоқ, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі теріс бақылау үлгісі (Б–), пайдалануға дайын, (2,5 мл)  4. Ақжелкек пероксидазасы бар НВеAg-ге моноклональді антиденелер конъюгаты, пайдалануға дайын (13,0 мл) 5. Фосфатты-тұзды буферлік ерітіндінің 25-еселік концентраты твинмен (ФТБ-Тх25), (28,0 мл)  6. Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ ерітіндісі), пайдалануға дайын, (13,0 мл)  7. Стоп-реагент, пайдалануға дайын, (12,0 мл)  8. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  9. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | жинақ | 223293,18 |
| 675 | р24 АИТВ-1 антигенін иммуноферментті анықтауға және бар екенін растауға арналған реагенттер жинағы "антиген р24 –АИТВ-1-ImmoBia" | "антиген р24–ВИЧ-1-ImmoBia" реагенттер жинағы, бақылауларды қосқанда, р24-антигенді анықтау режимінде 96 талдау немесе растау режимінде 48 талдау жасауға есептелген. Cынамалардың аздаған партиясын зерттеу үшін анықтау режимінде бақылауларды қосқанда (?р қойылымға 3) 8 талдаудан ИФТ-ның 12 т?уелсіз қойылымына, растау режимінде – бақылауларды қосқанда (?р қойылымға 3) 8 талдаудан 6 т?уелсіз қойылымына мүмкіндігі бар. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған ж?не спецификалық емес реагенттер бар. Жинақ қосымша жиынтықталады: – планшетті желімдеуге арналған үлбір – 3 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл - 1000 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл – 500 дан  1. Спецификалығы. АИВ-1 p24 антигеніне арналған жинақтың ерекшелігі 100% құрайды.  2. Сезімталдығы. АИВ-1 p24 антигеніне сезімталдық – жинақпен сенімді түрде анықталған АИВ-1 p24 антигенінің ең төменгі концентрациясы 5 пг/мл.  1. АИТВ-1 p24 антигеніне иммобилизацияланған моноклоналды антиденелер бар жиналмалы планшет, пайдалануға дайын.  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) – құрамында 160 пг/мл концентрацияда рекомбинантты р24 АИТВ-1 бар, белсенділігі жойылған, пайдалануға дайын (2 мл)  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – белсенділігі жойылған, пайдалануға дайын (6 мл)  4. №1 конъюгат - концентрат (р24 АИТВ-1-ге биотинилденген антиденелер), мөлдір көк түсті сұйықтық (1,5 мл)  5. №2 конъюгат - концентрат (стрептавидин-пероксидаза), мөлдір қызғылт-сары түсті сұйықтық (1,5 мл)  6. №1 конъюгатты сұйылту ерітіндісі (СК 1), пайдалануға дайын (13 мл)  7. №2 конъюгатты сұйылту ерітіндісі (СК 2), пайдалануға дайын (13 мл)  8. Агентті растайтын ерітіндісі (РАЕ) - (р24 АИТВ-1-ге антиденелер), пайдалануға дайын (3 мл)  9. Үлгілерді сұйылтуға арналған ерітінді (ҮСЕ) - мөлдір ақшыл-жасыл түсті сұйықтық, пайдалануға дайын (6 мл)  10. Фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Тх25), (28,0 мл-ден)  11. Субстратты буферлік ерітінді (СБЕ), пайдалануға дайын (13 мл)  12. Тетраметилбензидин (TMБ), концентраты (1,5 мл)  13. Стоп-реагент, пайдалануға дайын (12 мл)  14. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  15. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | жинақ | 387197,54 |
| 676 | Қан сарысуында (плазмада) Trichomonas vaginalis-ке A класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Trichomonas vaginalis-IgA-ImmoBia" | "Trichomonas vaginalis-IgA-ImmoBia" жинағы 96 талдау жасауға есептелген. Бақылауларды қосқанда ?рқайсысы 8 талдаудан ИФТ-ның 12 т?уелсіз қойылымына мүмкіндік бар. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған ж?не спецификалық емес реагенттер бар. Жинақ қосымша жиынтықталады: – планшетті желімдеуге арналған үлбір – 3 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл - 1000 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл – 500 дан  1. Спецификалығы. IgА-ның Trichomonas vaginalis-ке ерекшелігі-IgА жиынтығымен сапалы анықтау н?тижелерінің Trichomonas vaginalis-ке IgA жоқ Сарысу үлгілеріндегі Trichomonas vaginalis-ке с?йкестігі 100% құрайды.  2. Сезімталдығы. IgА-ның Trichomonas vaginalis-ке сезімталдығы-IgА жиынтығымен Trichomonas vaginalis-ке сапалы анықтау н?тижелерінің Trichomonas-қа IgА бар Сарысу үлгілеріндегі Trichomonas vaginalis-ке с?йкестігі 100% құрайды.  1. Trichomonas vaginalis антигені иммобилизацияланған жиналмалы планшет, 1 дана  2. Оң бақылану үлгісі (Б+), белсенділігі жойылған – 1 құты, 0,5 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-), белсенділігі жойылған – 1 құты, 1 мл;  4. Конъюгат, лиофилизацияланған – 1 құты;  5. 25 еселік фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Тх25) – 1 құты, 28 мл;  6. Алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (АСЕ) – 1 құты, 3 мл;  7. Сарысуды сұйылтуға арналған ерітінді (СЕ ) – 1 құты, 13 мл;  8. Конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (КЕ) – 1 құты, 13 мл;  9. Тетраметилбензидин (ТМБ) ерітіндісі – 1 құты, 13 мл;  10. Стоп-реагент – 1 құты, 12 мл  11. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  12. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | жинақ | 205900,83 |
| 677 | С гепатиті вирусына G және M класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Геп-C-IgG-IgM-ImmoBia" | "Геп-C-IgG-IgM-ImmoBia" жиынтығы бақылауды қоса алғанда, 96 (8х12) талдау жүргізуге арналған. Жинақ талдауды қолмен қоюға арналған. Жиынтықты ашық типтегі Автоматты ИФТ-анализаторларда қолдануға болады. Жинақ қосымша жиынтықталады: – планшетті желімдеуге арналған үлбір – 3 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл - 1000 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл – 500 дан  1. Спецификалығы. СГВ-ге антиденелердің спецификасы – құрамында С гепатиті вирусына антиденелер жоқ сарысулардағы G ж?не M класындағы иммуноглобулиндер жиынтығымен сапалы анықтау н?тижелерінің СГВ-ге с?йкестігі. - 100%  2. Сезімталдығы. СГВ-ге антиденелерге сезімталдық – құрамында С гепатиті вирусына антиденелер бар сарысулардағы G ж?не M класындағы иммуноглобулиндер жиынтығымен сапалы анықтау н?тижелерінің СГВ-ге с?йкестігі - 100%.  3. - теріс бақылау үлгісі бар ойықшалардағы ОТ м?ндері (ОТ Б–) 0,2 аспайды; - оң бақылау үлгісі бар ойықшалардағы ОТ м?ндері (ОТ Б+) 0,8 кем емес.  1. С гепатиті вирусының иммобилизацияланған рекомбинантты антигендері бар тұтас планшет, пайдалануға дайын, 1 дана  2. СГВ антиденелері бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын (1 мл), 1 құты  3. СГВ антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы негізіндегі теріс бақылау үлгісі (Б-), пайдалануға дайын (1 мл), 1 құты  4. Конъюгат (ақжелкек пероксидазасымен белгіленген адамның IgG және IgМ антиденелерінің қоспасы), концентрат (1,5 мл)  5. Сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (СЕ) (10 мл), 1 құты  6. Конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (КЕ) (13 мл), 1 құты  7. 25-еселік фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФСБ-Тх25) (28 мл), 1 құты  8. Субстратты буферлі ерітінді (СБЕ) (13 мл), 1 құты  9. Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат (1,5 мл), 1 құты  10. Стоп-реагент, пайдалануға дайын (21 мл), 1 құты  11. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  12. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | жинақ | 210520,88 |
| 678 | В гепатиті вирусының core-антигеніне G класының иммуноглобулиндерін иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "анти-HBc-lgG-ImmoBia" | "анти-НВс-lgG-ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы. G класының иммуноглобулиндерін HBcAg анықтау спецификалығы 100% құрайды: ОТтеріс< ОТсын. теріс үлгілері бар ойықшаларда оптикалық тығыздықтың орташа арифметикалық мәні.  2. Сезімталдығы. G класының иммуноглобулиндерін HBcAg анықтау сезімталдығы 100% құрайды: оң үлгілері бар ойықшаларда оптикалық тығыздықтың орташа арифметикалық мәні OТоң ? ОТсын.  1. Ойықшалардың ішкі беткейінде иммобилизацияланған рекомбинантты НВсАg бар жиналмалы планшет (сегіз ойықшалы 12 стрип), пайдалануға дайын;  2. Құрамында НВсАg-ге IgG бар, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын, (1,5 мл);  3. Құрамында НВсАg-ге IgG жоқ, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі теріс бақылау үлгісі (Б–), пайдалануға дайын, (2,5 мл);  4. Конъюгат, ақжелкек пероксидазасымен белгіленген адамның IgG-ге моноклональді антиденелері, пайдалануға дайын (13,0 мл)  5. Сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (ССЕ), пайдалануға дайын, (12,0 мл)  6. Фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Тх25), (28,0 мл)  7. Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ ерітіндісі), пайдалануға дайын, (13,0 мл)  8. Стоп-реагент, пайдалануға дайын (12 мл) | жинақ | 224142,38 |
| 679 | Mycoplasma hominis-ке G класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Mycoplasma hominis G - ImmoBia" | "Mycoplasma hominis G - ImmoBia" реагенттер жинағы бақылауды қоса, 96 талдау жасауға есептелген. ИФТ-ның 12 т?уелсіз қойылымына мүмкіндік бар, олардың ?рқайсысында 3 ойықшаны бақылау қойылымы үшін пайдаланады. Жинақ қосымша жиынтықталады: – планшетті желімдеуге арналған үлбір – 3 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл - 1000 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл – 500 дан  1. Спецификалығы. Mycoplasma hominis -ке спецификалық IgG жоқ сарысу үлгілеріндегі Mycoplasma hominis- ке G класының иммуноглобулиндерінің жиынтығы бойынша сапалық анықтау н?тижесі: Mycoplasma hominis-ке G класының иммуноглобулиндері үшін спецификалық – 100%.  2. Сезімталдығы. Mycoplasma hominis-ке спецификалық IgG бар сарысу үлгілеріндегі Mycoplasma hominis-ке G класы иммуноглобулиндерінің жиынтығы бойынша сапалы анықтау н?тижесі: G класының иммуноглобулиндерінің Mycoplasma hominis-ке сезімталдығы - 100%.  1. Иммобилизацияланған р120 Mycoplasma hominis рекомбинантты антигені бар жиналмалы планшет, 1 дана  2. құрамында Mycoplasma hominis-ке G класты иммуноглобулиндері бар, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі – белсенділігі жойылған оң бақылау үлгісі (Б+) (0,5 мл), 1 құты  3. құрамында Mycoplasma hominis-ке G класты иммуноглобулиндері жоқ, белсенділігі жойылған адам қан сарысуының негізіндегі белсенділігі жойылған теріс бақылау үлгісі (Б–) (1 мл), 1 құты  4. Конъюгат, концентрат – ақжелкек пероксидазасымен таңбаланған адам IgG -ға антиденелер (1,5 мл), 1 құты  5. Конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (КЕ) (13 мл), 1 құты  6. Сарысуға арналған сұйылтқыш буфер (ССБ) (13 мл), 1 құты  7. 25 еселік фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Тх25) (28 мл), 1 құты  8. Тетраметилбензидин (ТМБ) ерітіндісі (13 мл), 1 құты  9. Стоп-реагент (12 мл), 1 құты  10. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  11. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | жинақ | 206606,43 |
| 680 | Қан сарысуында (плазмада) Trichomonas vaginalis G класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Trichomonas vaginalis-IgG-ImmoBia" | "Trichomonas vaginalis-IgG-ImmoBia" жинағы 96 талдау жасауға есептелген. Бақылауларды қосқанда ?рқайсысы 8 талдаудан ИФТ-ның 12 т?уелсіз қойылымына мүмкіндік бар. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған ж?не спецификалық емес реагенттер бар. Жинақ қосымша жиынтықталады: – планшетті желімдеуге арналған үлбір – 3 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл - 1000 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл – 500 дан  1. Спецификалығы. IgG-ның Trichomonas vaginalis-ке ерекшелігі-IgG жиынтығымен сапалы анықтау н?тижелерінің Trichomonas vaginalis-ке IgG жоқ Сарысу үлгілеріндегі Trichomonas vaginalis-ке с?йкестігі 100% құрайды.  2. Сезімталдығы. IgG-ның Trichomonas vaginalis-ке сезімталдығы-IgG жиынтығымен Trichomonas vaginalis-ке сапалы анықтау н?тижелерінің Trichomonas-қа IgG бар Сарысу үлгілеріндегі Trichomonas vaginalis-ке с?йкестігі 100% құрайды.  1. Trichomonas vaginalis антигені иммобилизацияланған жиналмалы планшет, 1 дана  2. Оң бақылау үлгісі (Б+), белсендірілмеген – 1 құты, 0,5 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б–), белсендірілмеген – 1 құты, 1 мл;  4. Конъюгат, лиофилизацияланған – 1 құты;  5. 25 еселік фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Тх25) – 1 құты, 28 мл;  6. Алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (АСЕ) – 1 құты, 3 мл;  7. Сарысуды сұйылтуға арналған ерітінді (СЕ ) – 1 құты, 13 мл;  8. Конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (КЕ) – 1 құты, 13 мл;  9. Тетраметилбензидин (ТМБ) ерітіндісі – 1 құты, 13 мл;  10. Стоп-реагент – 1 құты, 12 мл.  11. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  12. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | жинақ | 213486,12 |
| 681 | Қан сарысуында (плазмада) Ascaris lumbricoides антигендеріне G класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Аскарида-IgG – ImmoBia" | "Аскарида- IgG-ImmoBia" жинағы бақылауларды қоса алғанда қан сарысуының (плазманың) үлгілеріне 96 талдау жасауға немесе бақылауларды қоса алғанда ?рқайсысы 8 анықтаудан тұратын 12 т?уелсіз ИФТ қойылымын жүргізуге есептелген. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған ж?не спецификалық емес реагенттер бар. Жинақ қосымша жиынтықталады: – планшетті желімдеуге арналған үлбір – 3 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл - 1000 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл – 500 дан  1. Ерекшелігі. Ascaris lumbricoides антигендеріне G класты иммуноглобулиндерді анықтау ерекшелігі – жинақпен Ascaris lumbricoides антигендеріне IgG анықтау н?тижелерінің талаптарына с?йкестігі – 100% құрайды: теріс сарысуы бар етсіктердің ?рбір жұбы үшін оптикалық тығыздықтың орташа арифметикалық м?ндері оптикалық тығыздықтың 0,85-ке көбейтілген диагностикалық м?нінен кем немесе оған тең (ОТтерис ? 0,85 ? ОТД)  2. Сезімталдығы. Ascaris lumbricoides антигендеріне G класты иммуноглобулиндерді анықтау сезімталдығы – жинақпен Ascaris lumbricoides антигендеріне IgG анықтау н?тижелерінің талаптарына с?йкестігі – 100% құрайды: оң сарысуы бар тесіктердің ?рбір жұбы үшін оптикалық тығыздықтың орташа арифметикалық м?ндері оптикалық тығыздықтың диагностикалық м?нінен үлкен немесе оған тең  1. Ойықшалардың ішкі бетінде Ascaris lumbricoides антигендерімен иммобилизацияланған жиналмалы планшет (сегіз ойықшалы 12 стрип), пайдалануға дайын  2. Ascaris lumbricoides антигендеріне G класс иммуноглобулиндері бар адамның инактивацияланған қан сарысуына негізделген оң бақылау үлгісі (Б+), (1,5 мл)  3. Ascaris lumbricoides антигендеріне G класс иммуноглобулиндері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуына негізделген теріс бақылау үлгісі (Б-), пайдалануға дайын (2,5 мл)  4. Адамның IgG-ге моноклональді антиденелер конъюгаты ақжелкек пероксидазасымен, пайдалануға дайын (13,0 мл)  5.Сарысуларды алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (САСЕ) (10,0 мл)  6. Сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (ССЕ) (12,0 мл)  7. 25 еселік фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Т?25) (28,0 мл)  8. Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ), пайдалануға дайын (13,0 мл)  9. Стоп-реагент , пайдалануға дайын (12,0 мл)  10. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  11. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл(ОТоң ? ОТД).  3. Стандартты үлгі титрі 1:800-ден кем емес болу керек. | жинақ | 201583,28 |
| 682 | Қан сарысуында (плазмасында) 1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына G класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "HSV 1,2 IgG- ImmoBia" | "HSV 1,2 IgG- ImmoBia" жинағы планшеттің барлық жолақтарын пайдалану кезінде 96 анықтаманы талдауға арналған. Жинақта талдау жүргізу үшін қажетті барлық бірыңғай және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалылығы. Үлгілерді тексеру кезінде, HCV 1,2 антигендеріне сенімді түрде IgG жоқ антиденелер, "HSV 1,2 IgGImmoBia" реагенттер жинағының ерекшелігі 100% құрайды.  2. Сезімталдық. Құрамында IgG бар үлгілерді тексеру кезінде HCV 1,2 антигендеріне антиденелер, сезімталдық "HSV 1,2 IgGImmoBia" реагенттер жинағы 100% құрайды.  3. Жаңартылуы. "HSV 1,2 IgGImmoBia" реагенттер жинағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазмасының) бір үлгісіндегі HSV 1,2 антигендеріне антиденелердің IgG құрамын анықтау нәтижелерінің вариация коэффициенті 8,0%-дан аспайды.  1. Антигенмен қапталған планшет, құрғатқышы бар пакетте 12 х 8 ойықшалы, пайдалануға дайын;  2. Оң бақылау үлгісі (калибратор 3) 80бірл./мл (Б+) –құрамында спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл);  3. Теріс бақылау (Б+) (калибратор  1) 5бірл./мл – құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері жоқ, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл);  4. CUT-OFF (калибратор 2) 20 бірл./ мл, құрамында шектеулі концентрациядағы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (3,0 мл);  5. Калибратор 4 (160 бірл./мл) құрамында спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл);  6. Конъюгат - адам IgG-ге пероксидазамен таңбаланған жануар иммуноглобулині бар, пайдалануға дайын ерітінді (15 мл);  7. Сұйылтқыш үлгісі 2—протеин тұрақтандырғыш буфері, пайдалануға дайын (105 мл);  8. TMB-Complete 2 реагент- Құрамында TMB/ H2O2 бар, хромогенді субстрат ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл);  9. Жуу ерітіндісі - 20х концентрлі буфер (75 мл);  10. Стоп-реагент- 1М күкірт қышқылы ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл) | жинақ | 222633,68 |
| 683 | Қан сарысуындағы (плазмасындағы) Эпштейн-Барр вирусының VCA капсидті антигеніне G класының иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ImmoBia-ВЭБ-VCA-lgG" | "ImmoBia-ВЭБ-VCA-lgG" жинағы барлық тақта жолақтарын пайдаланып 96 анықтауды орындауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Сезімталдығы. ЭБВ VCA-ға IgG-ді анықтау сезімталдығы – ЭБВ VCA-ға IgG жинағын анықтау нәтижелерінің сәйкестігі – 100% құрайды: оң үлгілерімен ойықшаларда оптикалық тығыздық мәндері ОТсыни-ға қарағанда артық.  2. Спецификалығы. ЭБВ VCA-ға IgG-ді анықтау спецификалығы ЭБВ VCA-ға IgG жинағын анықтау нәтижелерінің сәйкестігі – 100% құрайды: теріс үлгілерімен ойықшаларда оптикалық тығыздық мәндері 0,8?ОТсыни-ға қарағанда кем.  1. Ойықшаларының ішкі беткейінде иммобилизацияланған, ЭБВ VCA рекомбинантты антигендерімен, бөлшектелген (12 сегіз ойықшалы стрипі бар) планшет, пайдалануға дайын  2. Белсенділігі жойылған теріс бақылау үлгісі (калибратор 1)5 бірл./мл (Б–) - құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері жоқ, пайдалануға дайын ерітінді (2,0мл)  3. CUT-OFF (Калибратор 2) 20 бірл. / мл - құрамында шектеулі концентрациядағы арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (3 мл)  4. Оң бақылау үлгісі, 80 бірл./мл - құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2 мл)  5. Калибратор 4 (320 бірл. / мл) - құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2 мл)  6. Конъюгат— адам IgG-ге пероксидазамен таңбаланған жануар иммуноглобулині бар, пайдалануға дайын ерітінді (15 мл)  7. Сұйылтқыш үлгісі 2—протеин тұрақтандырғыш буфері, пайдалануға дайын (105 мл)  8. TMB-Complete 2 реагент- Құрамында TMB/ H2O2 бар, хромогенді субстрат ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл)  9. Жуу ерітіндісі - 20 х концентрлі буфер (75 мл)  10. Стоп-реагент- 1М күкірт қышқылы ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл) | жинақ | 225740,73 |
| 684 | 1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "HSV 1,2 IgM- ImmoBia" | "HSV 1,2 IgМ- ImmoBia" жинағы барлық тақта жолақтарын пайдаланып 96 анықтауды орындауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы. Құрамында HSV 1,2 антигендеріне IgM антиденелері айтарлықтай жоқ үлгілерді сынау кезінде "HSV 1,2 IgMImmoBia" реагент жинағының спецификасы 100% құрайды.  2. Сезімталдығы. HSV 1,2 антигендеріне сенімді құрамында IgM антиденелері бар үлгілерді сынау кезінде "HSV 1,2 IgM-ImmoBia" реагент жинағының сезімталдығы 100% құрайды.  3. Жаңғыртылуы. "HSV 1,2 IgM-ImmoBia" реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, қанның сарысуының (плазманың) бір үлгісінде HSV 1,2 нтигендеріне IgM антиденелердің құрамын анықтау нәтижелерініңтүрленуінің коэффициенті 8,0% - дан аспайды.  1. Антигенмен қапталған планшет, құрғатқышы бар қапшықта 12 х 8 ойықшалы, пайдалануға дайын;  2. Оң бақылау - құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2 мл);  3. Теріс бақылау үлгісі - құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері жоқ, пайдалануға дайын ерітінді (2 мл);  4. CUT-OFF - құрамында шектеулі концентрациядағы арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (3 мл);  5. Конъюгат— адам IgМ-ге, пероксидазамен таңбаланған жануар иммуноглобулині бар, пайдалануға дайын ерітінді (15 мл);  6. Сұйылтқыш үлгісі 2- Аққуыз тұрақтандырғыштары және IgG/RF сорбенті бар буфер, пайдалануға дайын (105 мл);  7. TMB-Complete 2 реагент- Құрамында TMB/ H2O2 бар, хромогенді субстрат ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл);  8. Жуу ерітіндісі - 20 х концентрацияланған буфер (75 мл);  9. Стоп-реагент- Қышқыл ерітінді, пайдалануға дайын (15 мл) | жинақ | 222394,13 |
| 685 | Mycoplasma hominis-ке А класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Mycoplasma hominis А – ImmoBia" | "Mycoplasma hominis А - ImmoBia" реагенттер жинағы бақылауды қоса, 96 талдау жасауға есептелген. ИФТ-ның 12 т?уелсіз қойылымына мүмкіндік бар, олардың ?рқайсысында 3 ойықшаны бақылау қойылымы үшін пайдаланады. Жинақ қосымша жиынтықталады: – планшетті желімдеуге арналған үлбір – 3 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл - 1000 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл – 500 дан  1. Спецификалығы. IgА-нің Mycoplasma hominis-ке спецификасы - IgА-нің Mycoplasma hominis-ке IgА-тің құрамында жоқ сарысу үлгілеріндегі Mycoplasma hominis жиынтығымен сапалық анықтау н?тижелерінің с?йкестігі - 100%  2. Сезімталдығы. Mycoplasma hominis-ке IgА-ге сезімталдық – IgА жиынтығымен Mycoplasma hominis-ке IgА бар сарысу үлгілеріндегі сапалық анықтау н?тижелерінің Mycoplasma hominis-ке с?йкестігі – 100%.  1. Иммобилизацияланған р120 Mycoplasma hominis рекомбинантты антигені бар жиналмалы планшет  2. Құрамында Mycoplasma hominis-ке А класты иммуноглобулиндері бар, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі –оң бақылау үлгісі (Б+) –(0,5мл)  3. Құрамында Mycoplasma hominis-ке А класты иммуноглобулиндері жоқ, белсенділігі жойылған адам қан сарысуының негізіндегі белсенділігі жойылған теріс бақылау үлгісі (Б–) (13)  4. Конъюгат, концентрат – ақжелкек пероксидазасымен таңбаланған адамның IgА -ға антиденелері (1,5мл)  5. Конъюгатты сұйылтуға арналған ерітінді (КЕ) (13мл)  6. Сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (СЕ) (13мл)  7. 25 еселік фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Т?25) (28 мл)  8. Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ ерітіндісі) 13 мл  9. Стоп-реагент, пайдалануға дайын, 12 мл  10. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  11. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | жинақ | 204254,43 |
| 686 | В гепатиті вирусының core-антигеніне М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ImmoBia-HBсAg-lgM" | "ImmoBia-HBсAg-lgM" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы. Теріс сарысуларды зерттеуде жинақтың спецификасы 100% құрайды. Бұл ретте: – теріс бақыланатын үлгісі бар ойықшадағы ОТ орташа мәні (ОТорт Б-) 0,25-тен аспауы керек; – оң бақыланатын үлгісі бар ойықшадағы ОТ орташа мәні (ОТорт Б+) 1,5-тен кем болмауы керек.  2. Сезімталдығы Жинақтың сезімталдығы – кәсіпорынның HВcAg-ге спецификалы IgM-ді 1:3200-ден кем емес титрде анықтау.  1. Ойықшалардың ішкі бетінде иммобилизацияланған IgM-ге моноклональді антиденелер бар жиналмалы планшет (сегіз ойықшалы 12 стрип), пайдалануға дайын;  2. Құрамында В гепатиті вирусының core-антигеніне IgМ бар, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын, (1,5 мл);  3. Құрамында В гепатиті вирусының core-антигеніне IgМ жоқ, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі теріс бақылау үлгісі (Б-), пайдалануға дайын, (2,5 мл);  4. Конъюгат, ақжелкек пероксидазасымен таңбаланған рекомбинантты HВcAg, пайдалануға дайын (13,0 мл);  5. Сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (ССЕ), пайдалануға дайын, (12,0 мл);  6. Фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Тх25), (28,0 мл-ден);  7. Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ ерітіндісі), пайдалануға дайын, (13,0 мл);  8. Стоп-реагент, мөлдір түссіз сұйықтық, пайдалануға дайын (12 мл) | жинақ | 223070,43 |
| 687 | Toxoplasma gondii-ге М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Токсо-IgM-ImmoBia" | "Токсо-IgM-ImmoBia" жинақ бақылауларды қоса алғанда қан сарысуының (плазманың) үлгілеріне 96 талдау жасауға немесе бақылауларды қоса алғанда ?рқайсысы 8 анықтаудан тұратын 12 т?уелсіз ИФТ қойылымын жүргізуге есептелген. Жинақ қосымша жиынтықталады: – планшетті желімдеуге арналған үлбір – 3 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл - 1000 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл – 500 дан  1. Сезімталдығы. Toxoplasma gondii-ке спецификалық IgМ бар сарысу үлгілеріндегі Toxoplasma gondii-ке М класы иммуноглобулиндерінің жиынтығы бойынша сапалы анықтау н?тижесі: М класының иммуноглобулиндерінің Toxoplasma gondii -ке сезімталдығы - 100%.  2. Спецификалық. Toxoplasma gondii-ке спецификалық IgМ жоқ сарысу үлгілеріндегі Toxoplasma gondii-ке М класының иммуноглобулиндерінің жиынтығы бойынша сапалық анықтау н?тижесі: Toxoplasma gondii-ке М класының иммуноглобулиндері үшін спецификалық – 100%.  1. Ойықшалардың ішкі бетінде иммобилизацияланған Toxoplasma gondii бар жиналмалы планшет 96 ойықшалы, пайдалануға дайын;  2. Құрамында Toxoplasma gondii - ге IgM бар, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын (1,5 мл);  3. Құрамында Toxoplasma gondii - ге IgM жоқ, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі теріс бақылау үлгісі (Б–), пайдалануға дайын (2,5 мл);  4. Адамның IgМ-ге моноклональді антиденелер конъюгаты ақжелкек пероксидазасымен, пайдалануға дайын (13,0 мл);  5. Сарысуларды алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (САСЕ) (10,0 мл);  6. Сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (ССЕ) (12,0 мл);  7. Фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Т?25) (28,0 мл);  8. Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ), пайдалануға дайын (13,0 мл);  9. Стоп-реагент, пайдалануға дайын (12,0 мл);  10. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл;  11. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл. | жинақ | 231135,38 |
| 688 | Қан сарысуында (плазмада) цитомегаловирусқа М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ЦМВ-IgМ-ImmoBia" | "ЦМВ-IgМ-ImmoBia" жинағы 46 сынақ үлгісінің ж?не 2 бақылау сарысуының үлгілерінің (барлығы 96 анықтау) екі данасын талдауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған ж?не спецификалық емес реагенттер бар. Жинақ қосымша жиынтықталады: – планшетті желімдеуге арналған үлбір – 3 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл - 1000 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл – 500 дан  1. Ерекшелігі. Құрамында цитомегаловирус антигендеріне қарсы IgM антиденелері сенімді түрде жоқ нативті үлгілерді сынау кезінде "ЦМВ-IgM-ImmoBia" реагент жинағының спецификасы 100% құрайды.  2. Сезімталдығы. Құрамында цитомегаловирус антигендеріне IgM антиденелері сенімді табиғи үлгілерді сынау кезінде "ЦМВ-IgM-ImmoBia" реагент жинағының сезімталдығы 100% құрайды.  3. Жаңғыртылуы. "ЦМВ-IgM-ImmoBia" реагенттер Жинағының пайдалана отырып, қанның сарысуының (плазманың) бір үлгісінде Cytomegalovirus антигендеріне IgM қарсы денелердің құрамын анықтау н?тижелерінің түрленуінің коэффициенті 8,0% - дан аспайды.  1. 96 ойықшалы полистиролды планшет, стриптелген, пайдалануға дайын, 1 дана  2. Cytomegalovirus антигендеріне IgM қарсы денелерінің белгілі құрамы бар адам қанының сарысуы негізіндегі бақылау сарысуы (теріс және оң бақылау) пайдалануға дайын (сәйкесінше (Б-) - 0.5 мл және (Б+) - 0.2 мл), 2 құты  3. Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл), 1 құты  4. ИФТ-Буфер, пайдалануға дайын (14 мл), 1 құты  5. Тетраметилбензидин субстратының ерітіндісі (ТМБ) пайдалануға дайын (14 мл), 1 құты  6. Жуу ерітіндісінің концентраты (твин-20 және бензой қышқылы бар тұзды ерітінді), 26х еселік (22 мл), 1 құты  7. Стоп-реагент, пайдалануға дайын (14,0 мл), 1 құты  8. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  9. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | жинақ | 216014,43 |
| 689 | Қан сарысуындағы (плазмадағы) лямблия антигендеріне А, М, G класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Лямблия-антиденелер–ImmoBia" | Жинақ қан сарысуының (плазмасының) 96 сынамасын, оның ішінде бақылауды жүргізуге арналған. Жиынтықты бөлшек пайдалану мүмкін. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған ж?не спецификалық емес реагенттер бар. Жинақ қосымша жиынтықталады: – планшетті желімдеуге арналған үлбір – 3 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл - 1000 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл – 500 дан  1. Ерекшелігі. Лямблия антигендеріне А, М, G класты иммуноглобулиндерді анықтау спецификалығы – жинақпен лямблия антигендеріне IgА, IgМ, IgG анықтау н?тижелерінің талаптарына с?йкестігі – 100% құрайды  2. Сезімталдығы. Лямблия антигендеріне А, М, G класты иммуноглобулиндерді анықтау сезімталдығы – жинақпен лямблия антигендеріне IgА, IgМ, IgG анықтау н?тижелерінің талаптарына с?йкестігі – 100% құрайды  3. Лямблия антигендеріне А, М, G класты иммуноглобулиндері бар үлгінің титрі 1:800-ден кем емес.  1. Ойықшалардың ішкі бетінде лямблия антигендерімен иммобилизацияланған жиналмалы планшет (сегіз ойықшалы 12 стрип), пайдалануға дайын  2. Құрамында лямблия антигендеріне IgA, IgM, IgG бар, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын (1,5 мл)  3. Құрамында лямблия антигендеріне IgA, IgM, IgG жоқ, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі теріс бақылау үлгісі (Б–), пайдалануға дайын (2,5 мл)  4. Адамның IgA, IgM, IgG-ге моноклональді антиденелер конъюгаты ақжелкек пероксидазасымен, пайдалануға дайын (13,0 мл)  5. Сарысуларды алдын ала сұйылтуға арналған ерітінді (САСЕ) (10,0 мл)  6. Сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (ССЕ) (12,0 мл)  7. 25 еселік фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Тх25) (28,0 мл)  8. Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ), пайдалануға дайын (13,0 мл)  9. Стоп-реагент (0,5 М күкірт қышқылы), пайдалануға дайын (12,0 мл)  10. планшетті желімдеуге арналған қағаз  11. Қолдану жөніндегі нұсқаулық  12. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  13. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | жинақ | 205900,83 |
| 690 | В гепатиті вирусының core-антигеніне жалпы антиденелерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "HBcAg-антиденелер-ImmoBia" | "HBcAg-антиденелер-ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған ж?не спецификалық емес реагенттер бар. Жинақ қосымша жиынтықталады: – планшетті желімдеуге арналған үлбір – 3 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл - 1000 дана – Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл – 500 дан  1. Спецификалығы. HBcAg антидененің анықтау спецификалығы — 100% құрайды: теріс шамалы үлгілері бар ойықшалардағы оптикалық тығыздық шамасы ОТтеріс > ОТшект.  2. Сезімталдығы. HBcAg антиденені анықтау сезімталдығы —100% құрайды: оң таңбалы үлгілері бар ойықшалардағы оптикалық тығыздық шамасы ОТоң ? ОТшект.  1. Ойықшалардың ішкі бетінде иммобилизацияланған рекомбинантты HBcAg бар жиналмалы планшет (12 сегіз ойықшалы стриптер), пайдалануға дайын  2. Құрамында HBcAg антиденелері бар белсенділігі жойылған адам қан сарысуына негізделген оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын, (1,0 мл)  3. Құрамында HBcAg антиденелері жоқ белсенділігі жойылған адам сарысуына негізделген теріс бақылау үлгісі (Б-), пайдалануға дайын, (1,5 мл)  4. Моноклональды антиденелердің HBcAg-ге ақжелкек пероксидазасымен конъюгаты, пайдалануға дайын (13,0 мл)  5. Фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Тх 25), (28,0 мл)  6. Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ ерітіндісі), пайдалануға дайын, (13,0 мл)  7. Стоп-реагент, пайдалануға дайын (12 мл)  8. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 2-200 мкл  9. Пипеткалық дозаторларға арналған ұштықтар 50-1000 мкл | жинақ | 222710,43 |
| 691 | Қан сарысуында альфа-фетопротеин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "АФП-ImmoBia" | "АПФ - ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. . Спецификалығы. Адамның АФП-на тышқанның моноклональді антиденелерінің басқа аналиттермен айқаспалы реакциясы келесі кестеде берілген: Аналиті Айқаспалы реакциясы, % Сарысулық альбумин <0.1 ХГ <0.1 Плаценталық лактоген <0.1  2. Қайта жаңартылуы. "АФП-ImmoBia" жинағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазманың) бірдей үлгідегі АФП болуын анықтау нәтижелерінің ауытқу коэффициенті 8.0% аспайды.  3. Сезімталдығы. "АФП-ИФТ" жинағымен ең төмен нақтылықпен анықталатын қан сарысуындағы (плазма) АФП концентрациясы 0.9 ХБ/мл-ден аспайды.  1. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын  2. Трис-буфердің негізінде (рН 7.2-7.4), құрамында альфа- фетопротеиннің белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0; 5; 15; 50; 150; 500 ХБ/мл, пайдалануға дайын (0 ХБ/мл калибрлегіш сынамасы – 6 мл, әрқайсысы 0.8 мл-ден))  3. Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл) 4.Альфа-фетопротеиннің белгілі мөлшерімен адам қаны сарысуының негізіндегі бақылау сарысуы, пайдалануға дайын (0.8 мл)  5. Тетраметилбензидин (ТМБ) субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл)  6. Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл;  7. Стоп-реагент, пайдалануға дайын (14 мл) | жинақ | 212155,52 |
| 692 | Қан сарысуында лютеиндеуші гормон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған "ЛГ-ImmoBia" реагенттер жинағы | "ЛГ-ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластинажолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы. Реагенттер жинағында пайдаланылатын моноклональді антиденелер ЛГ- ны жоғары анықтау ерекшелігін қамтамасыз етеді. Хориондық гонадотропинмен,фолликулстимуляциялаушы және тиреотропты гормондармен пайдаланылатын моноклональді антиденелердің айқаспалы реакциясы анықталған жоқ.  2. Сезімталдығы. В0 (0 мМЕ/мл) плюс 2? (? – арифметикалық орташа мәнінен орташа шаршылық ауытқуы) калибрлеу үлгісінің оптикалық тығыздығының арифметикалық орташа мәні негізінде есептелген, ең төмен анықталатын ЛГ концентрациясы 0,3 мХБ/мл- ден аспайды.  3. Жаңартылуы. Бақылау үлгісінде ЛГ концентрациясын анықтау нәтижелерінің вариация коэффициенті 8%-дан аспайды.  1. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын;  2. Сарысудың негізінде, лютеиндеуші гормонның белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0; 5; 25; 50; 100 ХБ/л, пайдалануға дайын (калибрлегіш сынамасы 0 ХБм/л – 2 мл, қалғандары – әрқайсысы 0.8 мл-ден);  3. Лютеиндеуші гормонның белгілі мөлшерімен адам қаны сарысуының негізіндегі бақылау сарысуы, пайдалануға дайын (0.8 мл);  4. Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл);  5. Тетраметилбензидин (ТМБ) субстратының ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл);  6. Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл);  7. Стоп-реагент, пайдалануға дайын (14 мл) | жинақ | 231508,34 |
| 693 | Қан сарысуындағы жалпы тироксин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Т4-ImmoBia" | "Т4 - ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Сезімталдығы. Жинағымен сенімді түрде анықталған қан сарысуындағы (плазмадағы) ең төменгі T4 концентрациясы 3 нмоль/л-ден аспайды.  2. Қайталану мүмкіндігі. Жинағын пайдалана, қан сарысуының (плазманың) бірдей үлгідегі Т4 болуын анықтау нәтижелеріндегі вариация коэффициенті 8.0% аспайды.  3. Ерекшелігі. Басқа аналиттермен Т4-ке тышқанның моноклональді антиденелерінің айқаспалы реакциясы мына кестеде келтірілген. Аналиті Айқаспалы реакция, % L-тироксин 100 D-тироксин 30 T3 0.5  1. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын  2. Адам қаны сарысуының негізінде, құрамында тироксинның белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0; 32; 64; 160; 320 нмоль/л, пайдалануға дайын (әрқайсысы 0.8 мл-ден)  3. Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл)  4. Тироксинның белгілі мөлшерімен адам қаны сарысуының негізіндегі бақылау сарысуы, пайдалануға дайын (0.8 мл)  5. Тетраметилбензидин (ТМБ) субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл)  6. Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл)  7. Стоп-реагент, пайдалануға дайын (14 мл) | жинақ | 211369,32 |
| 694 | Қан сарысуындағы пролактин концентрациясын анықтауға арналған иммундық ферментті талдауға арналған реагенттер жинағы "Пролактин-ImmoBia" | "Пролактин-ImmoBia" жинағы планшеттің барлық стриптерін пайдалану кезінде 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгісінің, барлығы 96 анықтаманың телнұсқаларында талдау жүргізуге арналған. Жинақта талдау жүргізу үшін қажетті барлық сәйкестендірілген және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы. Тышқанның моноклоналды антиденелерінің адам пролактиніне басқа талдаулармен айқаспалы реакциясы кестеде келтірілген: Аналит Айқаспалы реакция, % ТТГ <0.1 ЛГ <0.1 ХГ <0.1  2. Сезімталдық. "Пролактин ImmoBia" жинағымен сенімді түрде анықталған қан сарысуындағы (плазмасындағы) пролактиннің ең аз концентрациясы 5,0 мХБ/л аспайды.  3. Жаңартылуы. "Пролактин ImmoBia" жинағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазмасының) бір үлгісіндегі пролактин мөлшерін анықтау нәтижелерінің құбылу коэффициенті 8.0% - дан аспайды.  1. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын;  2. Адам қаны сарысуының негізінде құрамында тиреопероксидазаға пролактинның белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0; 100; 200; 1000; 2000 мХБ/л, пайдалануға дайын - 5 құты (калибрлегіш сынамасы 0 мХБ/л – 2 мл, қалғандары 0.8 мл-ден);  3. Белгілі пролактин мөлшері бар адам сарысуына негізделген бақылау үлгісі, пайдалануға дайын (0,8 мл);  4. Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл);  5. Тетраметилбензидин ТМБ субстратының ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл);  6. Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл);  7. Стоп - реагент (14 мл) | жинақ | 233792,72 |
| 695 | Қан сарысуындағы тироксинның бос фракциясының концентрациясын иммунферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Бос Т4-ImmoBia" | "бос T4 - ImmoBia" жинағы екі данада 41 белгісізді, 6 калибрлеу үлгісін, 1 бақылау үлгісін, барлық пластина жолақтарын пайдаланып барлығы 96 анықтауды талдауға арналған.  1. Спецификалығы. Жинақта пайдаланылатын моноклональді антиденелер Т4 бос анықтаудың жоғары спецификалығын қамтамасыз етеді. Трийодтиронині және дийодтиронині бар моноклональді антиденелердің айқаспалы реакциясы анықталмаған.  2. Сезімталдығы. Калибрлейтін үлгінің концентрациясының орташа арифметикалық мәнінің В0 (0 пмоль/л) минус 2s (s – В0 орташа арифметикалық мәннен орташа квадраттық ауытқу) негізінде есептелген Т4 бос анықталатын ең аз концентрациясы 0,5 пмоль/л-ден аспайды.  3. Қайта жаңғырғыштығы. Бақылау үлгісіндегі Т4 бос концентрациясын анықтау нәтижелерінің ауытқу коэффициенті 8%-дан аспайды. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын; Адам қаны сарысуының негізінде, құрамында бос тироксиннің белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалары – 0; 5; 10; 25; 50; 100 пмоль/л, пайдалануға дайын – ( әрқайсысы 0.8 мл-ден); Тироксиннің белгілі мөлшерімен адам қаны сарысуының негізіндегі бақылау сарысуы, пайдалануға дайын (0.8 мл); Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл); Тетраметилбензидин ТМБ субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл); Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл);Стоп-реагент – 1 құты., 14,0 мл. | жинақ | 222800,04 |
| 696 | Қан сарысуында трийодтиронинның бос фракциясының концентрациясын иммунферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Бос ТЗ-ImmoBia" | "бос Т3 - ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Ерекшелігі. Басқа аналиттермен Т3-ке үй қоянының поликлональді антиденелерінің айқаспалы реакциясы мына кестеде келтірілген. Аналиті Айқаспалы реакция, % L-T3 100 D-T3 100 L-тироксин 0.01 D-тироксин 0.04  2. Сезімталдығы. "Бос ТЗ-ImmoBia" жинағымен ең төмен нақтылықпен анықталатын қан сарысуындағы (плазма) бос Т3 концентрациясы 0.5 пмоль/л -ден аспайды.  3. Жаңғырғыштығы "Бос ТЗ-ImmoBia" жинағын пайдалана, қан сарысуының (плазманың) бірдей үлгідегі бос Т3 болуын анықтау нәтижелеріндегі вариация коэффициенті 8.0% аспайды.  1. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын;  2. Адам қаны сарысуының негізінде, құрамында бос трийодтиронинның белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0;  2. 5; 5; 10; 20; 40 пмоль/л, пайдалануға дайын – 6 құты, әрқайсысы 0.8 мл-ден;  3. Қолдануға дайын бос трийодтирониннің белгілі мөлшері бар адам сарысуына негізделген бақылау үлгісі – 1 құты, 0.8 мл;  4. Конъюгат, пайдалануға дайын – 1 құты, 14 мл;  5. Тетраметилбензидин ТМБ субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын – 1 құты, 14 мл;  6. Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе – 1 құты, 22 мл;  7. Стоп-реагент – 1 құты, 14,0 мл. | жинақ | 222470,76 |
| 697 | Қан сарысуында тестостерон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Тестостерон-ImmoBia" | "Тестостерон- ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы. Басқа стероидтермен тестостеронға антиденелердің айқаспалы реакциясы: 5-а- дигидротестостеронмен – 100%; андростендионмен – 2,1%; дегидроэпиандростеронмен – 1,6%, эпитестостеронмен – 2% құрайды.  2. Сезімталдығы. Жинақпен ең төмен сенімді анықталған тестостерон концентрациясы 0,2 нмоль/л-ден аспайды.  3. Жаңғыртылуы. "Тестостерон-ImmoBia" жинағын пайдаланып, сол қан сарысуы үлгісінде тестостерон болуын анықтау нәтижелерінің вариация коэффициенті 8%-дан аспайды.  1. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын  2. Құрамында тестостеронның белгілі мөлшері бар адам қаны сарысуына негізделген белсенділігі жойылған калибрлеу үлгілері – 0; 1; 3; 10; 30; 100 (нмоль/л) (әрқайсысы 0.8 мл-ден)  3. Құрамында тестостеронның белгілі мөлшері бар адам қаны сарысуына негізделген белсенділігі жойылған бақылау сарысуы, пайдалануға дайын (0.8мл)  4. Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл)  5. Тетраметилбензидин (ТМБ) субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл)  6. Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл)  7. Стоп-реагент – 1 құты., 14,0 мл. | жинақ | 229563,57 |
| 698 | Қан сарысуында (плазмасында) тиреотропты гормонның концентрациясын иммунферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ТТГ-ImmoBia" | "ТТГ-ImmoBia" жинағы планшеттің барлық стриптерін пайдалану кезінде 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгісінің, барлығы 96 анықтаманың телнұсқаларында талдау жүргізуге арналған. Жинақта талдау жүргізу үшін қажетті барлық сәйкестендірілген және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы. Тышқанның моноклоналды антиденелерінің ТТГ бета-тізбегіне басқа аналиттермен айқаспалы реакциясы кестеде келтірілген: Аналит Айқаспалы реакция, % ХГ <0.1 ЛГ <0.1 ФСГ <0.1  2. Сезімталдық. "ТТГ-ImmoBia" жинағымен сенімді түрде анықталған қан сарысуындағы (плазмасындағы) ТТГ ең аз концентрациясы 0,04 мХБ/л аспайды.  3. Жаңартылуы. "ТТГ-ImmoBia" жинағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазмасының) бір үлгісіндегі ТТГ мөлшерін анықтау нәтижелерінің құбылу коэффициенті 8.0% - дан аспайды. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын; Фосфатты буфердің негізінде (рН 7.2-7. 4), құрамында тиреотропты гормонның белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0; 0.2; 1; 5; 10; 20 мХБ/л, пайдалануға дайын (калибрлегіш сынамасы 0 мХБ/л – 2 мл, қалғандары – әрқайсысы 0.8 мл-ден); Тиреотропты гормонның белгілі мөлшері бар адам сарысуы негізіндегі бақылау үлгісі, қолдануға дайын (0.8 мл); Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл); Тетраметилбензидин (ТМБ) субстратының ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл); Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл); Стоп-реагент – 1 құты., 14,0 мл. | жинақ | 212639,40 |
| 699 | Қан сарысуында фолликулстимуляциялаушы гормон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ФСГ-ImmoBia" | "ФСГ-ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы. Реагенттер жинағында пайдаланылатын моноклональді антиденелер ФСГ-ны жоғары анықтау ерекшелігін қамтамасыз етеді. Хориондық гонадотропинмен, лютеиндейтін және тиреотропты гормондармен пайдаланылатын моноклональді антиденелердің айқаспалы реакциясы анықталған жоқ.  2. Сезімталдығы. В0 плюс 2? (? – арифметикалық орташа мәнінен орташа шаршы ауытқуы) калибрлеу үлгісінің оптикалық тығыздығының арифметикалық орташа мәні негізінде есептелген, ең төмен анықталатын ФСГ концентрациясы 0,3 мХБ/мл- ден аспайды.  3. Жаңартылуы. Бақылау үлгісінде ФСГ концентрациясын анықтау нәтижелерінің вариация коэффициенті 8%-дан аспайды. 1. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын;  2. Құрамында фолликулстимуляциялаушы гормонның белгілі мөлшері бар адам қаны сарысуына негізделген, калибрлегіш сынамалар – 0; 5; 25; 50; 100 (ХБ/л), пайдалануға дайын (калибрлегіш сынамасы 0 (ХБм/л – 2 мл, қалғандары – әрқайсысы 0,8 мл-ден);  3. Құрамында фолликулстимуляциялаушы гормонның белгілі мөлшері бар адам қаны сарысуына негізделген, бақылау үлгісі, пайдалануға дайын – 1 құты, 0,8 мл;  4. Конъюгат, пайдалануға дайын – 1 құты, 14 мл;  5. Тетраметилбензидин (ТМБ) субстратының ерітіндісі, пайдалануға дайын – 1 құты, 14 мл;  6. Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе – 1 дана, 22 мл;  7. Стоп-реагент, пайдалануға дайын – 1 құты; 14 мл | жинақ | 231694,82 |
| 700 | Қан сарысуында (плазмасында) хориондық гонадотропин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ХГ-ImmoBia" | "ХГ - ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы Адамның хориондық гонадотропинінің ?-суббірлігіне қарсы тышқан моноклоналды антиденелерінің басқа аналиттермен алмасу реакциясы кестеде келтірілген: Аналиті Айқаспалы реакциясы, % ЛГ < 0,1 ФСГ < 0,1 ТТГ < 0,1  2. Сезімталдығы. "ХГ- ImmoBia" жинағымен нақты анықталатын қанның сарысуындағы (плазмасындағы) ХГ минималды концентрациясы 1,25 ХБ/л артылмайды.  3. Қайта жаңартылуы. "ХГ- ImmoBia" реагенттер жинағын пайдаланып қан сарысуының (плазмасының) зерттелетін үлгілеріндегі ХГ мөлшерін анықтау нәтижелерінің ауытқу коэффициенті 8,0% аспайды. 1. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын;  2. Фосфатты буфердің негізіндегі калибрлегіш сынамалар (рН 7.2–7.4), құрамында хориондық гонадотропиннің белгілі мөлшері бар – 0; 15; 60; 125; 250; 500 ХБ/л, пайдалануға дайын (әрбіреуі 0.8 мл-ден);  3. Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл);  4. Құрамындағы хориондық гонадотропиннің мөлшері белгілі адам қанының сарысуының негізіндегі бақылау сарысуы, пайдалануға дайын (0.8 мл);  5. Тетраметилбензидин (ТМБ) субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл);  6. ИФТ-Буфер, пайдалануға дайын (100 мл)  7. Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл);  8. Стоп-реагент, пайдалануға дайын (14 мл) | жинақ | 208227,68 |
| 701 | Адамның жаңа алыған қанында және сарысуында/плазмасында Treponema pallidum-ға антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған керек-жарақтары бар реагенттер жинағы | "Treponema pallidum" экспресс-тесті Treponema pallidum-ға антиденелерді (IgG и IgM) анықтау үшін сапалы мембрандық иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтық:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 фл.); Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99-100 %-ды, арнайлылығы бойынша 100 %-ды құрайды. | қаптама | 7588,39 |
| 702 | Сарысудағы/плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы C гепатиті вирусының (HCV) антиденелерін иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен | Сарысудағы/плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы C гепатиті вирусының (HCV) антиденелерін иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен  1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана)  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана)  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99-100%, спецификалығы бойынша 99-100% құрайды. | қаптама | 13944,12 |
| 703 | Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы В гепатитінің вирусына (HBsAg) антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен | Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы В гепатиті вирусына (HBsAg) антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен – бұл В гепатиті вирусына қарсы антиденелерді анықтауға арналған бір кезеңдік экспресс-тест. Жиынтық.  1. Кептіргіш пен тамшуыры бар алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға оралған тест-кассета – 25 тест  2. Буферлік ерітінді 5 мл – 1 құты. | қаптама | 34922,82 |
| 704 | Сарысудағы/плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы В гепатиті вирусының (HBsAg) беткейлік антигенін иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен | Сарысудағы/плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы В гепатиті вирусының (HBsAg) беткейлік антигенін иммунохроматографиялық анықтауға арналған экспресс-тест 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана) 2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана) 3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты)Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99-100%, спецификалығы бойынша 99-100% құрайды. | қаптама | 34922,82 |
| 705 | 21G ИГПСС екі жақты ине жинақтары | 22G ИГПСС екі жақты ине жинағына мыналар кіреді:  1) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 22Gх1 1/2" (0,8x38 мм), түсі қара - 1 дана;  2) ине ұстағыш - 1 дана;  3) гемостатикалық пластырь - 1 дана;  4) спиртті сүрткі - 2 дана. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендірмесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді | қаптама | 204,23 |
| 706 | 22G ИГПСС екі жақты ине жинақтары | 22G ИГПСС екі жақты ине жинағына мыналар кіреді:  1) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 22Gх1 1/2" (0,7x38 мм), түсі қара - 1 дана;  2) ине ұстағыш - 1 дана;  3) гемостатикалық пластырь - 1 дана;  4) спиртті сүрткі - 2 дана. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендірмесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді | қаптама | 492,04 |
| 707 | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтар | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтарға А6 21G -100 кіреді:  1) веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды сынауықтар, көлемі 6,0 мл (ұюды белсендіргіші бар), қақпағының түсі қызыл – 100 дана;  2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) мөлшері 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл – 100 дана;  3) ине ұстағыш – 100 дана;  4) гемостатикалық пластырь – 100 дана;  5) спиртті сүрткілер – 200 дана.  Ваккумды сынауық мөлшері 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасаған сынауықтың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған тығыннан тұрады. Сынауықтың ішкі жақтары кремний диоксидпен жабылған, ол ұю уақытын азайтады және ұйындының тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін ұлғайтады. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.  Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.  Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Ине ұстағыш полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екі жақты инені бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған.  Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.  Бір рет қолданылатын стерильді бұйым. | қаптама | 47423,27 |
| 708 | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтар | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтарға АГ5 21G-100 кіреді:  1) веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды сынауықтар, көлемі 5,0 мл, ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гельі бар, қақпағының түсі сары – 100 дана;  2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) мөлшері 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл – 100 дана;  3) ине ұстағыш – 100 дана;  4) гемостатикалық пластырь – 100 дана;  5) спиртті сүрткілер – 200 дана.  Ваккумды сынауық мөлшері 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасаған сынауықтың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған тығыннан тұрады. Сынауықтың ішкі жақтары кремний диоксидпен жабылған, ол ұю уақытын азайтады және ұйындының тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін ұлғайтады.  Сынауықтың түбінде жоғары сападағы бөлетін олефинолигомерлік гель болады.  Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.  Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.  Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Ине ұстағыш полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екі жақты инені бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Тек бір рет қолдануға арналған.  Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді. Бір рет қолданылатын стерильді бұйым. | қаптама | 46385,87 |
| 709 | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтар | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтарға А6 21G-100 ҚЖК кіреді:  1) веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды сынауықтар, көлемі 6,0 мл, ұюды белсендіргіші бар, қақпағының түсі қызыл – 100 дана;  2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) мөлшері 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл – 100 дана;  3) ине ұстағыш – 100 дана;  4) гемостатикалық пластырь – 100 дана;  5) спиртті сүрткілер – 200 дана.  6) ҚЖК - 1 дана. Ваккумды сынауық мөлшері 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасаған сынауықтың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған тығыннан тұрады. Сынауықтың ішкі жақтары кремний диоксидпен жабылған, ол ұю уақытын азайтады және ұйындының тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін ұлғайтады. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.  Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.  Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Ине ұстағыш полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екі жақты инені бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Тек бір рет қолдануға арналған.  Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді. Бір рет қолданылатын стерильді бұйым. | қаптама | 47423,27 |
| 710 | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтар | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтарға АГ5 21G-100 ҚЖК кіреді:  1) веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды сынауықтар, көлемі 5,0 мл, ұюды белсендіргіші бар, қақпағының түсі сары – 100 дана;  2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) мөлшері 21Gх1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл – 100 дана;  3) ине ұстағыш – 100 дана;  4) гемостатикалық пластырь – 100 дана;  5) спиртті сүрткілер – 200 дана.  6) ҚЖК - 1 дана. Ваккумды сынауық мөлшері 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасаған сынауықтың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған тығыннан тұрады. Сынауықтың ішкі жақтары кремний диоксидпен жабылған, ол ұю уақытын азайтады және ұйындының тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін ұлғайтады. Сынауықтың түбінде жоғары сападағы бөлетін олефинолигомерлік гель болады.  Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.  Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Ине ұстағыш полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екі жақты инені бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Тек бір рет қолдануға арналған.  Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.  Бір рет қолданылатын стерильді бұйым. | қаптама | 47525,87 |
| 711 | Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтар | Вакуумды пробирка өлшемі 13х75 мм және 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасалған пробиркалардың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, гемо-репеллентпен жабылған тығыннан тұрады. Пробиркаларда тағайындалуы бойынша әртүрлі қоспалар бар: Қан сарысуын алуға арналған ұю активаторымен пробиркалар биохимияда, серологияда, иммунологияда қолданылады. Пробиркалардың ішкі қабырғалары кремний қостотығымен жабылған, бұл қан ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний қостотығы (SiO2). Ұю активаторы мен гелі бар пробиркалар биохимияда, серологияда, иммунологияда сарысуды қан ұйығышынан бөлу және үлгіні тасымалдау үшін қолданылады. Қоспа – кремний қостотығы (SiO2). Пробиркалардың түбінде жоғары сапалы бөлгіш олефинолигомерлі гель бар. Бөлгіш гельдің орналасу формасы, түс реңі және түрлері зертханалық зерттеулердің нәтижелеріне тікелей әсер етпейді, өйткені гель қоспа емес. Гематологиялық, иммуногематологиялық, иммунологиялық зерттеулерге арналған К2 ЭДТА бар пробиркалар. Пробиркаларда 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетрасірке қышқылының екі валентті тұзы бар. Антикоагулянт тромбоциттердің (микро тромбтардың пайда болуы) агрегациясын болдырмайды. Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты ине, өлшемі 21Gx1 1/2 0.8х38мм және 22Gx1 1/2 0.7х38мм. Медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазерлі қайрауы бар қос бұрышты кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен кірістірулерінен, резеңке жарғақшадан, қалпақшалардан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Ине ұстатқыш – бұл полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екіжақты ине мен пробиркаларды бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы. Спирттік сүрткі – этил немесе изопропил спирті сіңдірілген және алюминий фольгадан жасалған қағазға қапталған беймата мата болып табылады. Тек сыртқа қолдануға арналған. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық бұласыр зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сорбциялық қабілетті қамтамасыз етеді. Жинақтың жарамдылық мерзімі жиынтыққа кіретін медициналық бұйымдардың ең аз жарамдылық мерзімі бойынша 12 айдан 18 айға дейін болып белгіленеді. Бір реттік К2 22G-100 веноздық қан алу жинағы | дана | 44667,38 |
| 712 | А6 21G-100 бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтар | А6 21G-100 бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтарға:  1) көктамырдан қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды пробиркалар, көлемі 6,0 мл (қанның ұю активаторымен), қақпағының түсі қызыл - 100 дана;  2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 21Gх1 1/2" (0, 8x38 мм), түсі жасыл - 100 дана;  3) ине ұстағыш - 100 дана;  4) гемостатикалық пластырь - 100 дана;  5) спиртті сүрткілер - 200 дана. Вакуумды пробирка өлшемі 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасалған пробирканың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, геморепеллентпен қапталған тығыннан тұрады. Пробирканың ішкі қабырғалары кремний диоксидімен қапталған, ол қанның ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендірмесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. | қаптама | 46283,27 |
| 713 | А6 21G-100 КБУ бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтар | А6 21G-100 КБУ бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтарға:  1) көктамырдан қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды пробиркалар, көлемі 6,0 мл қанның ұю активаторымен, қақпағының түсі қызыл - 100 дана;  2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 21Gх1 1/2" (0, 8x38 мм), түсі жасыл - 100 дана;  3) ине ұстағыш - 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь - 100 дана;  5) спиртті сүрткілер - 200 дана.  6) КБУ - 1 дана. Вакуумды пробирка өлшемі 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасалған пробирканың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, геморепеллентпен қапталған тығыннан тұрады. Пробирканың ішкі қабырғалары кремний диоксидімен қапталған, ол қанның ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Бұйым бір рет қолданылатын стерильді. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендірмесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. | қаптама | 47423,27 |
| 714 | АГ5 21G-100 бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтар | АГ5 21G-100 бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтарға:  1) көктамырдан қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды пробиркалар, көлемі 5,0 мл қанның ұю активаторымен және қан сарысуын бөлуге арналған гельмен бірге, қақпағының түсі қызыл - 100 дана;  2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 21Gх1 1/2" (0, 8x38 мм), түсі жасыл - 100 дана;  3) ине ұстағыш - 100 дана;  4) гемостатикалық пластырь - 100 дана;  5) спиртті сүрткілер - 200 дана. Вакуумды пробирка өлшемі 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасалған пробирканың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, геморепеллентпен қапталған тығыннан тұрады. Пробирканың ішкі қабырғалары кремний диоксидімен қапталған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады.  Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомер бөлгіш гелі бар. Бұйым бір рет қолданылатын стерильді. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендірмесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. | қаптама | 46385,87 |
| 715 | АГ5 21G-100 КБУ бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтар | АГ5 21G-100 КБУ бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтарға:  1) көктамырдан қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды пробиркалар, көлемі 5,0 мл қанның ұю активаторымен және қан сарысуын бөлуге арналған гельмен бірге, қақпағының түсі қызыл - 100 дана;  2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 21Gх1 1/2" (0, 8x38 мм), түсі жасыл - 100 дана;  3) ине ұстағыш - 100 дана;  4) гемостатикалық пластырь - 100 дана;  5) спиртті сүрткілер - 200 дана.  6) КБУ - 1 дана. Вакуумды пробирка өлшемі 13х100 мм полиэтилентерефталаттан жасалған пробирканың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, геморепеллентпен қапталған тығыннан тұрады. Пробирканың ішкі қабырғалары кремний диоксидімен қапталған, ол қанның ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады.  Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомер бөлгіш гелі бар. Бұйым бір рет қолданылатын стерильді. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендірмесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. | қаптама | 47525,87 |
| 716 | Несеп алуға арналған бір реттік жинақтар 120-10 | Несеп алуға арналған бір реттік жинаққа 120-10 кіреді:  1) көлемі 120 мл несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер;  2) несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді пробиркалар, 10,0 мл. Несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар. Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған.  Консервантсыз вакуумды стерильді пробиркалар несепті жинауға, тасымалдауға және жалпы талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығын. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан жасалған 16х100 мм. Тік жырашықтары бар қақпақтар сары түсті полипропиленнен жасалған. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Бұйым стерильді. Бір рет пайдалануға арналған. | жинақ | 639,31 |
| 717 | Несеп алуға арналған бір реттік жинақтар 120-12 | Несеп алуға арналған бір реттік жинаққа 120-12 кіреді:  1) көлемі 120 мл несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер;  2) несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, 12,0 мл. Несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар. Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында сынауық қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды сынауыққа арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған. Консервантсыз вакуумды стерильді сынауықтар несепті жинауға, тасымалдауға және жалпы талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: сынауықтар, қақпақтар және резеңке тығын. Сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан жасалған 16х120 мм. Тік жырашықтары бар қақпақтар сары түсті полипропиленнен жасалған. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Бұйым стерильді. Бір рет пайдалануға арналған. | жинақ | 640,66 |
| 718 | Тасымалдаушы пробиркалар | Тасымалдаушы пробиркалар жеңіл, мөлдір, медициналық уытты емес полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді. Биоматериалды тасымалдаушы пробиркалар стерильді. Биосынамаларды тасымалдаушы пробиркалар өздігінен қолдануға дайын. Қан алуға арналмаған. Тасымалдаушы пробиркалар үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Өлшемі 13х75 мм | дана | 86,10 |
| 719 | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сорылатын, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп. Бұйым өлшемі: USP (метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы: 150 см., инесіз | Синтетикалық, сорылатын, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізіндегі жіп, жабыны поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жіп жараны көзбен шолуды жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп су мен көмірқышқыл газына ыдырап, толығымен сорылады. Әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта орындалған, күлгін түске боялған немесе боялмаған, бөлек немесе қыстырылған тот баспайтын құрыштан жасалған инелермен жеткізілетін тігіс материалы. Тігіс материалының кейбір үлгілері үшін қалыңдығының аз ғана асуын қоспағанда, тігіс материалы стерильді, өрілген, синтетикалық, сорылатын хирургиялық тігіс материалдарына арналған Еуропа Фармакопеясының талаптарына сәйкес келеді. Бұйым мөлшері: USP (метрлік): 0 (3,5), жіп ұзындығы 150 см., инесіз. | дана | 1357,79 |
| 720 | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | Жіп синтетикалық, сіңіп кететін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жеке дара немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы Еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңіп кететін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек қана тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы шамалы артықтау болады. Өнімнің өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 150 см, инесіз. | дана | 1357,79 |
| 721 | Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | Жіп синтетикалық, сіңіп кететін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жеке дара немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы Еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңіп кететін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек қана тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы шамалы артықтау болады. Өнімнің өлшемі: USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 150 см, инесіз. | дана | 1357,79 |
| 722 | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1387,54 |
| 723 | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1387,54 |
| 724 | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1387,54 |
| 725 | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1387,54 |
| 726 | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1387,54 |
| 727 | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1387,54 |
| 728 | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1387,54 |
| 729 | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1387,54 |
| 730 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 731 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 732 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 733 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 734 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 5/0 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 735 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 736 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 737 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 738 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 739 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 ( метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 740 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 741 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 ( метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 742 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/0 (метрлік EP 2 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 743 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 ( метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 (метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 744 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 ( метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 745 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 (метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 746 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 4/0 (метрлік EP 1,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 747 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 5/0 (метрлік EP 1 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 748 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 749 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 750 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 751 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 752 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 753 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 754 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 755 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 756 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 757 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 758 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 759 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 760 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/0 (метрлік EP 2 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 761 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 (метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 762 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 (метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 763 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 (метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 764 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 4/0 (метрлік EP 1,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 765 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп.  1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 5/0 (метрлік EP 1 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1153,18 |
| 766 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 767 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см; инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 768 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 20 м; инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 769 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м; инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 770 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 771 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 772 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 773 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 774 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 775 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м; инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 776 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 777 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 778 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 10 м; инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 779 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 780 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 781 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 782 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 783 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 784 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 785 | Концентрацияланған немесе стандартты тромбоциттерді жинауға арналған бір рет қолданылатын жүйе, стерильді | Вакуумдық түтікке адаптері бар 50мл донор желісінің сынамаларын жинауға арналған Контейнер; инъекцияға арналған порты және "Luer" типті коннекторы бар донор желісі; бір сорғының адаптері (антикоагулянт); "Spike" типті коннекторы бар антикоагулянт желісі; қан сүзгісі камерасы-170мкм; қызыл сырғымалы қысқышы бар донор қысымының мониторы (DPM сүзгісі) 0,2 мкм -1 дана; Қос сорғы адаптері; "Latham" типті қоңырау, 225мл; плазма жинауға арналған контейнер (қап), 1000мл; жүйе қысымының мониторы (spm сүзгісі) 0,2 мкм -1 дана; қызыл сырғымалы қысқышы бар; тромбоциттерге арналған бастапқы (резервтік) контейнер, 600мл; "Luer" типті коннекторы және 0,2 мкм біріктірілген екі бактериялық сүзгісі бар ресуспендиялық ерітіндіні беру желісі; лейкоциттерді жоюға арналған сүзгі, LRFXL; сары сырғымалы қысқышы бар ауаны шығаруға арналған Контейнер (қап), 90мл; тромбоциттерді 7 күнге дейін (СРР) сақтауға арналған контейнерлер (қаптар), 1000мл-2 дана; ауа жинауға арналған Контейнер (қап)/ОТП, 1000мл; "Syslock" типті сақтандырғышы бар 16G донор инесі"; храпова қысқышы - 2 дана; антикоагулянт тамшылатқышы; бактериалды сүзгі, 0,2 мкм; сырғымалы қысқышы бар тромбоциттер сынамаларын алуға арналған ампулалар – 2 дана. | дана | 118714,40 |
| 786 | Бір реттік стерильді вакуумдық жүйесі | Бір реттік стерильді вакуумдық жүйесі веналық қанды, қан сарысуын, қан плазмасын алуға және сақтауға арналған, керек-жарақтарымен, келесі жиынтықталымда: бір реттік вакуумды стерильді пробиркалар № 1000, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін, өлшемі 13х75; 13x100; 16x100; екі жақты ине № 250, ине ұстағыш № 250. Жиынтыққа таңдау бойынша келесі өлшемдегі инелер кіреді: - Қысқа сары екі жақты ине, өлшемі 0,9х25 мм, 20Gх1; - Стандартты сары екі жақты ине, өлшемі 0,9х38 мм, 20Gx1 ?; - Қысқа жасыл екі жақты ине, өлшемі 0,8х25 мм, 21Gх1; - Стандартты жасыл екі жақты ине, өлшемі: 0,8x38 мм, 21Gx1 ?; - Қысқа қара екі жақты ине, өлшемі 0,7х25 мм, 22Gх1; - Стандартты қара екі жақты ине, өлшемі 0,7x38 мм, 22Gx1 ?;  1. Қоспаларсыз вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  2. Гематологиялық зерттеулерге арналған К2ЭДТА (ЭДТА екі калий тұзы) бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  3. Гематологиялық зерттеулерге арналған К3ЭДТА (ЭДТА үш калий тұзы) бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  4. Плазма алуға арналған литий гепарині бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  5. Плазма алуға арналған литий гепарині және гель бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  6. Плазма алуға арналған натрий гепарині бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  7.Гемостаз жүйесін зерттеуге арналған 3,2% (1:9) натрий цитраты бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  8. Гемостаз жүйесін зерттеуге арналған 3,8% (1:9) натрий цитраты бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  9. Панченков әдісі бойынша ЭШЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  10. Ұйыту белсендіргіші бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  11. Ұйыту белсендіргіші және сарысу айыратын гель бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  12. Иммуногематология және плазма жасушаларын ұзақ уақыт сақтау үшін вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  13. Плазмадағы глюкозаны өлшеуге арналған натрий фториді және калий оксалаты бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  14. К2ЭДТА және гель бар вена қанын, қан плазмасын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  15. Қысқа қара екі жақты ине өлшемі: 0,7х25 мм; 22Gx1;  16. Стандартты қара екі жақты ине өлшемі: 0,7х38 мм; 22Gx1 1/2;  17. Қысқа жасыл екі жақты ине өлшемі: 0,8х25 мм; 21Gx1;  18. Стандартты жасыл екі жақты ине өлшемі: 0,8х38 мм; 21Gx1 1/2;  19. Қысқа сары екі жақты ине өлшемі: 0,9х25 мм; 20Gx1;  20. Стандартты сары екі жақты ине өлшемі: 0,9х38 мм; 20Gx1 1/2;  21. Бір реттік ине ұстатқыш; | жиынтық | 309925,85 |
| 787 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық жүйесі құрал-жабдықтарымен | Жүйе стерильді вакуумды пробиркадан, стерильді медициналық екіжақты инеден және бір рет қолданылатын инеұстағыштан тұрады. Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен: пробиркадан және резеңке тығыны бар қақпақтан тұрады. Пробирка жеңіл, мөлдір, уытты емес, пробиркаға арнайы беріктік беретін арнайы қоспа қосылған, мүлдем сынбайтын полиэтилентерефталаттан дайындалған. Түбі дөңгелек, өлшемдері 13х75 мм, 13х10 мм және 16х100 мм пробиркалар, әр өлшемде 1-ден 9 мл-ға дейінгі көлемдегі пробирка ұсынылған. Қақпақ полиэтиленнен (13 мм) немесе полипропиленнен (16 мм) дайындалған, қақпақ жабатын арнайы механизмі есебінен медициналық қызметкерлердің әлеуетті жұқпаланған қанмен жанасудан қорғалуын қамтамасыз етеді. Резеңке тығын хлорбутилкаучуктан дайындалған, қан тамшысын жұқтырмайтын геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған пробиркалары қоспалар мен бөлгіш гельдің құрамына қарай 14 негізгі түрден құралады. Бөлгіш гель сарысу немесе плазма және қан ұйындысы арасындағы тұрақты кедергіні қамтамасыз етеді. Кедергі алыс қашықтыққа тасымалдау кезінде сарысу немесе плазма құрамының тұрақтылығын қамтамасыз етеді. Пробирка стерильділігі, бір реттік қолданылуы, серия нөмірлері, номинальдық көлемі, дайындаушы зауыт, сақтау шарттары туралы мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәліметтен құралған жеке заттаңбаға ие. Заттаңба төмен температуралық жағдайларға беріктік пен төзімділікке ие адгезивті беткейлі арнайы қағаздан дайындалған. Қоспалар: қоспамен (К2/К3 ЭДТА, ұйыту активаторы, литий гепарин, натрий гепарин, натрий цитраты, натрий фторид және калий оксалат, CPDA) және қоспасыз. Пробиркалардың өлшемі: 13х75мм; 13х100мм; 16х100мм. Пробиркалардың стандартты көлемі (мл): 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9. Стерильді медициналық екіжақты ине төрт негізгі бөліктен: ине түтікшелерінен, резеңке мембранадан және қорғағыш қалпақшалардың тығындары тұрады. Иненің түтікшесі бүтін, екі ұшынан лазермен қапталған V-тәрізді тот баспайтын болаттан дайындалған, ол венаны тесу кезінде ауыруды азайтады және енгізу жеңілдігін қамтамасыз етеді. Иненің инъекциялық бөлігін қайрау бұрышы 11°. Иненің екінші бөлігінің қайралуы резеңке тығынды тесу кезінде бөлшектердің түсуін болдырмау үшін арнайы бүгіліске ие. Иненің түтікшесі силикон майлаумен жабылған, бұл тесу кезінде тіндердің жарақатталуын азайта түседі. Резеңке мембрана жоғары иілімділікке және өзіндік созылымға ие, ендірменің ұштығына нығыз әрі берік жуысады, осы арқылы пробиркаларды ауыстыру кезінде қан ағуын болдырмайды, мұның өзі бірнеше пробирканың қауіпсіз алынуына мүмкіндік береді. Ендірме мен қорғағыш қалпақшалары боялған және/немесе боялмаған полипропиленнен дайындалған. Қорғау қалпақшалары оңай ашылуы және қаптаманың тұтастығын көзбен шолып бақылануы үшін перфорациялы заттаңбамен жабдықталған. Өлшемдері: 0,7х25 мм (22Gх); 0,7х38 мм (22Gх1?); 0,8х25 мм (21Gх1); 0,8х38 (22Gх1?); 0,9х25 (20Gх1); 0,9х38 (20G1?). Түсті кодтау: 22G (?ара), 21G (жасыл), 20G (сары). Әрбір екіжақты ине қатты пластикалық қалпақшаларға қапталған. Вакуумды пробиркалар мен екіжақты инелерді  1. Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, қоспаларсыз;  2. Гематологиялық зерттеулерге арналған веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, к2эдта (ЭДТА Қос калий тұзы) бар;  3. Гематологиялық зерттеулерге арналған веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналғанбір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, к3эдта (ЭДТА үшкалий тұзы) бар;  4. Плазма алу үшін литий гепарині бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері;  5. Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, плазма алу үшін литий гепарині мен гелі бар бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық түтіктері;  6. Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, натрий гепаринімен плазма алу және сақтау үшін бір рет қолданылатын стерильді вакуумдық түтіктері;  7. Гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,2% (1:9) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері;  8. Гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,8% (1:9) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері;  9. Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, Панченков әдісі бойынша ЕЭК анықтау үшін натрий цитраты 3,8% (1:4) бар бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер;  10. Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, ұю активаторы бар бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер;  11. Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, ұю активаторы мен сарысуды бөлуге арналған гелі бар бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер;  12. Иммуногематологияға және плазма жасушаларын ұзақ сақтауға арналған ACD/CPDA жүйесі бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер;  13. Плазмадағы глюкозаны өлшеуге арналған натрий фториді мен калий оксалаты бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері;  14. Веноздық қанды, к2эдт және гелі бар қан плазмасын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер;  15. Екі жақты қара ине қысқа, өлшемдері: 0, 7х25 мм, 22Gx1;  16. Ине екі жақты қара стандартты, өлшемдері: 0, 7х38 мм, 22Gx1½;  17. Екі жақты жасыл ине қысқа, өлшемдері: 0, 8х25 мм, 21Gx1;  18. Ине екі жақты жасыл стандартты, өлшемдері: 0, 8х38 мм, 21gx1 ½ ;  19. Екі жақты сары ине қысқа, өлшемдері: 0, 9х25 мм, 20Gx1;  20. Ине екі жақты сары стандартты, өлшемдері: 0, 9х38 мм, 20Gx1½;  21. Ине ұстағыш;  22. Инені төгу механизмі жоқ қауіпсіз бір реттік ине ұстағыш;стерильдеу әдісі - этилен оксид. Бір рет қолданылатын, стерильді емес инеұстағыш полипропиленнен дайындалған, сенімді бекітілу және қайта қолданылуын болдырмау үшін иненің қатты бекітілуін қамтамасыз ететін арнайы "ысырмаға" ие. Инеұстағыш цилиндерде бір рет қолданылуы туралы алынбайтын таңбалау бар. Қан жинау жүйесінің барлық компоненттері медициналық мақсаттағы материалдардан дайындалған. Қаптамасы: Вакуумды пробиркалар - 4 дана және тұтынушылық (бірлік) қаптамадағы екіжақты ине - 1 дана, полиэтилен үлбірден дайындалған пакетке қапталуы тиіс. 10 дана полиэтилен пакет картон қораптан дайындалған топтық қаптамаға қапталуы тиіс. 10 дана топтық қаптама гофрленген картон қораптан дайындалған көлік қаптамасына салынуы тиіс. | жиынтық | 1779,60 |
| 788 | Қатты бөлшектерге арналған бір реттік респираторлар | Қорғау дәрежесі: Қауіптілігі төмен деңгейдегі қатты және су негізіндегі аэрозольдерден қорғайтын респиратор маскасы Материалдар: Белдіктер: латекске тән тоқылған таңғыштар Мұрын қысқышы: мырышпен өңделген болат Сүзгі қабаты: полипропилен Клапан: полипропилен Клапан мембранасы: TPI Парафинді сүзгі пенетрациясы: 0,40 % - шегі < 6 % Тыныс алу кедергісі: 0,885 миллибар - шегі < 2,4 миллибар Дем шығару кедергісі: 1,145 миллибар - шегі < 3 миллибар Жұмыс орнындағы әсердің ең жоғарғы шегі. | дана | 953,37 |
| 789 | Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер | Өлшемі 23Gx1 1/4” (0.6х32мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 2мл шприц Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). | дана | 18,47 |
| 790 | Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер | Өлшемі 23Gx1 1/4” (0.6х32мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 2,5 мл шприц Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). | дана | 18,73 |
| 791 | Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер | Өлшемі 22Gx1 1/2” (0.7х38мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 5мл шприц Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). | дана | 21,46 |
| 792 | Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер | Өлшемі 21Gx1 1/2” (0.8х38мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 10мл шприц Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). | дана | 27,42 |
| 793 | Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер | Өлшемі 21Gx1 1/2” (0.8х38мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 20мл шприц Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). | дана | 35,28 |
| 794 | Капюшоны бар бір реттік қорғаныш комбинезоны | Оңтайлы қорғауға арналған сыдырма ілгегі. Сыдырма ілгегін жауып тұратын жабысқышы бар клапан. Созылмалы резеңкелі капюшон бет контурына тығыз жанасып, мойын мен иекті жауып тұрады. Комбинезонның капюшонындағы, жеңдері мен шалбарындағы созылмалы резеңкелер оны кие жүріп, ұзақ уақыт бойы жұмыс істеу үшін жайлы жағдайды қамтамасыз етеді. Материал тоқылмаған. Жоғарғы қабаты ламинацияланған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтыққа және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізетін, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материал тығыздығы: 56 гр./кв. м. Созылып кетуге және жыртылуға төзімді. Вирустық инфекциядан қорғану мақсатында қолданылады. Су өткізбейтін, жарық өткібейтін. Құрамында латекс жоқ. . | дана | 6539,64 |
| 795 | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (L-XL) 50-52, бой ұзындығы 170 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана | 5007,09 |
| 796 | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (L-XL) 50-52, бой ұзындығы 182 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана | 5007,09 |
| 797 | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (M) 46-48, бой ұзындығы 164 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана | 5007,09 |
| 798 | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (M) 46-48, бой ұзындығы 176 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана | 5007,09 |
| 799 | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (S) 42-44, бой ұзындығы 164 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана | 5007,09 |
| 800 | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (S) 42-44, бой ұзындығы 176 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана | 5007,09 |
| 801 | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXL) 54-56, бой ұзындығы 170 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана | 5007,09 |
| 802 | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXL) 54-56, бой ұзындығы 182 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана | 5007,09 |
| 803 | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXXL-XXXXL) 58-60, бой ұзындығы 170 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана | 5007,09 |
| 804 | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXXL-XXXXL) 58-60, бой ұзындығы 182 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана | 5007,09 |
| 805 | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXXXL-XXXXXL) 62-64, бой ұзындығы 176 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана | 5007,09 |
| 806 | Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXXXL-XXXXXL) 62-64, бой ұзындығы 188 см | Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | дана | 5007,09 |
| 807 | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 5\*450 см | дана | 68259,61 |
| 808 | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 7,5\*450 см | дана | 91388,90 |
| 809 | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 10\*450 см | дана | 107635,81 |
| 810 | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 12,5\*450 см | дана | 149642,64 |
| 811 | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 15\*450 см | дана | 170703,46 |
| 812 | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 5\*25,0 см | дана | 5021,74 |
| 813 | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 2,5\*112,5 см | дана | 5905,54 |
| 814 | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 5\*25,7 см | дана | 5021,74 |
| 815 | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 7,5\*87,5 см | дана | 7775,63 |
| 816 | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 7,5\*30 см | дана | 5325,38 |
| 817 | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 10\*37,5 см | дана | 6257,56 |
| 818 | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 10 \* 75 см | дана | 8574,61 |
| 819 | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 12,5 \*112,5 см | дана | 13951,31 |
| 820 | Ортопедиялық полиуретанды шиналар | орамдарда, өлшемдері 12,5 \*75,0 см | дана | 9495,18 |
| 821 | Абдоминальді операцияларға арналған негізгі жиынтық, хирургиялық жиынтық | 1. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 х 145см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана.  2. Жабысқақ жиегі 80 х 90см жайма, алаңы 40 г / м ш. - 2 дана.  3. Операциялық үстелге арналған жайма 160 х 190см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  4. 33 х 33см қағаз салфеткалар-4 дана .  5. Жабысқақ жиегі бар жайма 160 х 180см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.  6. Жабысқақ жиегі бар жайма 160 х 240см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  7. Операциялық таспа 10 х 50см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана. | жиынтық | 3390,94 |
| 822 | Отоларингологиялық тіл депрессоры (Лор-қалақша) | Отоларингологиялық тіл депрессоры (бұдан әрі Лор-қалақша) полимерлі, стерильді, бір рет пайдалануға арналған, иілген, екі жақты. Полипропиленнен жасалған мөлдір және түрлі түсті гаммасы бар: ақ, қызыл, көгілдір, сары, жасыл, қызғылт және күлгін. Өлшемдері: ұзындығы 155 мм; ені 18 мм / 12 мм; жуандығы 2,5 мм. Лор-қалақша 27? бұрышпен иілген формасы бар, беті тегіс, шеттері дөңгелек жиекке ие. Иілу формасы ауыз қуыстың үлкеюі арқылы тексеруді жеңілтеді, өйткені қалақшаны ұстап тұрып медициналық қызметкерінің саусағы тікелей қалақшамен тексергеннен төмен және ауыз қуысын жауып тастамайды. Ұштары әртүрлі ені бар, лор-қалақшаның кең бөлігі ересек адамның ауыз қуысын қарауға, ал тар бөлігі баланың ауыз қуысын қарауға арналған. Екі ұшында да ыңғайлы басып алу және дәрігердің қолындағы қолғаппен сенімді бекітуді қамтамассыз ету үшін эллипс тәрізді форманың тереңдетілуі бар. | дана | 90,02 |
| 823 | Көп қабатты, бір рет қолданылатын стерильді емес жаялық | тоқыма емес материалдан 60х60 см | дана | 148,32 |
| 824 | Жабысқақ жиегі бар жаялық 0,7\*0,8 стерильді | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 40 грамм/ш. м. | дана | 234,73 |
| 825 | Жабысқақ жиегі бар жаялық 0,7\*0,8 стерильді | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м. | дана | 193,81 |
| 826 | Жабысқақ жиегі бар жаялық 140\*80 см стерильді | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м. | дана | 271,87 |
| 827 | Гинекологиялық қолғаптар (ұзын манжеттері бар) Латексті тегіс опаланбаған стерильді, өлшемдері 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 қаптамада 1 жұп, қорапта 50 жұп бар | Гинекологиялық қолғаптар (ұзын манжеттері бар) Латексті тегіс опаланбаған стерильді, өлшемдері 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 қаптамада 1 жұп, қорапта 50 жұп бар. | жұп | 773,76 |
| 828 | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 5-6 (XS) | жұп | 92,24 |
| 829 | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 6-7 (S) | жұп | 92,24 |
| 830 | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 7-8 (M) | жұп | 92,24 |
| 831 | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 8-9 (L) | жұп | 92,24 |
| 832 | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 9-10 (XL) | жұп | 92,24 |
| 833 | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар | өлшемі: 5-6 (XS) | жұп | 120,00 |
| 834 | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар | өлшемі: 6,5 (S) | жұп | 120,00 |
| 835 | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар | өлшемі: 7-7,5 (M) | жұп | 120,00 |
| 836 | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар | өлшемі: 8-8,5 (L) | жұп | 120,00 |
| 837 | Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар | өлшемі: 9-10 (XL) | жұп | 120,00 |
| 838 | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 5-6 (XS) | жұп | 111,44 |
| 839 | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 6-7 (S) | жұп | 111,44 |
| 840 | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 7-8 (M) | жұп | 111,44 |
| 841 | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 8-9 (L) | жұп | 111,44 |
| 842 | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар | өлшемдері: 9-10 (XL) | жұп | 111,44 |
| 843 | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар | өлшемі: 5-6 (XS) | жұп | 144,00 |
| 844 | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар | өлшемі: 6,5 (S) | жұп | 144,00 |
| 845 | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар | өлшемі: 7-7,5 (M) | жұп | 144,00 |
| 846 | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар | өлшемі: 8-8,5 (L) | жұп | 144,00 |
| 847 | Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар | өлшемі: 9-10 (XL) | жұп | 144,00 |
| 848 | Опаланбаған стерильді емес , текстурирленген нитрилді диагностикалық қолғаптар | өлшемдері: 5-6 (XS) | жұп | 183,44 |
| 849 | Опаланбаған стерильді емес , текстурирленген нитрилді диагностикалық қолғаптар | өлшемдері: 6-7 (S) | жұп | 183,44 |
| 850 | Опаланбаған стерильді емес , текстурирленген нитрилді диагностикалық қолғаптар | өлшемдері: 7-8 (M) | жұп | 183,44 |
| 851 | Опаланбаған стерильді емес , текстурирленген нитрилді диагностикалық қолғаптар | өлшемдері: 8-9 (L) | жұп | 183,44 |
| 852 | Опаланбаған стерильді емес , текстурирленген нитрилді диагностикалық қолғаптар | өлшемдері: 9-10 (XL) | жұп | 183,44 |
| 853 | Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар | өлшемі: 6,5 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар | жұп | 188,24 |
| 854 | Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар | өлшемі: 6,0 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар | жұп | 188,24 |
| 855 | Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар | өлшемі: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 7,0 | жұп | 188,24 |
| 856 | Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар | өлшемі: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 7,5 | жұп | 188,24 |
| 857 | Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар | өлшемі: 8,0 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар | жұп | 188,24 |
| 858 | Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар | өлшемі: 8,5 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар | жұп | 188,24 |
| 859 | Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар | өлшемі: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 9,0 | жұп | 188,24 |
| 860 | Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар | өлшемдері: 6 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар | жұп | 240,00 |
| 861 | Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар | өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 6,5 | жұп | 240,00 |
| 862 | Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар | өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 7 | жұп | 240,00 |
| 863 | Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар | өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 7,5 | жұп | 240,00 |
| 864 | Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар | өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 8 | жұп | 240,00 |
| 865 | Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар | өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 8,5 | жұп | 240,00 |
| 866 | Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар | өлшемдері: 9 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар | жұп | 240,00 |
| 867 | Бір рет қолданылатын стерильді емес Пилотка-қалпақ | тоқыма емес материалдан | дана | 69,43 |
| 868 | Тоқыма емес негіздегі медициналық пластырь | өлшемі 25мм х 72мм | дана | 8,06 |
| 869 | Тоқыма емес негіздегі медициналық пластырь | өлшемі 19мм х 72мм | дана | 7,12 |
| 870 | Полимерлік негіздегі медициналық пластырь | өлшемі 25мм х 72мм | дана | 15,25 |
| 871 | Полимерлік негіздегі медициналық пластырь | өлшемі 19мм х 72мм | дана | 12,70 |
| 872 | Қатайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді | нығайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын өлшемі: 7 х 8,5 см (тік бұрышты пішінді) | дана | 555,39 |
| 873 | Қатайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді | нығайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері: 8,5 х 10,5 см (сопақша пішінді) | дана | 793,15 |
| 874 | Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді | катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 6 х 7см; | дана | 400,75 |
| 875 | Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді | катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 6,5 х 8,5 см | дана | 415,42 |
| 876 | Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 6см х 10см | дана | 326,66 |
| 877 | Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 5см х 7,2 см | дана | 319,87 |
| 878 | Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 10см х 15см | дана | 442,11 |
| 879 | Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 10см х 20см | дана | 473,27 |
| 880 | Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 10см х 25см | дана | 507,73 |
| 881 | Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 10см х 35см | дана | 576,65 |
| 882 | Сіңіргіш жастықшасы бар полимер негізіндегі операциядан кейінгі жабысқақ таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастықшасы бар полимерлік негіздегі адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын өлшемі 9см х 35см | дана | 610,23 |
| 883 | Сіңіргіш жастықшасы бар полимер негізіндегі операциядан кейінгі жабысқақ таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастықшасы бар полимерлік негіздегі жабысқақ, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 6см х 10см | дана | 244,02 |
| 884 | Сіңіргіш жастықшасы бар полимер негізіндегі операциядан кейінгі жабысқақ таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын | сіңіргіш жастықшасы бар полимерлік негіздегі адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын өлшемі 9см х 25см | дана | 500,67 |
| 885 | Сіңіргіш, бір рет қолданылатын стерильді емес төсеніш | тоқыма емес материалдан өлшемі 60 см х 60 см стерильді емес бір рет қолданылатын | дана | 506,11 |
| 886 | Бір рет қолданылатын стерильді емес сіңіргіш төсеніш-жаялық | өлшемі 60 х 60 см бір рет қолданылатын стерильді | дана | 574,44 |
| 887 | Бір рет қолданылатын стерильді емес сіңіргіш төсеніш-жаялық | өлшемі 60 х 90 см стерильді емес бір рет қолданылатын | дана | 504,01 |
| 888 | Бір рет қолданылатын стерильді емес сіңіргіш төсеніш-жаялық | өлшемі 60 х 90 см бір рет қолданылатын стерильді | дана | 574,44 |
| 889 | Қоспасыз вакуумдық түтік | 5 мл | дана | 66,34 |
| 890 | Қоспасыз вакуумдық түтік | 9 мл | дана | 68,38 |
| 891 | Қоспасыз вакуумдық түтік | 2 мл | дана | 53,14 |
| 892 | Қоспасыз вакуумдық түтік | 6 мл | дана | 62,70 |
| 893 | Қоспасыз вакуумдық түтік | 4 мл | дана | 53,14 |
| 894 | Натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық түтік 3,2% | 2 мл | дана | 83,16 |
| 895 | Натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық түтік 3,2% | 3 мл | дана | 84,85 |
| 896 | Натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық түтік 3,8% | 3,5 мл | дана | 77,74 |
| 897 | Натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық түтік 3,8% | 5 мл | дана | 86,17 |
| 898 | Натрий цитраты бар СОЭ анықтауға арналған вакуумдық түтік 3,8% | 2,4 мл | дана | 79,96 |
| 899 | Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 4 мл | дана | 152,63 |
| 900 | Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 9 мл | дана | 125,99 |
| 901 | Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 1 мл | дана | 141,46 |
| 902 | Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 2 мл | дана | 138,05 |
| 903 | Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 6 мл | дана | 123,56 |
| 904 | Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 3 мл | дана | 109,88 |
| 905 | Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 6 мл | дана | 301,87 |
| 906 | Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 8 мл | дана | 203,77 |
| 907 | Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 2 мл | дана | 217,14 |
| 908 | Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық пробирка | 3 мл | дана | 181,45 |
| 909 | Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық пробирка | 4 мл | дана | 222,79 |
| 910 | Натрий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 4 мл | дана | 253,18 |
| 911 | Натрий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік | 9 мл | дана | 223,02 |
| 912 | Ұю активаторы бар вакуумдық түтік | 3 мл | дана | 132,31 |
| 913 | Ұю активаторы бар вакуумдық түтік | 4 мл | дана | 81,20 |
| 914 | Натрий фториді мен калий оксалаты бар вакуумдық түтік | 2 мл | дана | 129,19 |
| 915 | Ұю активаторы бар вакуумдық түтік | 6 мл | дана | 81,92 |
| 916 | Ұю активаторы бар вакуумдық түтік | 9 мл | дана | 83,98 |
| 917 | Ұю активаторы бар вакуумдық түтік | 1 мл | дана | 104,23 |
| 918 | Ұю активаторы бар вакуумдық түтік | 8 мл | дана | 102,89 |
| 919 | Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік | 5 мл | дана | 82,74 |
| 920 | Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік | 1 мл | дана | 150,74 |
| 921 | Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік | 8 мл | дана | 111,07 |
| 922 | Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік | 2 мл | дана | 200,53 |
| 923 | Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік | 3,5 мл | дана | 81,01 |
| 924 | К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 8 мл | дана | 87,13 |
| 925 | К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 9 мл | дана | 94,06 |
| 926 | К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 4 мл | дана | 78,05 |
| 927 | К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 1 мл | дана | 61,70 |
| 928 | К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 6 мл | дана | 87,13 |
| 929 | К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 3 мл | дана | 98,98 |
| 930 | К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 2 мл | дана | 61,79 |
| 931 | К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 4 мл | дана | 60,82 |
| 932 | К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 3 мл | дана | 82,63 |
| 933 | К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 9 мл | дана | 89,59 |
| 934 | К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 2 мл | дана | 68,17 |
| 935 | К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 6 мл | дана | 77,22 |
| 936 | К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік | 1 мл | дана | 73,21 |
| 937 | Натрий фториді мен калий оксалаты бар вакуумдық түтік | 3 мл | дана | 127,15 |
| 938 | Натрий фториді және калий оксалаты бар вакуумдық түтік | 2 мл | дана | 251,09 |
| 939 | ACD/CPDA жүйесі бар вакуумдық түтік | 6 мл | дана | 120,80 |
| 940 | Консерванты бар зәрді микробиологиялық талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка көлемі 9,5 мл | Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын сақтайды. Консервант - № 3. Қақпақ зәйтүн түсті. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 9,5 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. | дана | 148,93 |
| 941 | Консерванты бар зәрді микробиологиялық талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,0 мл | Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын сақтайды. Консервант - № 3. Қақпақ зәйтүн түсті. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 4,0 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. | дана | 134,86 |
| 942 | Консерванты бар зәрді микробиологиялық талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка көлемі 6,0 мл | Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын сақтайды. Консервант - № 3. Қақпақ зәйтүн түсті. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 6,0 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. | дана | 136,66 |
| 943 | Консерванты бар зәрді микробиологиялық талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка көлемі 9,5 мл | Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын сақтайды. Консервант - № 3. Қақпақ зәйтүн түсті. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 9,5 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. | дана | 148,93 |
| 944 | Жалпы зәрді талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка, көлемі 10,0 мл | Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 10,0 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. | дана | 125,45 |
| 945 | Жалпы зәрді талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка, көлемі 12,0 мл | Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: түтік, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 16х120 мм. Пробирка көлемі – 12,0 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. | дана | 126,47 |
| 946 | Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 10,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 16х120 мм. Пробирка көлемі – 10,0 мл. | дана | 408,65 |
| 947 | Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 12,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 16х120 мм. Пробирка көлемі – 12,0 мл. | дана | 408,65 |
| 948 | Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 2,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 2,2 мл. | дана | 109,96 |
| 949 | Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,1 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 3,1 мл. | дана | 285,52 |
| 950 | Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,1 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 4,1 мл. | дана | 120,84 |
| 951 | Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 5,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 5,0 мл. | дана | 286,76 |
| 952 | Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 6,1 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 6,1 мл. | дана | 129,79 |
| 953 | Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 8,2 мл. | дана | 149,41 |
| 954 | Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 10,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 16х120 мм. Пробирка көлемі – 10,0 мл. | дана | 393,14 |
| 955 | Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 2,5 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 2,5 мл. | дана | 286,52 |
| 956 | Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,6 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 3,6 мл. | дана | 152,11 |
| 957 | Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 5,1 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 5,1 мл. | дана | 169,02 |
| 958 | Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,5 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO2). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 8,5 мл. | дана | 180,06 |
| 959 | Сұйылтылмаған көктамыр қаны плазмасын зерттеуге арналған бөлгіш гелі бар және К2 ЭДТА стерильді вакуумды пробирка көлемі 10,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 1,2-2,0 мг ЭДТА концентрациясында антикоагулянт-этилендиаминтетрацет қышқылының қос калий тұзы жағылған. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмауға мүмкіндік береді (микротромбтардың пайда болуы). Қоспа – К2 ЭДТА. Пробирканың түбінде бөлу гелі бар, ол центрифугалау процесінде плазма мен пішінді қан элементтері арасында тұрақты тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Пробирка мөлшері – 16х120 мм. Пробирка көлемі – 10,0 мл. | дана | 377,54 |
| 960 | Сұйылтылмаған көктамыр қаны плазмасын зерттеуге арналған бөлгіш гелі бар және К2 ЭДТА стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,5 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 1,2-2,0 мг ЭДТА концентрациясында антикоагулянт-этилендиаминтетрацет қышқылының қос калий тұзы жағылған. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмауға мүмкіндік береді (микротромбтардың пайда болуы). Қоспа – К2 ЭДТА. Пробирканың түбінде бөлу гелі бар, ол центрифугалау процесінде плазма мен пішінді қан элементтері арасында тұрақты тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 3,5 мл. | дана | 221,50 |
| 961 | Сұйылтылмаған көктамыр қаны плазмасын зерттеуге арналған бөлгіш гелі бар және К2 ЭДТА стерильді вакуумды пробирка көлемі 5,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 1,2-2,0 мг ЭДТА концентрациясында антикоагулянт-этилендиаминтетрацет қышқылының қос калий тұзы жағылған. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмауға мүмкіндік береді (микротромбтардың пайда болуы). Қоспа – К2 ЭДТА. Пробирканың түбінде бөлу гелі бар, ол центрифугалау процесінде плазма мен пішінді қан элементтері арасында тұрақты тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 5,0 мл. | дана | 226,31 |
| 962 | Сұйылтылмаған көктамыр қаны плазмасын зерттеуге арналған бөлгіш гелі бар және К2 ЭДТА стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,5 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 1,2-2,0 мг ЭДТА концентрациясында антикоагулянт-этилендиаминтетрацет қышқылының қос калий тұзы жағылған. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмауға мүмкіндік береді (микротромбтардың пайда болуы). Қоспа – К2 ЭДТА. Пробирканың түбінде бөлу гелі бар, ол центрифугалау процесінде плазма мен пішінді қан элементтері арасында тұрақты тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 8,5 мл. | дана | 313,64 |
| 963 | Қан тобын анықтауға арналған кремнеземі бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Қоспа – кремнезем. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызғылт. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 4,0 мл. | дана | 120,40 |
| 964 | Қан тобын анықтауға арналған кремнеземі бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 6,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Қоспа – кремнезем. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызғылт. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 6,0 мл. | дана | 131,22 |
| 965 | Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 2,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 2,2 мл. | дана | 301,16 |
| 966 | Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 4,2 мл. | дана | 316,04 |
| 967 | Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 6,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 6,2 мл. | дана | 521,44 |
| 968 | Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 8,2 мл. | дана | 402,47 |
| 969 | Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 9,1 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 9,1 мл. | дана | 424,38 |
| 970 | Гепаринделген плазманы зерттеуге арналған бөлгіш гелі және литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,5 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Пробиркаларда толтырғыш - бөлетін гель бар. Центрифугалау кезінде гель пробирканың түбінен көтеріліп, тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 3,5 мл. | дана | 363,41 |
| 971 | Гепаринделген плазманы зерттеуге арналған бөлгіш гелі және литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 5,0 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Пробиркаларда толтырғыш - бөлетін гель бар. Центрифугалау кезінде гель пробирканың түбінен көтеріліп, тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 5,0 мл. | дана | 375,20 |
| 972 | Гепаринделген плазманы зерттеуге арналған бөлгіш гелі және литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Пробиркаларда толтырғыш - бөлетін гель бар. Центрифугалау кезінде гель пробирканың түбінен көтеріліп, тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 8,2 мл. | дана | 417,14 |
| 973 | Көктамыр қанның гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған натрий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 4,2 мл. | дана | 324,66 |
| 974 | Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған натрий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 9,2 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 16х100 мм. Пробирка көлемі – 9,2 мл. | дана | 753,32 |
| 975 | Көктамыр қанның цитрат плазмасының үлгісін зерттеуге арналған 0,109 М (9:1) натрий цитраты бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 1,8 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркада 0.109 моль/л антикоагулянт (3.2%) натрий цитрат ерітіндісі бар. Барлық коагулометриялық сынақтар цитрат плазмасына негізделген. Қан мен реагенттің қатынасы 9:1. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсі ашық көк. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 1,8 мл. | дана | 102,38 |
| 976 | Көктамыр қанның цитрат плазмасының үлгісін зерттеуге арналған 0,109 М (9:1) натрий цитраты бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 2,7 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркада 0.109 моль/л антикоагулянт (3.2%) натрий цитрат ерітіндісі бар. Барлық коагулометриялық сынақтар цитрат плазмасына негізделген. Қан мен реагенттің қатынасы 9:1. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсі ашық көк. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 2,7 мл. | дана | 108,26 |
| 977 | ЭТЖ анықтау үшін тұтас қанды зерттеуге арналған 0,129 М (4:1) натрий цитраты бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 1,6 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркада 0.129 моль/л антикоагулянт (3.8%) натрий цитрат ерітіндісі бар. Қан мен реагенттің қатынасы 4:1. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсі қара. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 1,6 мл. | дана | 149,44 |
| 978 | Көктамыр қанның цитрат плазмасының үлгісін зерттеуге арналған 0,129 М (9:1) натрий цитраты бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,15 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркада 0.129 моль/л антикоагулянт (3.8%) натрий цитрат ерітіндісі бар. Барлық коагулометриялық сынақтар цитрат плазмасына негізделген. Қан мен реагенттің қатынасы 9:1. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсі ашық көк. Пробирка мөлшері – 13х75 мм. Пробирка көлемі – 3,15 мл. | дана | 126,38 |
| 979 | Көктамыр қанның цитрат плазмасының үлгісін зерттеуге арналған 0,129 М (9:1) натрий цитраты бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,5 мл | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді.  2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркада 0.129 моль/л антикоагулянт (3.8%) натрий цитрат ерітіндісі бар. Барлық коагулометриялық сынақтар цитрат плазмасына негізделген. Қан мен реагенттің қатынасы 9:1. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсі ашық көк. Пробирка мөлшері – 13х100 мм. Пробирка көлемі – 4,5 мл. | дана | 128,69 |
| 980 | Қырып алу әдісімен ішек құртын анықтауға арналған пробирка | Қырып алу әдісімен ішек құртын анықтауға арналған пробирка пробирканың өзінен, қақпағынан, бір ұшында мақта тампоны бар таяқшадан тұрады. Пробиркалар пластик материалдан (полипропилен, полиэтилентерефталат) жасалған. Дөңгелек немесе конус түбі бар цилиндр пішінді пробирка. Пробирка типі 16х100. Пробирка резеңке тығынмен немесе бұрама қақпақпен тығындалған. Пробиркалардың ішінде 1% натрий гидрокарбонаты (NaHCO3) немесе 2 мл көлемінде 50% глицерин бар ерітінді. S өлшемді таяқшасы бар мақта тампоны: диаметрі 5 мм, мақта тампонының ұзындығы 15 мм, жалпы ұзындығы 150 мм дейін. | дана | 280,34 |
| 981 | Капиллярмен/капиллярсыз қан алуға арналған ЭДТА К3 бар пробирка | Капиллярлық қан алу пробиркалары пластик контейнер мен түсті қақпақтан тұрады. Контейнер қан жинаушы ретінде қызмет етеді. Қақпақ капиллярмен қамтамасыз етілген. Пробиркаларда белгілі бір толтыру көлемі белгіленеді, ол заттаңбада көрсетілген. Қоспа - K3EDTA (этилендиаминтетрасірке қышқылының үш калий тұзы). Қоспалар мен қосымша заттардың концентрациясы және олардың төзімділігі, қан/реагент қатынасы халықаралық стандарттар талаптарына сәйкес келеді. Орнатылған капилляр қанды пробиркаға тез және дәл алуға мүмкіндік береді. Қақпақ- герметикалық бұрандалы. Ілмегі бар екінші қақпақтың болуы капиллярды алып тастаған кезде тасымалдау кезінде үлгілерді сақтауға көмектеседі. Капиллярмен қан алуға арналған ЭДТА К3 бар пробирка, 0,2 мл | дана | 110,05 |
| 982 | Капиллярмен/капиллярсыз қан алуға арналған ЭДТА К3 бар пробирка | Капиллярлық қан алу пробиркалары пластик контейнер мен түсті қақпақтан тұрады. Контейнер қан жинаушы ретінде қызмет етеді. Қақпақ капиллярмен қамтамасыз етілген. Пробиркаларда белгілі бір толтыру көлемі белгіленеді, ол заттаңбада көрсетілген. Қоспа - K3EDTA (этилендиаминтетрасірке қышқылының үш калий тұзы). Қоспалар мен қосымша заттардың концентрациясы және олардың төзімділігі, қан/реагент қатынасы халықаралық стандарттар талаптарына сәйкес келеді. Орнатылған капилляр қанды пробиркаға тез және дәл алуға мүмкіндік береді. Қақпақ- герметикалық бұрандалы. Ілмегі бар екінші қақпақтың болуы капиллярды алып тастаған кезде тасымалдау кезінде үлгілерді сақтауға көмектеседі. Капиллярсыз қан алуға арналған ЭДТА К3 бар вакуумды пробирка, 0,5 мл | дана | 101,62 |
| 983 | Ұю активаторы бар капиллярсыз пробиркалар | Микропробиркалар теріні пункциялау әдісімен капиллярлық қан алуға, талдауға және тасымалдауға арналған.Микропробиркалар In Vitro жағдайында зерттеу мақсатында капиллярсыз капиллярлық қан алуға арналған, ұю активаторы бар қан сарысуын зерттеуге арналған, бір рет қолданылатын стерильді емес пробиркалар болып табылады. Пластик контейнер мен қақпақтан тұрады. Қақпақ жоғарғы жиекке мықтап бекітіледі. Алынатын қан көлемі 0,5 мл. Ұю активаторы бар капиллярсыз пробиркалар, көлемі 0,5 мл. | дана | 101,64 |
| 984 | ЭДТА К2 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумдық пробиркалар | 0,5 мл | дана | 64,06 |
| 985 | ЭДТА К3 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумдық пробиркалар | 0,2 мл | дана | 64,06 |
| 986 | ЭДТА К2 гематологиялық зерттеулеріне арналған капилляры бар капилярлық қанды алуға арналған вакуумдық пробиркалар | 0,2 мл | дана | 64,06 |
| 987 | ЭДТА К2 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумдық пробиркалар | 0,5 мл | дана | 66,00 |
| 988 | Натрий флюориді/калий оксалатымен толтырылған капиллярсыз вакуумды пробиркалар | Глюкозаны зерттеу үшін капиллярлық қан алуға арналған, құрамында натрий флюориді және калий оксалаты бар капиллярмен пробиркалар пластик контейнер мен түсті қақпақтан тұрады. Контейнер коллектор ретінде қызмет етеді. Қақпақ капиллярмен қамтамасыз етілген. Пробиркаларда белгілі бір толтыру көлемі белгіленеді, ол заттаңбада көрсетілген. Қоспа - натрий флюориді және калий оксалаты. Қоспалар мен қосымша заттардың концентрациясы және олардың төзімділігі, қан/реагент қатынасы халықаралық стандарттар талаптарына сәйкес келеді. Орнатылған капилляр қанды пробиркаға тез және дәл алуға мүмкіндік береді. Қақпақ- герметикалық бұрандалы. Ілмекте екінші қақпақтың болуы капиллярды алып тастаған кезде тасымалдау кезінде үлгілерді сақтауға көмектеседі. Пробиркалар вакуумды емес. Натрий флюориді/калий оксалатымен толтырылған капиллярмен вакуумды пробиркалар, 0,5 мл | дана | 113,34 |
| 989 | Натрий флюориді/калий оксалатымен толтырылған капиллярсыз вакуумды пробиркалар | Капиллярлық қан алу пробиркалары пластик ыдыс пен түсті қақпақтан тұрады. Контейнер қан коллекторы ретінде қызмет етеді. Қақпақ капиллярмен қамтамасыз етілген. Пробиркаларда белгілі бір толтыру көлемі белгіленеді, ол затбелгіде көрсетілген. Қоспа - натрий флюорид және калий оксалат. Қоспалар мен қосымша заттардың концентрациясы және олардың төзімділігі, қан/реагент қатынасы халықаралық стандарттар талаптарына сәйкес келеді. Орнатылған капилляр қанды пробиркаға тез және дәл алуға мүмкіндік береді. Қақпақ- герметикалық бұрандалы. Ілмекте екінші қақпақтың болуы капиллярды алып тастаған кезде тасымалдау кезінде үлгілерді сақтауға көмектеседі. Натрий флюориді/калий оксалатымен толтырылған капиллярсыз вакуумды пробиркалар, 0,2 мл | дана | 101,70 |
| 990 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 2,1 мл толық қанды немесе веноздық қан плазмасын зерттеуге арналған К2 ЭДТА бар стерильді вакуумдық пробирка | дана | 80,99 |
| 991 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 2,3 мл толық қанды немесе веноздық қан плазмасын зерттеуге арналған К2 ЭДТА бар стерильді вакуумды түтік | дана | 100,38 |
| 992 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 2,5 мл толық қанды немесе веноздық қан плазмасын зерттеуге арналған К2 ЭДТА бар стерильді вакуумды түтік | дана | 100,38 |
| 993 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. . Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 3,1 мл толық қанды немесе веноздық қан плазмасын зерттеуге арналған К2 ЭДТА бар стерильді вакуумдық түтік | дана | 85,52 |
| 994 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. . Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 4,1 мл толық қанды немесе веноздық қан плазмасын зерттеуге арналған К2 ЭДТА бар стерильді вакуумдық түтік | дана | 85,62 |
| 995 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Жалпы қанды немесе көлемі 6,2 мл веноздық қан плазмасын зерттеуге арналған К2 ЭДТА бар стерильді вакуумды түтік | дана | 95,51 |
| 996 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 8,2 мл толық қанды немесе веноздық қан плазмасын зерттеуге арналған К2 ЭДТА бар стерильді вакуумды түтік | дана | 124,06 |
| 997 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 10,0 мл толық қанды немесе веноздық қан плазмасын зерттеуге арналған К2 ЭДТА бар стерильді вакуумды түтік | дана | 124,13 |
| 998 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 12,0 мл толық қанды немесе веноздық қан плазмасын зерттеуге арналған К2 ЭДТА бар стерильді вакуумды түтік | дана | 124,13 |
| 999 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 4,0 мл қан тобын анықтауға арналған К2 ЭДТА бар стерильді вакуумды түтік | дана | 148,60 |
| 1000 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 6,0 мл қан тобын анықтауға арналған К2 ЭДТА бар стерильді вакуумды түтік | дана | 149,86 |
| 1001 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 2,2 мл толық қанды немесе веноздық қан плазмасын зерттеуге арналған К3 ЭДТА бар стерильді вакуумдық түтік | дана | 116,45 |
| 1002 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 2,5 мл толық қанды немесе веноздық қан плазмасын зерттеуге арналған К3 ЭДТА бар стерильді вакуумдық түтік | дана | 212,78 |
| 1003 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 3,2 мл толық қанды немесе веноздық қан плазмасын зерттеуге арналған К3 ЭДТА бар стерильді вакуумдық түтік | дана | 210,58 |
| 1004 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 4,2 мл толық қанды немесе веноздық қан плазмасын зерттеуге арналған К3 ЭДТА бар стерильді вакуумдық түтік | дана | 210,60 |
| 1005 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Жалпы қанды немесе көлемі 6,2 мл веноздық қан плазмасын зерттеуге арналған К3 ЭДТА бар стерильді вакуумдық түтік | дана | 211,26 |
| 1006 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 8,2 мл толық қанды немесе веноздық қан плазмасын зерттеуге арналған К3 ЭДТА бар стерильді вакуумды түтік | дана | 210,30 |
| 1007 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. . Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 5,0 мл веноздық қанды зерттеуге және ұзақ сақтауға арналған CPDA бар стерильді вакуумдық түтік | дана | 515,52 |
| 1008 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 8,5 мл веноздық қанды зерттеуге және ұзақ сақтауға арналған cpda бар стерильді вакуумдық түтік | дана | 521,47 |
| 1009 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 6,0 мл веноздық қанды зерттеуге және ұзақ сақтауға арналған ACD бар стерильді вакуумдық түтік | дана | 521,78 |
| 1010 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 2,2 мл веноздық қан плазмасындағы глюкозаны зерттеуге арналған калий оксалат және натрий фториді бар стерильді вакуумды түтік | дана | 315,12 |
| 1011 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 4,0 мл веноздық қан плазмасындағы глюкозаны зерттеуге арналған калий оксалат және натрий фториді бар стерильді вакуумды түтік | дана | 315,19 |
| 1012 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 3,0 мл аликвоттауға арналған реагентсіз стерильді вакуумды түтік | дана | 95,47 |
| 1013 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Көлемі 10,0 мл аликвоттауға арналған реагентсіз стерильді вакуумды түтік | дана | 126,90 |
| 1014 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Қоспасыз стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,2 мл | дана | 74,77 |
| 1015 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Қоспасыз стерильді вакуумды пробирка көлемі 6,2 мл | дана | 83,02 |
| 1016 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Қоспасыз стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,2 мл | дана | 95,36 |
| 1017 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. Қоспасыз стерильді вакуумды пробирка көлемі 10,0 мл | дана | 125,70 |
| 1018 | Капиллярмен/капиллярсыз ұю активаторы және гелі бар пробиркалар | Микропробиркалар тері пункциясы арқылы алынған капиллярлық қанды алуға, сақтауға, талдауға және тасымалдауға арналған. Микропробиркалар - капиллярлы және капиллярсыз капиллярлық қан алуға, қан сарысуын коагуляция активаторы мен гельді зерттеуге арналған, In Vitro жағдайында зерттеу мақсатында бір реттік стерильді емес пробиркалар. Пластикалық ыдыс пен қақпақтан тұрады. Қақпақ үстіңгі жиекке жақсы сәйкес келеді. Алынатын қан көлемі 0,5 мл. Капиллярсыз ұю активаторы және гелі бар пробирка, 0,5 мл | дана | 118,39 |
| 1019 | Капиллярмен/капиллярсыз ұю активаторы және гелі бар пробиркалар | Микропробиркалар тері пункциясы арқылы алынған капиллярлық қанды алуға, сақтауға, талдауға және тасымалдауға арналған. Микропробиркалар - капиллярлы және капиллярсыз капиллярлық қан алуға, қан сарысуын коагуляция активаторы мен гельді зерттеуге арналған, In Vitro жағдайында зерттеу мақсатында бір реттік стерильді емес пробиркалар. Пластикалық ыдыс пен қақпақтан тұрады. Қақпақ үстіңгі жиекке жақсы сәйкес келеді. Алынатын қан көлемі 0,5 мл. Капиллярмен ұю активаторы және гелі бар пробирка, 0,5 мл | дана | 106,76 |
| 1020 | Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200\*160 см | Өлшемі 160см х 200см, пл. 40г/ш. м, бір рет пайдаланылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жайма | дана | 540,31 |
| 1021 | Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200\*160 см | Өлшемі 160см х 200см, пл. 28г/ш. м, бір рет пайдаланылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жайма | дана | 510,49 |
| 1022 | Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200\*80 см | Өлшемі 80см х 200см, пл. 40г/ш. м, бір рет пайдаланылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жайма | дана | 328,35 |
| 1023 | Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200\*80 см | Өлшемі 80см х 200см, пл. 28г/ш. м, бір рет пайдаланылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жайма | дана | 252,86 |
| 1024 | Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы стерильденбеген бір рет қолданылатын жаймалар | Өндіріс материалы-тоқыма емес мата SMS (spunbond + meltblown+spunbond). Өнім стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм.тек бір рет қолдануға арналған. Көлемі 160см х 200см, алаңы 40г / ш. м | дана | 661,93 |
| 1025 | Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы стерильденбеген бір рет қолданылатын жаймалар | Өндіріс материалы-тоқыма емес мата SMS (spunbond + meltblown+spunbond). Өнім стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм.тек бір рет қолдануға арналған. Көлемі 80см х 140см, алаңы 28г / ш. м | дана | 177,01 |
| 1026 | Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы стерильденбеген бір рет қолданылатын жаймалар | Өндіріс материалы-тоқыма емес мата SMS (spunbond + meltblown+spunbond). Өнім стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм.тек бір рет қолдануға арналған. Көлемі 160см х 200см, алаңы 28г / ш. м | дана | 510,49 |
| 1027 | Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді жаймалар | Мөлшері 80см х 140см, тығыздығы 40 г/ш. м, бір рет пайдаланылатын стерильді мата емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма | дана | 345,14 |
| 1028 | Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді жаймалар | Мөлшері 140х200 см, бір рет пайдаланылатын стерильді мата емес материалдан жасалған жайма, 28 г/ш. м | дана | 432,64 |
| 1029 | Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді жаймалар | Мөлшері 80х140 см, бір рет пайдаланылатын стерильді мата емес материалдан жасалған жайма, 28 г/ш. м | дана | 213,97 |
| 1030 | Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді жаймалар | Мөлшері 140см х 200см, тығыздығы 25 г/ш. м, бір рет қолданылатын стерильді ламинатталған жайма | дана | 467,19 |
| 1031 | Стерильді жайма 140\*80 см | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м. | дана | 295,17 |
| 1032 | Стерильді жайма 140\*80 см | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 40 грамм/ш. м. | дана | 227,30 |
| 1033 | Стерильді жайма 200\*140 см | Тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м. | дана | 403,11 |
| 1034 | Стерильді жайма 200\*140 см | тоқыма емес материалдан жасалған тығыздығы 40 грамм/шаршы метр | дана | 470,93 |
| 1035 | Перфорациясы бар орамдағы жаймалар | Стерильді емес, перфорациясы бар, бір рет қолдануға арналған жаймалар перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті жайманы қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Жаймалар СС (Спанбонд Спанбонд) үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады, тығыздығы 15 г/м2. | рулон | 18056,08 |
| 1036 | Бір рет қолданылатын стерильді емес жайма | өлшемі 200х160 см, тығыздығы 28 г/м2 | дана | 586,74 |
| 1037 | Бір рет қолданылатын стерильді емес жайма | өлшемі 200х160 см, тығыздығы 40 г / м2 | дана | 552,32 |
| 1038 | Бір рет қолданылатын стерильді емес жайма | тоқыма емес материалдан өлшемі 80 см х 140 см стерильді емес бір рет қолданылатын | дана | 225,06 |
| 1039 | Бір рет қолданылатын стерильді емес жайма | тоқыма емес материалдан өлшемі 140 см х 200 см стерильді емес бір рет қолданылатын | дана | 486,04 |
| 1040 | Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см жайма | Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см жайма Спанлейс үлгісіндегі тығыздығы 68 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. | дана | 6040,37 |
| 1041 | Тілігі бар 70\*80 см, адгезивті шеті бар стерильді жайма 180\*250 | Тілігі бар 70\*80 см, адгезивті шеті бар стерильді жайма 180\*250, тығыздығы 40 г/м2 СММС үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильдеу этилен тотығы әдісімен немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке орамада, пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. | дана | 3870,09 |
| 1042 | Тілігі бар 70\*80 см, адгезивті шеті бар стерильді жайма 180\*250 | Тілігі бар 70\*80 см, адгезивті шеті бар стерильді жайма 180\*250, тығыздығы 40 г/м2 СМС үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильдеу этилен тотығы әдісімен немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке орамада, пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. | дана | 3556,79 |
| 1043 | Операциялық үлкен стерильді жайма 190\*160 см | Тығыздығы 54 г / м2 спанлейс (вискоза + политилен) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 1206,29 |
| 1044 | Операциялық үлкен стерильді жайма 190\*160 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 690,31 |
| 1045 | Диаметрі 7,5 см, жабысқақ қабаты бар тесігі бар стерильді сіңіргіш жайма қалта және бекіткіш, мөлшері 120\*120 см | Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 1982,17 |
| 1046 | Диаметрі 7,5 см, жабысқақ қабаты бар тесігі бар стерильді сіңіргіш жайма қалта және бекіткіш, мөлшері 120\*120 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 1725,54 |
| 1047 | Ангиографияға арналған стерильді жайма, 2 тесік, өлшемі 300\*180 см | Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 5175,44 |
| 1048 | Ангиографияға арналған стерильді жайма, 2 тесік, өлшемі 300\*180 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 4144,30 |
| 1049 | Тесігі бар лапаротомияға арналған стерильді жайма өлшемі 32\*28 см, инционды үлдір, велкро (қалта) өлшемдері 280\*180 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 3893,91 |
| 1050 | Тесігі бар лапаротомияға арналған стерильді жайма өлшемі 32\*28 см, инционды үлдір, велкро (қалта) өлшемдері 280\*180 см | Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 5046,97 |
| 1051 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық шағын ақжаймасы, өлшемдері 120х160см, ауд. 54г/кв.м | Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | дана | 567,33 |
| 1052 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық шағын ақжаймасы, өлшемдері 120х160см, ауд.40г/кв.м | Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | дана | 598,20 |
| 1053 | Тесігі 28\*32 см қалтасы, бұрғышы және инционды үлдірі бар стерильді операциялық 250\*160 см жайма | Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 4323,33 |
| 1054 | Тесігі 28\*32 см қалтасы, бұрғышы және инционды үлдірі бар стерильді операциялық 250\*160 см жайма | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 2482,17 |
| 1055 | Операциялық стерильді жайма өлшемі 100 \* 80 см, ауд. 54г/кв.м | Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | дана | 506,91 |
| 1056 | Операциялық стерильді жайма өлшемі 100 \* 80 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 299,14 |
| 1057 | Стерильді жайма өлшемі 140\*110 см | Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана | 297,05 |
| 1058 | Стерильді жайма өлшемі 140\*110 см | Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 450,36 |
| 1059 | Стерильді жайма өлшемі 140 \* 70 см | Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 261,64 |
| 1060 | Стерильді жайма өлшемі 140 \* 70 см | Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 245,45 |
| 1061 | Стерильді жайма өлшемі 160 \* 80 см | Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 279,17 |
| 1062 | Стерильді жайма өлшемі 160 \* 80 см | Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана | 236,38 |
| 1063 | Стерильді жайма өлшемі 200\*180 см | Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 355,70 |
| 1064 | Стерильді жайма өлшемі 200\*180 см | Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 487,38 |
| 1065 | Стерильді жайма өлшемі 200 \* 80 см | Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана | 263,02 |
| 1066 | Стерильді жайма өлшемі 200 \* 80 см | Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана | 283,59 |
| 1067 | Стерильді жайма өлшемі 210\*160 см | Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана | 660,60 |
| 1068 | Стерильді жайма өлшемі 210\*160 см | Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана | 667,90 |
| 1069 | Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма мөлшері 240\*160 см | Тығыздығы 40 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 1027,04 |
| 1070 | Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма мөлшері 240\*160 см | Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 1585,35 |
| 1071 | Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма мөлшері 90\*80 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 273,60 |
| 1072 | Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма мөлшері 90\*80 см | Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 505,31 |
| 1073 | Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма, мөлшері 160\*180 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 700,28 |
| 1074 | Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма, мөлшері 160\*180 см | Тығыздығы 54 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 1149,20 |
| 1075 | Ойығы бар стерильді жайма, өлшемі 250\*180 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 1457,07 |
| 1076 | Ойығы бар стерильді жайма, өлшемі 250\*180 см | Олар тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 2416,74 |
| 1077 | Мойын сызығы бар, қауырсын жабыны бар стерильді жайма, мөлшері 230\*180 см | Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 3093,47 |
| 1078 | Мойын сызығы бар, қауырсын жабыны бар стерильді жайма, мөлшері 230\*180 см | Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 2241,91 |
| 1079 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, торакальді, тесігімен және қабылдағыш-қалтасымен ақжаймасы, өлшемдері 330х300/200 см, ауд.54г/кв.м | Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | дана | 9092,30 |
| 1080 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, торакальді, тесігімен және қабылдағыш-қалтасымен ақжаймасы, өлшемдері 330х300/200 см, ауд.40г/кв.м | Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | дана | 7066,79 |
| 1081 | Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапансыз) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата PET( Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP2 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым; резинка; | дана | 564,53 |
| 1082 | Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапансыз) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата PET (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым; резеңке. | дана | 1135,52 |
| 1083 | Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапансыз) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата PET( Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP2 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым; резинка; | дана | 492,27 |
| 1084 | Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапансыз) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата PET (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым; резеңке. | дана | 806,76 |
| 1085 | Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапаны бар) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата PET (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP2 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым; резеңке жолақ; пластмасса клапан. | дана | 568,13 |
| 1086 | Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапаны бар) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата PET (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым; резеңке жолақ; пластмасса клапан. | дана | 1316,82 |
| 1087 | Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапаны бар) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата PET (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP2 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым; резеңке жолақ; пластмасса клапан. | дана | 523,07 |
| 1088 | Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапаны бар) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата PET (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым; резеңке жолақ; пластмасса клапан. | дана | 927,29 |
| 1089 | Сұйықтыққа қарсы маска бір рет қолданылатын , төрт қабатты FFP1 NR әртүрлі нұсқаларда | Бір рет қолданылатын сұйықтыққа қарсы маска, төрт қабатты FFP1 NR (клапаны бар) | дана | 566,25 |
| 1090 | Сұйықтыққа қарсы маска бір рет қолданылатын , төрт қабатты FFP1 NR әртүрлі нұсқаларда | Бір рет қолданылатын сұйықтыққа қарсы маска, төрт қабатты FFP1 NR (клапансыз) | дана | 562,73 |
| 1091 | Обаға қарсы жиынтық | 1. Пижама(өлшемдері 42 (XS) -64 (XXXXXL), бойы 152-188, оның ішінде өлшемі 56 (XXXL) және өсуі (182) әдепкі бойынша),  2. Обаға қарсы халат (өлшемдері 42(XS)-64 (XXXXXL), бойы 152-188, оның ішінде өлшемі 56 (XXXL) және Бойы (182) әдепкі бойынша),  3. Орамал,  4. Капюшон,  5. Қорғаныш көзілдірік,  6. Шұлық,  7. Резеңке немесе ПВХ етік (өлшемдері: 36-47, оның 42 әдепкі өлшемі),  8. Мақта-дәке таңғыш (маска),  9. Жеңқаптар,  10. Алжапқыш ұзын,  11. Резеңке қолғап-2 жұп (Латексті және нитрилді және/немесе винилді, өлшемдері: S(6,5) - XL (9,5), оның ішінде өлшемі М(7) әдепкі бойынша),12.Сүлгі,  13. Плащ матасынан жасалған тұтқасы бар Пакет немесе сөмке;  14. Медициналық бұйымды медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулық | жиынтық | 23782,77 |
| 1092 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 17523,63 |
| 1093 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 17523,63 |
| 1094 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 17523,63 |
| 1095 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 17523,63 |
| 1096 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 17523,63 |
| 1097 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 17523,63 |
| 1098 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 17523,63 |
| 1099 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 17523,63 |
| 1100 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 17523,63 |
| 1101 | Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді | 1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;  4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана;  5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп. | жиынтық | 17523,63 |
| 1102 | Донор плазмасындағы патогендер мен лейкоциттерді инактивациялауға арналған Шығыс жүйесі | плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана; - Amotosalen НCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 15 мл-1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; – плазманы сақтауға арналған сыйымдылық - 3 дана; – сынама алушы - 1 дана; - үшайырық-1 дана. | жиынтық | 114476,75 |
| 1103 | Үлкен көлемді донордың тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттерді инактивациялауға арналған Шығыс жүйесі | плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық - 1 дана; - Amotosalen НCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 17,5 мл-1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; – тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық - 2 дана; - қысқыш - 5 дана; - үшайырық – 1 дана; - сынама алғыш – 3 дана; - сүзгі-1 дана. | жиынтық | 119697,75 |
| 1104 | Шағын көлемді донордың тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттерді инактивациялауға арналған Шығыс жүйесі | сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана; - Amotosalen НCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 15 мл-1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; – тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық - 1 дана; - қысқыш - 1 дана; - сынама алғыш-2 дана. | жиынтық | 118317,75 |
| 1105 | Донордың тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттерді сақтауға арналған екі қаппен инактивациялауға арналған шығыс жүйесі | плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық - 1 дана; -Amotosalen НCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 17,5 мл - 1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; - тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық – 2 дана; - сынама іріктегіш – 3 дана; - қысқыш - 5 дана; - үшайырық - 1 дана; – сүзгі-1 дана. | жиынтық | 120865,00 |
| 1106 | Лапароскопияға арналған кеңейтілген іш киім жиынтығы | 1. Жайма 180 х 320см, тесігі 25 х 30см, айналасында жабысқақ жиегі және қалталары бар, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.  2. Хирургиялық Салфетка 30 х 40см, пл. 40 г/м ш. - 5 дана.  3. Жабдыққа арналған қаптама 15 х 200см, 30 г/м алаң-1 дана .  4. Операциялық үстелге арналған жайма 140 х 180см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана. | жиынтық | 4662,90 |
| 1107 | Инсулин помпаларына арналған Резервуар | көлемі 1,8 мл | дана | 1289,29 |
| 1108 | Инсулин помпаларына арналған Резервуар | көлемі 3 мл | дана | 1285,27 |
| 1109 | Мата емес материалдан жасалған стерильді 0,8\*0,7 салфетка | өлшемі 80\*70 см, тығыздығы 28 грамм/ш. м, хирургиялық операциялар жүргізу кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін | дана | 249,60 |
| 1110 | Мата емес материалдан жасалған стерильді 0,8\*0,7 салфетка | өлшемі 80\*70 см, тығыздығы 40 грамм/ш. м, хирургиялық операциялар жүргізу кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін | дана | 249,60 |
| 1111 | Бір рет қолданылатын стерильді мата емес матадан жасалған салфетка | өлшемі 70х70см бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан, тығыздығы 40 г/ш.м | дана | 204,94 |
| 1112 | Бір рет қолданылатын стерильді мата емес матадан жасалған салфетка | өлшемі 70х70см, бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан, тығыздығы 28 г/ш.м | дана | 133,08 |
| 1113 | Бір рет қолданылатын стерильді мата емес матадан жасалған салфетка | өлшемі 40х80см, 40г/ш. м, бір рет пайдаланылатын стерильді емес матадан | дана | 127,15 |
| 1114 | Бір рет қолданылатын стерильді мата емес матадан жасалған салфетка | өлшемі 40х70см, 40г/ш. м, бір рет пайдаланылатын стерильді емес матадан | дана | 119,22 |
| 1115 | Стерильді емес бір рет қолданылатын салфеткалар | из нетканого материала размерами 80 х 70см | дана | 148,93 |
| 1116 | Құрамында спирті бар инъекцияға дейін және одан кейін теріні өңдеуге арналған спиртті салфетка | өлшемі 65х30м | дана | 8,20 |
| 1117 | Құрамында спирті бар инъекцияға дейін және одан кейін теріні өңдеуге арналған спиртті салфетка | өлшемі 65х56мм | дана | 12,68 |
| 1118 | Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер | Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер 30×40 см №100. Стерильді емес, перфорациясы бар, бір рет қолдануға арналған сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Сүрткілер Спанлейс үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады, тығыздығы 60 г/м2. | рулон | 5264,98 |
| 1119 | Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер | Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер 70×80 см №100. Стерильді емес, перфорациясы бар, бір рет қолдануға арналған сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Сүрткілер Спанлейс үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады, тығыздығы 60 г/м2. ? Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), с плотностью 15 г/м2. | рулон | 6441,35 |
| 1120 | әртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді мата емес салфеткалар | Мөлшері 40х80 см стерильді бір рет пайдаланылатын мата емес матадан жасалған салфетка, көлемі 28 г/ш. м | дана | 111,98 |
| 1121 | Дәке сүрткілер 10х10 см; 12 қабатты | Дәке сүрткілер 10х10 см; 12 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | қаптама | 745,85 |
| 1122 | Дәке сүрткілер 5х5 см; 12 қабатты | Дәке сүрткілер 5х5 см; 12 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | қаптама | 527,13 |
| 1123 | Дәке сүрткілер 7,5х7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты | Дәке сүрткілер 7,5х7,5 см; 12 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз | қаптама | 609,43 |
| 1124 | Рентгендік контрастты жіппен стерильді бір рет қолданылатын көлемі 10 см х 10 см медициналық дәке майлықтар | Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер, егер таңу материалы оның көзі болып табылса, жұқтыру ошағын тез және инвазивті емес анықтау мүмкіндігін қамтамасыз етуге арналған мақта-матадан, ағартылған, рентгенконтрасты жіппен медициналық дәке жасалған. Сүрткілер өндірісінде дәке өңделген жаралар, жұмыс өрісі және басқа беттерге жіптер мен талшықтардың енуіне жол бермеу үшін өңделген жиектерді (кесінділерді) ішке қарай бүктейді. Олар жоғары сіңіргіш қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Сүрткілер стерильді түрде жасалады, қабаттарға бүктеледі және тікбұрышты пішінді болады. ҚР Денсаулық сақтау органдары бекіткен стерилизациялау қағидаларына сәйкес этилен тотығымен қапталған түрде стерилизацияланады. Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер: - өлшемі 5 см х 5 см ұзындығы 5 см ± 0,5 см және ені 5 см ± 0,5 см; - өлшемі 7,5 см х 7,5 см ұзындығы 7,5 см ± 0,5 см және ені 7,5 см ± 0,5 см; - өлшемі 10 см х 10 см ұзындығы 10 см ± 0,5 см және ені 10 см ± 0,5 см. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: 5 есе мөлшердегі майлықтар пленкалы қабыққа немесе орауыш қағазға немесе аралас қаптамаға оралған. Картон қораптарға 300 дана, 500 дана, 800 дана және 1000 дана көліктік қаптама. | дана | 211,40 |
| 1125 | Рентгендік контрастты жіппен 5 см х 5 см мөлшерінде бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке майлықтар | Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер, егер таңу материалы оның көзі болып табылса, жұқтыру ошағын тез және инвазивті емес анықтау мүмкіндігін қамтамасыз етуге арналған мақта-матадан, ағартылған, рентгенконтрасты жіппен медициналық дәке жасалған. Сүрткілер өндірісінде дәке өңделген жаралар, жұмыс өрісі және басқа беттерге жіптер мен талшықтардың енуіне жол бермеу үшін өңделген жиектерді (кесінділерді) ішке қарай бүктейді. Олар жоғары сіңіргіш қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Сүрткілер стерильді түрде жасалады, қабаттарға бүктеледі және тікбұрышты пішінді болады. ҚР Денсаулық сақтау органдары бекіткен стерилизациялау қағидаларына сәйкес этилен тотығымен қапталған түрде стерилизацияланады. Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер: - өлшемі 5 см х 5 см ұзындығы 5 см ± 0,5 см және ені 5 см ± 0,5 см; - өлшемі 7,5 см х 7,5 см ұзындығы 7,5 см ± 0,5 см және ені 7,5 см ± 0,5 см; - өлшемі 10 см х 10 см ұзындығы 10 см ± 0,5 см және ені 10 см ± 0,5 см. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: 5 есе мөлшердегі майлықтар пленкалы қабыққа немесе орауыш қағазға немесе аралас қаптамаға оралған. Картон қораптарға 300 дана, 500 дана, 800 дана және 1000 дана көліктік қаптама. | дана | 77,20 |
| 1126 | Рентгендік контрастты жіппен 7,5 см х 7,5 см мөлшерінде бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке майлықтар | Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер, егер таңу материалы оның көзі болып табылса, жұқтыру ошағын тез және инвазивті емес анықтау мүмкіндігін қамтамасыз етуге арналған мақта-матадан, ағартылған, рентгенконтрасты жіппен медициналық дәке жасалған. Сүрткілер өндірісінде дәке өңделген жаралар, жұмыс өрісі және басқа беттерге жіптер мен талшықтардың енуіне жол бермеу үшін өңделген жиектерді (кесінділерді) ішке қарай бүктейді. Олар жоғары сіңіргіш қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Сүрткілер стерильді түрде жасалады, қабаттарға бүктеледі және тікбұрышты пішінді болады. ҚР Денсаулық сақтау органдары бекіткен стерилизациялау қағидаларына сәйкес этилен тотығымен қапталған түрде стерилизацияланады. Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер: - өлшемі 5 см х 5 см ұзындығы 5 см ± 0,5 см және ені 5 см ± 0,5 см; - өлшемі 7,5 см х 7,5 см ұзындығы 7,5 см ± 0,5 см және ені 7,5 см ± 0,5 см; - өлшемі 10 см х 10 см ұзындығы 10 см ± 0,5 см және ені 10 см ± 0,5 см. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: 5 есе мөлшердегі майлықтар пленкалы қабыққа немесе орауыш қағазға немесе аралас қаптамаға оралған. Картон қораптарға 300 дана, 500 дана, 800 дана және 1000 дана көліктік қаптама. | дана | 135,40 |
| 1127 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес сүрткілері өлшемдері 30см х 40см | Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Дайын бұйымдарды негізгі өлшеу орындары бойынша номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10%. Тығыздығы 10-нан 300 г/кв.м дейін. Номиналды тығыздық мәндерінен шекті ауытқулар ±10%. | дана | 36,56 |
| 1128 | Өлшемі 40\*30 см стерильді емес салфеткалар | тоқыма емес материалдан дайындалады СМС тығыз. 40 г/м | дана | 40,66 |
| 1129 | Өлшемі 80\*70 см стерильді емес салфеткалар | тоқыма емес материалдан дайындалады СМС тығыз. 28 г / м | дана | 106,01 |
| 1130 | Өлшемі 80\*70 см стерильді емес салфеткалар; | 40 г/м СМС тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 178,34 |
| 1131 | Спиртті сүрткілер | Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі. Өлшемдері: 60х100мм | дана | 12,97 |
| 1132 | Спиртті сүрткілер | Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі. Өлшемдері: 60х100мм | дана | 12,97 |
| 1133 | Спиртті сүрткілер | 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типтегі оқылмаған матадан жасалған. 200 данадан қаптамада жеткізіледі. Өлшемі: 40х40мм | дана | 5,24 |
| 1134 | Спиртті сүрткілер | 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типтегі оқылмаған матадан жасалған. 400 данадан қаптамада жеткізіледі. Өлшемі: 40х40мм | дана | 5,24 |
| 1135 | Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65х30мм | Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі. | дана | 13,13 |
| 1136 | Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65х30мм | Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі. | дана | 13,13 |
| 1137 | Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 80х80мм. | Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі. | дана | 14,71 |
| 1138 | Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 80х80мм. | Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі. | дана | 14,71 |
| 1139 | Стерильді, бір рет қолданылатын мата емес материалдан жасалған салфеткалар, өлшемдері: 70\*40 см | тоқыма емес материалдан дайындалады СМС пл. 28 г / м | дана | 177,63 |
| 1140 | Балаларға арналған зәр жинағы | стерильді, уытты емес, бір рет қолданылатын, көлемі 100 мл | дана | 331,56 |
| 1141 | Стерильді, бір рет қолданылатын қан құю жүйесі, өлшемі 18Gх1 1/2" (1.2х38мм) инесімен | Құрамы: қалпағы, ыдысқа (ауа өткізгішпен) ине, ауа өткізгіштің бітеуіші, тамшы, сүзгі торабы, түтік (түтіктің ұзындығы 150 см), роликті қысқыш, инъекциялық торап, коннектор, инъекциялық ине. Дайындау материалы: инъекциялық ине, ABS-пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, ауа өткізгіш сүзгіші, пластмассадан жасалған сүзгіш элемент (қанға арналған сүзгіш), латексті резеңке | дана | 146,81 |
| 1142 | Қанды, қан компоненттерін және қан алмастырғыштарды құюға арналған жүйелер, инфузиялық және трансфузиялық терапияға арналған жүйелер | өлшемі 18gх1 1/2 " (1. 2х38мм) | дана | 118,20 |
| 1143 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №10. | дана | 75,83 |
| 1144 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №11. | дана | 75,83 |
| 1145 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №12. | дана | 75,83 |
| 1146 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №15. | дана | 75,83 |
| 1147 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №20. | дана | 77,47 |
| 1148 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №21. | дана | 77,47 |
| 1149 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №22. | дана | 77,47 |
| 1150 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №23. | дана | 77,47 |
| 1151 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №24. | дана | 77,47 |
| 1152 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №25. | дана | 77,47 |
| 1153 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №10. | дана | 75,83 |
| 1154 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №11. | дана | 75,83 |
| 1155 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №12. | дана | 75,83 |
| 1156 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №15. | дана | 75,83 |
| 1157 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №20. | дана | 77,47 |
| 1158 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №21. | дана | 77,47 |
| 1159 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №22. | дана | 77,47 |
| 1160 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №23. | дана | 77,47 |
| 1161 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №24. | дана | 77,47 |
| 1162 | Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүзінің өлшемі: №25. | дана | 77,47 |
| 1163 | Скарификатор | 18 G инесі бар тесілу тереңдігі 1,2 мм бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор | дана | 46,81 |
| 1164 | Скарификатор | Тесілу тереңдігі 1,8 мм 21 G инесі бар бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор | дана | 46,81 |
| 1165 | Скарификатор | Тесілу тереңдігі 1,8 мм 26 G инесі бар бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор | дана | 46,81 |
| 1166 | Скарификатор | 21 G инесі бар тесілу тереңдігі 2,4 мм бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор | дана | 46,81 |
| 1167 | Скарификатор | 21 G инесі бар тесілу тереңдігі 2,8 мм бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор | дана | 46,81 |
| 1168 | Скарификатор | Бір рет қолданылатын стерильді Скарификатор найза | дана | 5,76 |
| 1169 | Скарификатор | Бір рет қолданылатын стерильді скарификаторлар ине | дана | 5,76 |
| 1170 | Кіндік жақша, бір рет қолданылатын, стерильді | стерильді, уытты емес, апирогенді | дана | 351,60 |
| 1171 | Стерильді емес операциялық жейде | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын , стерильді емес өлшем 48 | дана | 273,99 |
| 1172 | Стерильді емес операциялық жейде | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын , стерильді емес өлшем 50 | дана | 273,99 |
| 1173 | Стерильді емес операциялық жейде | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын , стерильді емес өлшем 52 | дана | 273,99 |
| 1174 | Стерильді емес операциялық жейде | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын , стерильді емес өлшем 54 | дана | 273,99 |
| 1175 | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 10 см х 10 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 200 (40 бастапқы қаптама № 5). | дана | 179,33 |
| 1176 | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 10 см х 10 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50 (10 бастапқы қаптама № 5). | дана | 179,33 |
| 1177 | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 20 см х 20 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 220 (40 бастапқы қаптама № 5). | дана | 1289,64 |
| 1178 | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 20 см х 20 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20 (4 бастапқы қаптама № 5). | дана | 1289,64 |
| 1179 | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 30 см х 30 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 200 (40 бастапқы қаптама № 5). | дана | 2443,82 |
| 1180 | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 30 см х 30 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20 (4 бастапқы қаптама № 5). | дана | 2443,82 |
| 1181 | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 40 см х 40 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 200 (40 бастапқы қаптама № 5). | дана | 4175,05 |
| 1182 | Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 40 см х 40 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20 (4 бастапқы қаптама № 5). | дана | 4175,05 |
| 1183 | 9,5 см х 18,5 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | дана | 419,23 |
| 1184 | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см х 10 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 147,26 |
| 1185 | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см х 20 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 288,59 |
| 1186 | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см х 5 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 85,51 |
| 1187 | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см х 7,5 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 108,07 |
| 1188 | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 20 см х 20 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 780,57 |
| 1189 | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 5 см х 5 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 53,45 |
| 1190 | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 7,5 см х 5 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 71,26 |
| 1191 | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 7,5 см х 7,5 см | Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 90,26 |
| 1192 | Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см х 10 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 179,33 |
| 1193 | Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см х 20 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 351,54 |
| 1194 | Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 104,51 |
| 1195 | Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см х 7,5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 131,83 |
| 1196 | Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 20 см х 20 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 946,15 |
| 1197 | Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 5 см х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 65,33 |
| 1198 | Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 7,5 см х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 85,51 |
| 1199 | Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 7,5 см х 7,5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 110,45 |
| 1200 | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см х 10 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 243,47 |
| 1201 | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см х 20 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 477,81 |
| 1202 | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 142,51 |
| 1203 | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см х 7,5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 179,33 |
| 1204 | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 20 см х 20 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 1289,64 |
| 1205 | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 5 см х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 89,08 |
| 1206 | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 7,5 см х 5 см | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 118,76 |
| 1207 | Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 7,5 см х 7,5 | Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. | дана | 147,26 |
| 1208 | Медициналық стерильді емес дәке тампондары | Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см х 18,5 см . Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар. Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы қаптама №5) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана | 249,41 |
| 1209 | Медициналық стерильді емес дәке тампондары | Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см х 18,5 см . Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы қаптама №5 немесе 2 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана | 249,41 |
| 1210 | Медициналық стерильді емес дәке тампондары | Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см х 18,5 см . Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар. Екінші қаптама. № 50 (10 бастапқы қаптама №5 немесе 5 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана | 249,41 |
| 1211 | Медициналық стерильді емес дәке тампондары | Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см х 18,5 см . Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар. Екінші қаптама. № 100 (20 бастапқы қаптама №5 немесе 10 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана | 249,41 |
| 1212 | Медициналық стерильді емес дәке тампондары | Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см х 18,5 см . Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар. Екінші қаптама. № 200 (40 бастапқы қаптама №5 немесе 20 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана | 249,41 |
| 1213 | Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған тест | Гликирленген гемоглобин анализаторындағы гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған тест адамның жаңа алынған қанындағы гликирленген гемоглобинді (HbA1c) сандық анықтауға арналған. Медицина қызметкерлері ғана пайдалана алады. Өлшеу диапазоны 4.0 ~ 15.0% (20 ~ 140 ммоль/моль). Сипаттама: бір тест бір тест өткізуге барлық қажеттіні қамтыған. Біріктірілген сынама алу құрылғысында капиллярлық түтік бар, ол үлгі материалдарымен толтырылуы тиіс, ал реакциялық контейнерде оптикалық тығыздықты өлшеу өлшеуге арналған оптикалық оқу орны бар. Құрамы Компонент Саны / тест Протеаза ≥ 320 бірлік Пероксидаза (желкек) ≥ 2 бірлік Фруктозиламин қышқылды оксидаза ≥ 0,8 бірлік Хромоген ≥ 0,002 мг Буферлік ерітінді, беткі-белсенді заттар, толтырғыштар мен консерванттар ≥ 39,2 мг Жиынтық қаптама. 1, 10 немесе 25 HbA1c 1 х тесті. Қосымша ішкі парақша. Науқасқа арналған ақпарат. Сақтау және пайдалану шарттары  1. Сақтау температурасы +2 °C ~ +8 °C. Тест тоңазытқышта +2 °C ~ +8 °C температурада сақтау кезінде қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін тұрақты.  2. Пайдаланылар алдындағы тестінің жұмыс температурасы +18 °C ~ +32 °C. Жарамдылық мерзімі - өндірілген күннен бастап 12 ай (қаптаманы және штрих-кодты қараңыз). Жиынтық қаптаманы ашқаннан кейінгі сақтау мерзімі (№1, №10 және №25) – 2 ай. | дана | 2813,03 |
| 1214 | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тесті | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест - бұл адамның жаңа алынған қанындағы, сарысуындағы немесе плазмасындағы В гепатитінің беткейлік антигенін (HBsAg) сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест. В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест №2  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 25 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 тестіге 1 дана. | 1 жиынтық (25 тест) | 22184,22 |
| 1215 | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тесті | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест - бұл адамның жаңа алынған қанындағы, сарысуындағы немесе плазмасындағы В гепатитінің беткейлік антигенін (HBsAg) сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест. В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест №1  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 910,22 |
| 1216 | Қандағы триглицеридтерді анықтауға арналған тест жолақтары | Капилярлық қандағы триглицеридтердің концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар | Қаптама | 8245,50 |
| 1217 | Қандағы холестеринді анықтауға арналған тест жолақтары | Капилярлық қандағы жалпы холестериннің концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар | Қаптама | 8006,30 |
| 1218 | Туберкулез тест жүйесі адамның сарысуындағы, плазмасындағы немесе жаңа алынған қанындағы туберкулездің микобактерияларының антиденелерін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс тесті керек-жарақтарымен | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99-100%, спецификалығы бойынша 99-100% құрайды.  1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | қаптама | 23216,24 |
| 1219 | Тест жолағы | Несептегі аскорбин қышқылының, билирубиннің, қанның, глюкозаның, кетондардың, лейкоциттердің, нитриттердің, рН, ақуыздың, үлес салмағының, уробилиногеннің құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | түбек | 13725,25 |
| 1220 | Тест жолағы | Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетондар, рН, ақуыз, уробилиноген құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | түбек | 10229,25 |
| 1221 | Тест жолағы | Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | түбек | 8119,00 |
| 1222 | Тест жолағы | Несептегі глюкоза, кетондар құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | түбек | 3536,25 |
| 1223 | Тест жолағы | Несептегі микроальбумин, креатинин құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | түбек | 7555,50 |
| 1224 | Несептегі Кетондардың болуын визуалды анықтауға арналған тест-жолақ | Несептегі Кетондардың болуын визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, құты №100. Тест-жолақ несеп үлгілерін пайдалана отырып, in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында беріледі. 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің болу құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг. Жиынтық қаптама: Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. | құты | 3264,77 |
| 1225 | Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірлесіп пайдаланылады. Пайдаланылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең төменгі көлемі: 1 мкл Гематокрит диапазонында: 35-50%. Өлшеу ауқымы: 20-600 мг / дл (1,1-33,3 ммоль/л). Сезгіштігі: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг / дл Дәлдігі: гексокиназаны плазмамен пайдалану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10 % құрайды; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% Оқуға арналған орташа уақыт: 5 секунд. Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-40° С. Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай. | қаптама | 3026,25 |
| 1226 | Капиллярлық қандағы глюкозаның концентрациясын анықтауға арналған кодтауы бар тест-жолақтар | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірлесіп пайдаланылады. Пайдаланылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең төменгі көлемі: 1 мкл Гематокрит диапазонында: 35-50% Өлшеу ауқымы: 100-600 мг / дл (0,6-33,3 ммоль / л) Сезгіштік: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг / дл Дәлдігі: гексокиназаны плазмамен қолдану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10 % құрайды; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5%. Оқуға арналған орташа уақыт: 5 сек. Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-40⁰ С. Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай. | қаптама | 4343,10 |
| 1227 | Инфузиялық стерильді ұзартқыш бір рет пайдалануға арналған | Инфузиялық ұзартқыш емдеу-профилактикалық мекемелері жағдайында шприцті дозатордың көмегімен дәрілік заттарды көктамыр ішіне құюға арналған, әр түрлі көздерден инфузиялық ем жүргізуді, сондай-ақ оларды бақылау үдерісін жеңілдетеді. Медициналық мақсаттағы ПВХ жасалған мөлдір түтіктен тұрады, номиналды ұзындығы 1500 мм, есептік қысымы, мПА - төмен қысымды 0,4 (У1), жоғары қысымды 6,5 (У2) артық емес. FLL коннекторы және MLL коннекторы. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 762,77 |
| 1228 | Инфузиялық стерильді ұзартқыш бір рет пайдалануға арналған | Инфузиялық ұзартқыш емдеу-профилактикалық мекемелері жағдайында шприцті дозатордың көмегімен дәрілік заттарды көктамыр ішіне құюға арналған, әр түрлі көздерден инфузиялық ем жүргізуді, сондай-ақ оларды бақылау үдерісін жеңілдетеді. Медициналық мақсаттағы ПВХ жасалған мөлдір түтіктен тұрады, номиналды ұзындығы 2500 мм, есептік қысымы, мПА - төмен қысымды 0,4 (У1), жоғары қысымды 6,5 (У2) артық емес. FLL коннекторы және MLL коннекторы. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған | дана | 762,77 |
| 1229 | Абдоминалдық операцияларға арналған әмбебап жиынтық, бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық жиынтық | 1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см-1 дана.  2. аспаптық үстелге арналған жайма 80 см х 145 см-1 дана  3. жабысқақ жиегі 75 см х 90 см жайма-2 дана.  4. жайма 75 см х 90 см-1 дана.  5. жабысқақ жиегі 170 см х 175 см жайма-1 дана,  6. жабысқақ жиегі 150 см х 240 см жайма-1 дана,  7. жабысқақ таспа 10 см х 50 см-1 дана.8. қағаз салфетка 33 см х 33 см – 4 дана. | жиынтық | 3373,67 |
| 1230 | Бір рет қолданылатын стерильді алжапқыш | тоқыма емес материалдан ламинатталған тығыздығы 40 г / м. кв | дана | 328,33 |
| 1231 | Бір рет қолданылатын стерильді алжапқыш | тоқыма емес материалдан ламинатталған тығыздығы 28 г / м. кв | дана | 288,29 |
| 1232 | Бір рет қолданылатын стерильді алжапқыш | тоқыма емес материалдан ламинатталған тығыздығы 40 г / м. Кв | дана | 360,95 |
| 1233 | Бір рет қолданылатын стерильді алжапқыш | тоқыма емес материалдан ламинатталған тығыздығы 28 г / м. кв | дана | 323,34 |
| 1234 | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат | тоқыма емес материалдың Өлшемі S | дана | 574,13 |
| 1235 | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат | мата емес материалдың өлшемі M | дана | 585,88 |
| 1236 | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат | тоқыма емес материалдан өлшемі L | дана | 610,19 |
| 1237 | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат | тоқыма емес материалдың өлшемі XL | дана | 620,93 |
| 1238 | Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 46-48 (М) | Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншік ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс. | дана | 2229,77 |
| 1239 | Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 50-52 (L-XL) | Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншек ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс. | дана | 2229,77 |
| 1240 | Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 54-56 (ХXL) | Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншек ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс. | дана | 2229,77 |
| 1241 | Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 58-60 (ХХХL-XХХХL) | Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншек ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс. | дана | 2229,77 |
| 1242 | Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 62-64 (ХХХХ L- ХХХХХL) | Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншек ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс. | дана | 2229,77 |
| 1243 | Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильді | тоқыма емес материалдан СМС 40 гр / м ш. стандартты және ұзақ емшаралар үшін өлшемі XL | дана | 1168,42 |
| 1244 | Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильді | тоқыма емес материалдан СМС 40 гр / м шаршы метр стандартты және ұзақ емшаралар үшін L өлшемі | дана | 1129,07 |
| 1245 | Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильді | тоқыма емес материалдан СМС 40 гр / м ш. стандартты және ұзақ емшаралар үшін S мөлшері | дана | 1089,30 |
| 1246 | Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильді | тоқыма емес материалдан СМС 40 гр / м ш. стандартты және ұзақ емшаралар үшін өлшемі М | дана | 1087,89 |
| 1247 | Хирургиялық халат | тоқыма емес материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 30 грамм/ш. м., мөлшері L | дана | 661,41 |
| 1248 | Хирургиялық халат | тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздық 30 грамм / ш. м., мөлшері М | дана | 675,22 |
| 1249 | Хирургиялық халат | тоқыма емес материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 30 грамм/ш. м., мөлшері S | дана | 676,49 |
| 1250 | Хирургиялық халат | тоқыма емес материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 30 грамм/ш. м., өлшемі XL | дана | 674,43 |
| 1251 | Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат | Баян сулу ақ нестерильный бір рет қолданылатын қолдануға, мөлшері XL. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 646,66 |
| 1252 | Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат | Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, s мөлшері тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 573,95 |
| 1253 | Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат | Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, l өлшемі тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 636,86 |
| 1254 | Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат | Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, өлшемі М. тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана | 586,83 |
| 1255 | Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат | Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, l өлшемі тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 591,87 |
| 1256 | Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат | Баян сулу ақ нестерильный бір рет қолданылатын қолдануға, мөлшері XL. Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 603,73 |
| 1257 | Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат | Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, өлшемі М. тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана | 610,93 |
| 1258 | Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат | Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, s мөлшері тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана | 593,02 |
| 1259 | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: L | Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері L. тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 653,14 |
| 1260 | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: L | Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері L. тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 737,84 |
| 1261 | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: M | Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері М. тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 672,41 |
| 1262 | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: M | Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері М. тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 645,35 |
| 1263 | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: S | Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері S. тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 634,53 |
| 1264 | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: S | Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері S. тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 658,85 |
| 1265 | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: XL | Бір рет қолданылатын стерильді мата емес материалдан жасалған хирургиялық халат XL өлшемі тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі мата емес материалдан дайындалады. | дана | 667,22 |
| 1266 | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: XL | Бір рет қолданылатын стерильді мата емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері XL. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. | дана | 749,05 |
| 1267 | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: XXL | Бір рет қолданылатын стерильді мата емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері XXL. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана | 792,61 |
| 1268 | Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: XXL | Бір рет қолданылатын стерильді мата емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері XXL. Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады | дана | 684,59 |
| 1269 | Стандартты операцияларға арналған бір баумен ішінара ламинатталған матадан жасалмаған хирургиялық халат, бір рет қолданылатын стерильді өлшемі S | 25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операциялар үшін, бір рет қолданылатын стерильді ХХL өлшемді | дана | 1196,70 |
| 1270 | Стандартты операцияларға арналған бір баумен ішінара ламинатталған матадан жасалмаған хирургиялық халат, бір рет қолданылатын стерильді өлшемі S | 25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операциялар үшін, бір рет қолданылатын стерильді ХL өлшемді | дана | 1178,56 |
| 1271 | Стандартты операцияларға арналған бір белдігі бар, тоқыма емес ішінара ламинатталған хирургиялық халат | 25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операциялар үшін, бір рет қолданылатын стерильді М өлшемді | дана | 1156,02 |
| 1272 | Стандартты операцияларға арналған бір баумен ішінара ламинатталған матадан жасалмаған хирургиялық халат, бір рет қолданылатын стерильді өлшемі S | 25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады. | дана | 1159,76 |
| 1273 | Стандартты операцияларға арналған бір баумен ішінара ламинатталған, стерильді хирургиялық халат | 25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операциялар үшін, бір рет қолданылатын стерильді L өлшемді | дана | 1180,78 |
| 1274 | Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильді | вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалынан, манжеттердегі жеңдер, XL өлшеміндегі 4 бау | дана | 3756,53 |
| 1275 | Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильді | вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалынан, манжеттердегі жеңдер, L өлшеміндегі 4 бау | дана | 3627,03 |
| 1276 | Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильді | вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалынан, манжеттердегі жеңдер, өлшемі м 4 бау | дана | 3525,54 |
| 1277 | Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильді | вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалынан, манжеттердегі жеңдер, s өлшеміндегі 4 бау | дана | 3525,54 |
| 1278 | Хирургиялық халат, өлшемі 46-48 (М) | Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м. басталады. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ. | дана | 2740,07 |
| 1279 | Хирургиялық халат, өлшемі 50-52 (L-XL) | Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м. басталады. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ. | дана | 2740,07 |
| 1280 | Хирургиялық халат, өлшемі 54-56 (ХXL) | Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м. басталады. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ. | дана | 2740,07 |
| 1281 | Хирургиялық халат, өлшемі 58-60 (ХХХL-XХХХL) | Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м. басталады. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ. | дана | 2740,07 |
| 1282 | Хирургиялық халат, өлшемі 62-64 (ХХХХ L- ХХХХХL) | Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м. басталады. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ. | дана | 2740,07 |
| 1283 | Бір рет қолданылатын, төрт қабатты хирургиялық маска (клапансыз) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (РР); қос көк түсті сым; резинка; пластмасса клапан. | дана | 604,50 |
| 1284 | Бір рет қолданылатын хирургиялық маска, төрт қабатты (клапаны бар) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (РР); қос көк түсті сым; резеңке; | дана | 608,08 |
| 1285 | Бір рет қолданылатын, төрт қабатты хирургиялық маска (клапаны бар) | Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (РР); қос көк түсті сым; резинка; пластмасса клапан. | дана | 1665,55 |
| 1286 | Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, бір рет қолданылатын хирургиялық маска | Өнім құрылымдық түрде "үйрек тұмсығы"түрінде төрт қабатты респиратор болып табылады. масканың жоғарғы бөлігінде материалға сым салынған, резеңкелі жолақтар масканың шетіне жабыстырылған. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд) (полипропилен); алюминий сым (наносник сымы); Полиэтилен үлдірі (полиэтилен); РЕТ (Полиэтилентерефталат) (полиуретан) ; тоқылмаған мата мелтблаун (N95 стандартына сәйкес келеді) (полиэфир,); созылғыш лента (резеңке). | дана | 556,43 |
| 1287 | "ХЛАМИДИЯ ТРАХОМАТИС-IgG-KDT-ELISA" - Chlamydia trachomatis антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды.  1. Иммуносорбент - Chlamydia trachomatis иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Chlamydia trachomatis антигеніне G класты антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Chlamydia trachomatis антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл | дана | 53297,28 |
| 1288 | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы "ілгегі" бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады. | дана | 28,09 |
| 1289 | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы "ілгегі" бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады. 0,7х25мм (22Gx1) стерильді екі жақты инесі бар бір реттік бекіткіш цилиндр, қара | дана | 116,82 |
| 1290 | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы "ілгегі" бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады. 0,7х38мм (22Gx1 1/2) стерильді екі жақты инесі бар бір реттік бекіткіш цилиндр, қара | дана | 111,62 |
| 1291 | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы "ілгегі" бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады.0,8х25мм (21Gx1) стерильді екі жақты инесі бар бір реттік бекіткіш цилиндр, жасыл | дана | 116,82 |
| 1292 | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы "ілгегі" бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады. 0,8х38мм (21Gx1 1/2) стерильді екі жақты инесі бар бір реттік бекіткіш цилиндр, жасыл | дана | 111,62 |
| 1293 | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы "ілгегі" бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады. 0,9х25мм (20Gx1) стерильді екі жақты инесі бар бір реттік бекіткіш цилиндр, сары | дана | 116,82 |
| 1294 | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы "ілгегі" бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады. 0,9х38мм (20Gx1 1/2 ) стерильді екі жақты инесі бар бір реттік бекіткіш цилиндр, сары | дана | 111,62 |
| 1295 | Эндоскоп кабельдерін, түтіктерді қорғауға арналған бір рет қолданылатын стерильді қап | кәбілді кіріске бекітуге арналған көлемі 13 см х 250 см қосалқы жолақтары бар | дана | 234,44 |
| 1296 | Құрал-жабдыққа (стоматология) арналған, стерильді, бір рет қолданылатын қаптама | Қаптама қосалқы жолақтары бар полиэтиленнен жасалады және өлшемі 6 х 165 см. Қаптама стоматологиялық құрал-жабдықтарды қорғауға және жабуға арналған. | дана | 238,61 |
| 1297 | Құрал-жабдыққа (хирургия) арналған, стерильді, бір рет қолданылатын қаптама | Қаптама қосалқы жолақтары бар полиэтиленнен жасалады және өлшемі 10 х 220 см. Қаптама хирургиялық құрал-жабдықтарды қорғауға және жабуға арналған. | дана | 238,61 |
| 1298 | Эндоскоп тұтқасына арналған бір рет қолданылатын стерильді қап | бекіткіш ленталары бар 25 см х 80 см жұмсақ үш қабатты материалдан жасалған | дана | 206,41 |
| 1299 | Бір рет қолданылатын стерильді емес бөрік-берет | тоқыма емес материалдан | дана | 38,14 |
| 1300 | Бір рет қолданылатын стерильді емес қалпақ-қалпақ | тоқыма емес материалдан алаңы 40 г / м. кв | дана | 155,97 |
| 1301 | Бір рет қолданылатын стерильді емес қалпақ-қалпақ | матадан жасалмаған материалдан 28 г / м. кв | дана | 142,28 |
| 1302 | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | дана | 899,84 |
| 1303 | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | дана | 899,84 |
| 1304 | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | дана | 899,84 |
| 1305 | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | дана | 899,84 |
| 1306 | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | дана | 899,84 |
| 1307 | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | дана | 899,84 |
| 1308 | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | дана | 899,84 |
| 1309 | Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы – табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз | дана | 899,84 |
| 1310 | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады | дана | 1714,79 |
| 1311 | Терапиялық қалақша | бір рет қолданылатын стерильді, пластик | дана | 56,12 |
| 1312 | Терапиялық қалақша | стерильді бір рет қолданылатын, ағаш | дана | 56,12 |
| 1313 | Терапиялық қалақша | бір рет қолданылатын стерильді, 100 дана қалақшаға бір жарықдиодты жарығы бар пластик | дана | 56,12 |
| 1314 | Бір рет қолданылатын стерильденген, жатыр мойны шпателі | Эйра цервикальды Шпатель бір цилиндрлік тұтқадан тұрады, оның қарама-қарсы ұштарында әртүрлі пішіндегі екі шпатель орналасқан. Ұзын және тар ұшы жатыр мойны каналының жұтқыншақ бетінен материал алу үшін қолданылады, екіншісі - төменгі және кең - жатыр мойнының бетінен материал алу үшін. | дана | 42,31 |
| 1315 | Инсулинді үш компонентті инъекциялық шприц | Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньден, тығыздағыш резеңке сақинадан және цилиндрден тұрады. Үшбұрышты қайрайтын ине жұқа силикон қабатымен жабылған. Көлемі 1мл (100 IU), модификациялары: алмалы-салмалы 30gx1/2 инесі бар бір рет қолданылатын стерильді | дана | 14,55 |
| 1316 | Үш компонентті бір реттік стерильді инъекциялық шприц | Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень және (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және түзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Өлшемі 23gx1 1/4" (0.6х32мм) инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 2 мл инъекциялық шприц | дана | 18,47 |
| 1317 | Үш компонентті бір реттік стерильді инъекциялық шприц | Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень және (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және түзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Өлшемі 22Gx1 1/2” (0.7х38мм) инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 5 мл инъекциялық шприц | дана | 21,46 |
| 1318 | Үш компонентті бір реттік стерильді инъекциялық шприц | Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень және (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және түзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Өлшемі 21Gx1 1/2” (0.8х38мм) инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 10 мл инъекциялық шприц | дана | 27,42 |
| 1319 | Үш компонентті бір реттік стерильді инъекциялық шприц | Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень және (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және түзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Өлшемі 21Gx1 1/2”(0.8х38мм) инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 20 мл инъекциялық шприц | дана | 35,28 |
| 1320 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті | 21Gх11/2 инесі бар көлемі 10 мл шприц, жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден дайындалған шприц тұрады. Жұқа қабатты силиконмен үшқырлы қайралған ине қапталған | дана | 21,21 |
| 1321 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті | 22Gх11/2 инесі бар көлемі 5 мл шприц, жоғары сапалы пластиктен дайындалған шприц және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Жұқа қабатты силиконмен үшқырлы қайралған ине қапталған | дана | 14,63 |
| 1322 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті | Көлемі 2 мл шприц, 23Gх1, жоғары сапалы пластиктен дайындалған шприц және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Жұқа қабатты силиконмен үшқырлы қайралған ине қапталған | дана | 14,11 |
| 1323 | Бір рет қолданылатын, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 0,05 мл | көлемі 0,05 мл, өздігінен бұзылатын поршеннің қайта қозғалуын бұғаттайтын құрылғымен жабдықталған шприц | дана | 30,56 |
| 1324 | Бір рет қолданылатын, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 0,1 мл | көлемі 0,1 мл, өздігінен бұзылатын поршеннің қайта қозғалуын бұғаттайтын құрылғымен жабдықталған шприц | дана | 30,02 |
| 1325 | Бір рет қолданылатын, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 0,5 мл | өздігінен бұзылатын, көлемі 0,5 мл поршеньді қайта жылжыту құрылғысымен жабдықталған шприц | дана | 30,56 |
| 1326 | Бір рет қолданылатын, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 1,0 мл | көлемі 1 мл, өздігінен бұзылатын поршеннің қайта қозғалуын бұғаттайтын құрылғымен жабдықталған шприц | дана | 26,91 |
| 1327 | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 1 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 1 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған. | дана | 17,38 |
| 1328 | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 10 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 10 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 29,18 |
| 1329 | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 2 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 2 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 23G x 1” (0,6мм х 25 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 18,35 |
| 1330 | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 2.5 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 2.5 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 23G x 1” (0,6мм х 25 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған. | дана | 19,30 |
| 1331 | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 20 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 20 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 39,40 |
| 1332 | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 3 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 3 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 20,36 |
| 1333 | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 30 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 30 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған. | дана | 54,71 |
| 1334 | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 5 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 5 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | дана | 22,37 |
| 1335 | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 50 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 50 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған. | дана | 77,69 |
| 1336 | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 60 (мл) 3 компонентті, инелерсіз, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 60 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған. | дана | 108,56 |
| 1337 | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,(АМР, OPI/МОR, ТНС хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды. Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары специфиқалық иммунохимиалық реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл: амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин 10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар 100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флунитразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерон (МDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл, синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | дана | 3203,48 |
| 1338 | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6 (АМР,OPI/МОR, ТНС, COC,TML,КЕТ) хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды. Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары специфиқалық иммунохимиалық реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл: амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин 10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар 100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флунитразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерон (МDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл, синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | дана | 5241,56 |
| 1339 | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO, MET, EDDP, MDMA хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды. Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары специфиқалық иммунохимиалық реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл: амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин 10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар 100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флунитразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерон (МDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл, синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | дана | 11886,50 |
| 1340 | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1(AMP) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды. Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі. Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл | дана | 1829,03 |
| 1341 | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2 (АМР, OPI/МОR) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды. Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі. Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, , опиат 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл | дана | 2395,47 |
| 1342 | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды. Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі. Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, , опиат 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл | дана | 4297,56 |
| 1343 | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды. Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі. Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, , опиат 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадол 30;100;200нг/мл, | дана | 4474,56 |
| 1344 | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML, КЕТ, BAR) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды. Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі. Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300 нг/мл, марихуана 12:30:50 нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадол 30;100;200нг/мл, | дана | 5595,56 |
| 1345 | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7,8 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML, КЕТ, BAR, BUP) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды. Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі. Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000 нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, бупренорфин 5;10 нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300 нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000;2000 нг/мл трамадол 30;100;200 нг/мл, | дана | 6939,27 |
| 1346 | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7,8,9 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды. Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі. Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000 нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл, марихуана 12:30:50 нг/мл, , опиат 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадол 30;100;200 нг/мл, | дана | 7103,07 |
| 1347 | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 (АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO, MET) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды. Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі. Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000 нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10 нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300 нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000 нг/мл, марихуана 12:30:50 нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000;2000 нг/мл трамадол 30;100;200нг/мл, | дана | 7973,55 |
| 1348 | Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR , MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған | Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11(АМР, OPI/МОR, ТНС, COC, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO, MET, EDDP) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды. Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған ваккумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі. Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетaмин 40;50;300;1000 нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10 нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300 нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000 нг/мл, марихуана 12:30:50 нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000;2000 нг/мл трамадол 30;100;200 нг/мл, метадон метаболиты 100;300нг/мл | дана | 11420,37 |
| 1349 | Креатинкиназа-МВ Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан креатинкиназды-МВ анықтау үшін) | Креатинкиназа-МВ Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан креатинкиназды-МВ анықтау үшін) 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана) 2.Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана) 3.Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%. Анықтаудың төменгі шегі 5 нг/мл. | дана | 44022,00 |
| 1350 | АИТВ 1 және АИТВ 2 экспресс-тесті (HIV 1&2) | Сынақ жинағы адамның 1 және 2 типті иммун тапшылығы вирусына (АИТВ 1/2) антиденелерді анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық әдіс болып табылады. 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана) 2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана) 3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 100%, спецификалығы бойынша 98-100% құрайды. | қаптама | 16479,50 |
| 1351 | Грипп А Экспресс тесті. Мұрын жағындысы, тамақ жағындысы үлгілерінде грипп А вирусының антигенін анықтауға арналған жинақ | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%.  1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (20 дана);  2. Экстракциялайтын буферлік ерітінді – (10 мл, 1 құты);  3. Мақта тампоны – (20 дана);  4. Бөліп алуға арналған бір реттік пробирка – (20 дана);  5. Бөліп алуға арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (20 дана);  6. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана) | қаптама | 77664,55 |
| 1352 | А / В тұмауы экспресс тесті (қос тест) (мұрын жағындысының, тамақ жағындысының немесе мұрын-жұтқыншақ жағындысының үлгілерінде А және Б тұмауы вирусының антигенін анықтау үшін) | А / В тұмауы экспресс тесті (қос тест) (мұрын жағындысының, тамақ жағындысының немесе мұрын-жұтқыншақ жағындысының үлгілерінде А және Б тұмауы вирусының антигенін анықтау үшін)  1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (20 дана);  2. Экстракциялайтын буферлік ерітінді – (10 мл, 1 құты)  3. Мақта тампоны – (20 дана)  4. Бөліп алуға арналған бір реттік пробирка – (20 дана)  5. Бөліп алуға арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (20 дана)  6. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана) Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99% құрайды. | қаптама | 81514,45 |
| 1353 | Инфекциялық Мононуклеоз экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан инфекциялық мононуклеозды сапалық анықтау үшін) | Инфекциялық Мононуклеоз экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан инфекциялық мононуклеозды сапалық анықтау үшін)  1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана)  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана)  3. Буферлік ерітінді - (5 мл, 1 құты) Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99% құрайды. | қаптама | 29754,87 |
| 1354 | Безгек экспресс тесті (жаңа алынған қанынан HRP-II Plasmodium falciparum ақуызын сапалық анықтау үшін) | Безгек экспресс тесті (жаңа алынған қанынан HRP-II Plasmodium falciparum ақуызын сапалық анықтау үшін) Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана)  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана)  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99% құрайды. | қаптама | 23167,95 |
| 1355 | Миоглобин Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан миоглобинді анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%. Төменгі анықталу шегі 50 нг/мл.  1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | дана | 44022,00 |
| 1356 | Миоглобин/Тропонин I экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан Тропонин I, креатинкиназа-МВ миоглобинді анықтау үшін) | Миоглобин/Тропонин I экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан Тропонин I, креатинкиназа-МВ миоглобинді анықтау үшін)  1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана)  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана)  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%. Миоглобинді анықтаудың төменгі шегі 50 нг/мл, креатинкиназа үшін 5 нг/мл, тропонин үшін 0.5 нг/мл. | дана | 68343,00 |
| 1357 | РСВ экспресс тесті (мұрын жағындысы немесе мұрын секрецияларының үлгілерінде респираторлық-синцитиальды вирусының антигенін анықтау үшін) | РСВ экспресс тесті (мұрын жағындысы немесе мұрын секрецияларының үлгілерінде респираторлық-синцитиальды вирусының антигенін анықтау үшін)  1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана)  2. Экстракциялайтын буферлік ерітінді – (10 мл, 1 құты) 3.Мақта тампоны – (25 дана)  4. Бөліп алуға арналған бір реттік пробирка – (25 дана)  5. Бөліп алуға арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана)  6. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана) Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99% құрайды. | қаптама | 119225,96 |
| 1358 | СРА Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан С-реактивті ақуызды анықтау үшін) | СРА Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан С-реактивті ақуызды анықтау үшін)  1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана)  2.Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана)  3. Буферлік ерітінді - (1 мл, 25 құты)  4. Полиэтиленді капиллярлар – (25 дана) Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. Анықтаудың төменгі шегі 10 мкг/мл. | қаптама | 40722,82 |
| 1359 | Сезгіштігі жоғары СРА экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында С-рективті ақуызды жартылай сандық анықтауға арналған) | "Сезгіштігі жоғары СРА" экспресс тесті С-рективті ақуызды (СРА) анықтау үшін бір кезеңдік сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтық:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (1 мл, 25 фл.);  4. Капиллярлар – (25 дана). Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99,9 %-ды, арнайлылығы бойынша 99,9 %-ды құрайды. Анықтаудың төменгі шегі 10 мкг/мл | қаптама | 38192,13 |
| 1360 | Сіреспе экспресс тесті (жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан Clostridium tetani токсиніне антиденелерді сапалық анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана); Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана); Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | қаптама | 86 012,58 |
| 1361 | Стрептококк А экспресс тесті (адамның жұтқыншақ жағындысының үлгілерінде А тобының стрептококк антигенін анықтау үшін) | Стрептококк А экспресс тесті (адамның жұтқыншақ жағындысының үлгілерінде А тобының стрептококк антигенін анықтау үшін)  1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана)  2. Экстракциялайтын буферлік ерітінді – (10 мл, 1 құты)  3. Мақта тампоны – (25 дана) 4.Бөліп алуға арналған бір реттік пробирка – (25 дана)  5. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана) 6. Оң бақылау – (0,5 мл, 1 құты)  7. Теріс бақылау – (0,5 мл, 1 құты)  8. Бөліп алуға арналған реагент №1 – (10 мл, 1 құты)  9. Бөліп алуға арналған реагент №2 – (10 мл, 1 құты) Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99% құрайды. | қаптама | 30914,87 |
| 1362 | Стрептококк В экспресс тесті (адамның урогенитальды жағынды үлгілерінде Б тобындағы Стрептококк антигенін анықтау үшін) | Экспресс тест Стрептококк В (для выявления антигена Стрептококка группы Б в урогенитальных образцах мазка человека)  1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана)  2. Экстракциялайтын буферлік ерітінді – (10 мл, 1 құты)  3. Мақта тампоны – (25 дана) 4.Бөліп алуға арналған бір реттік пробирка – (25 дана)  5. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана)  6. Бөліп алуға арналған реагент №1 – (10 мл, 1 құты)  7. Бөліп алуға арналған реагент №2 – (10 мл, 1 құты) Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99% құрайды. | қаптама | 95304,83 |
| 1363 | Токсин А/В экспресс тесті (қос тест) (адамның нәжісіндегі Clostridium difficile А және Б антигендерін сапалық анықтау үшін) | Токсин А/В экспресс тесті (қос тест) (адамның нәжісіндегі Clostridium difficile А және Б антигендерін сапалық анықтау үшін)  1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған, тест-кассета – (25 дана)  2. Экстракцияға арналған буфері бар үлгілерді жинауға арналған құтылар – (2 мл, 25 құты) Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99% құрайды. | қаптама | 112912,80 |
| 1364 | Плазма сарысуынан және жаңа алынған қанынан Хеликобактер экспресс тесті Антидене ("АД Хелико") | Плазма сарысуынан және жаңа алынған қанынан Хеликобактер экспресс тесті Антидене ("АД Хелико") Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана)  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана)  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99% құрайды. | қаптама | 27645,56 |
| 1365 | Хламидия экспресс тесті (әйелдердің жатыр мойны жағындыларында, ерлердің уретральды жағындыларында немесе ерлердің несеп үлгілерінде Chlamydia сапалық анықтау үшін) | Хламидия экспресс тесті (әйелдердің жатыр мойны жағындыларында, ерлердің уретральды жағындыларында немесе ерлердің несеп үлгілерінде Chlamydia сапалық анықтау үшін)  1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана)  2. Экстракциялайтын реагент 1 – (10 мл, 1 құты)  3. Экстракциялайтын реагент 2 – (10 мл, 1 құты)  4. Мақта тампоны – (25 дана)  5. Бөліп алуға арналған бір реттік пробирка – (25 дана)  6. Бөліп алуға арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана)  7. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана) Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99% құрайды. | қаптама | 30493,50 |
| 1366 | "АФП" экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында альфа-фетопротеинді анықтауға арналған) | "АФП" экспресс-тесті альфа-фетопротеинді (АФП) анықтау үшін сапалы мембрандық иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтық:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 фл.); Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99 %-ды, арнайлылығы бойынша 99 %-ды құрайды. | қаптама | 21939,72 |
| 1367 | Несептегі лютеиндейтін гормонның концентрациясын анықтауға және овуляцияны анықтауға арналған "Овуляция" экспресс-тесті | Аналитикалық сезімталдық 40 мХБ/мл құрайды. Дәлдік 99% құрайды. Аналитикалық ерекшелік/айқаспалы реакциялар: көрсетілген концентрацияда гормондармен айқаспалы реактивтілік жоқ ФСГ (1000 мХБ/мл), ТТГ (1000 мХБ/мл), ХГЧ (100 мХБ/мл). Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған тест-жолағы – (5 дана) | дана | 1135,25 |
| 1368 | Адамның нәжісінде H.pylori антигенін сапалы анықтауға арналған "Хелико АГ-экспресс" экспресс-тесті | "Хелико АГ-экспресс" экспресс-тесті H.pylori антигенін анықтау үшін сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтық:  1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);  2. Экстракция үшін буфері бар үлгілерді жинауға арналған құтылар – (2 мл, 25 дана). Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99 %-ды, арнайлылығы бойынша 99 %-ды құрайды. | қаптама | 50385,44 |
| 1369 | Кардиомаркерлерді анықтауға арналған 3-еуі 1-уінде экспресс-тесті: Тропонин I (cTnI), Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) және Миоглобин (Myo) | Адамның Тропонині I (TnI), креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) және Миоглобинді (Myo) бүкіл қан, сарысу және плазма үлгілерінде анықтау үшін қолданылатын сапалы иммунохроматографиялық тест. Миокард инфарктісін немесе басқа жүрек ауруларын диагностикалауда қолданылады. Кардиомаркерлерді анықтауға арналған 3-еуі 1-уінде экспресс-тесті: Тропонин I (cTnI), Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) және Миоглобин (Myo) №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 тестіге 1 дана | 1 жинақ (25 тест) | 40769,36 |
| 1370 | Кардиомаркерлерді анықтауға арналған 3-еуі 1-уінде экспресс-тесті: Тропонин I (cTnI), Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) және Миоглобин (Myo) | Адамның Тропонині I (TnI), креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) және Миоглобинді (Myo) бүкіл қан, сарысу және плазма үлгілерінде анықтау үшін қолданылатын сапалы иммунохроматографиялық тест. Миокард инфарктісін немесе басқа жүрек ауруларын диагностикалауда қолданылады. Кардиомаркерлерді анықтауға арналған 3-еуі 1-уінде экспресс-тесті: Тропонин I (cTnI), Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) және Миоглобин (Myo) №1.  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 1672,95 |
| 1371 | В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb | "В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 2185,22 |
| 1372 | В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №2 | "В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана.;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана. | 1 жиынтық (25 тест) | 52335,12 |
| 1373 | Нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған экспресс-тест | 1. Тест-жолақ-1 дана.  2. Кассета - 1 дана  3. Пробиркадағы 2 мл үлгідегі буферлік сұйылтқыш – 1 дана  4. Үлгінің буферлік сұйылтқышына арналған Пробирка – 1 дана,  5. Кассетаға арналған мөрленген пластик пакет-1 дана.  6. Жапсырмасы бар барлық жинақтауыштарды орауға арналған картон қорап-1 дана.  7. Үлгідегі буферлі сұйылтқышы бар пробиркаға арналған мөрленетін пластик пакет-1 дана.  8. Үлгіні жинауға арналған Пакет-1 дана.  9. ID стикер – 1 дана  10. Қазақ және орыс тілдерінде қолдану жөніндегі Нұсқаулық-1 дана  11. Құрғатқыш, 1г-1 дана. | жиынтық | 1368,50 |
| 1374 | Нәжістегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті" - нәжіс үлгілеріндегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназа антигенін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс- тесті. Нәжістегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Үлгілерді жинауға арналған буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластикалық құты - 1 дана;  4. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана | 1 жинақ (1 тест) | 3463,14 |
| 1375 | Нәжістегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті" - нәжіс үлгілеріндегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназа антигенін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс- тесті. Нәжістегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Үлгілерді жинауға арналған буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластикалық құты - 25 дана.;  4. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана. | 1 жиынтық (25 тест) | 82940,70 |
| 1376 | N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті | "N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілерінде NT-proBNP сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 84263,10 |
| 1377 | N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті | "N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілерінде NT-proBNP сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 3518,35 |
| 1378 | Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест №1  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 1013,10 |
| 1379 | Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест №2  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 24585,62 |
| 1380 | Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның сілекей үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест №2 Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-жолақ - 50 дана; Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жинақ (50 тесттер | 40641,18 |
| 1381 | Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның сілекей үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-жолақ - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 837,35 |
| 1382 | Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі альфа-фетопротеинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 762,40 |
| 1383 | Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі альфа-фетопротеинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластик пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 18581,46 |
| 1384 | COVID-19 антигендi анықтауға арналған экспресс тесті (COVID-19 Ag) | Реагенттер жинағы қысқа уақыт ішінде клиникалық үлгіде ауыр жедел респираторлық синдромды (SARS-CoV) тудыратын коронавирустың нуклеокапсидті антигенін сапалы анықтауда пайдалануға арналған. Тесттің жұмыс принципі коллоидты алтынмен иммунохроматографиялық талдау принципіне негізделген және клиникалық үлгілердегі SARS-CoV-2 нуклеокапсидінің ақуызын иммундық сэндвич әдісімен анықтайды. COVID-19 антигендi анықтауға арналған экспресс тесті (COVID-19 Ag) №2  1. қорғаныш қақпағы бар құты-қалпақша-21 дана;  2. лизиске арналған буфер – 21 дана;  3. үлгіні жинауға арналған зонд-тампон-21 дана;  4. қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  5. Ылғал жұтқышы (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест – кассета-20 дана | 1 жиынтық (20 тест) | 55740,30 |
| 1385 | COVID-19 антигендi анықтауға арналған экспресс тесті (COVID-19 Ag) | Реагенттер жинағы қысқа уақыт ішінде клиникалық үлгіде ауыр жедел респираторлық синдромды (SARS-CoV) тудыратын коронавирустың нуклеокапсидті антигенін сапалы анықтауда пайдалануға арналған. Тесттің жұмыс принципі коллоидты алтынмен иммунохроматографиялық талдау принципіне негізделген және клиникалық үлгілердегі SARS-CoV-2 нуклеокапсидінің ақуызын иммундық сэндвич әдісімен анықтайды. COVID-19 антигендi анықтауға арналған экспресс тесті (COVID-19 Ag) №1  1. Ылғал жұтқышы (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест – кассета-1 дана;  2. үлгіні жинауға арналған зонд-тампон-1 дана;  3. лизиске арналған буфер – 1 дана;  4. қорғаныш қақпағы бар құты-қалпақша-1 дана;  5. қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жинақ (1 тест) | 2909,25 |
| 1386 | В гепатиті вирусының E антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті | "В гепатиті вирусының E антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілеріндегі В гепатиті вирусының E антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. В гепатиті вирусының E антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 569,99 |
| 1387 | В гепатиті вирусының E антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті | "В гепатиті вирусының E антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілеріндегі В гепатиті вирусының E антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. В гепатиті вирусының E антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 13892,04 |
| 1388 | Нәжістегі СальмонеллҰз қоздырғыштарының (S. typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі СальмонеллҰз қоздырғыштарының (S.typhi/S.paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі Salmonella typhi (S.typhi) және Salmonella paratyphi (S.paratyphi) антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Нәжістегі СальмонеллҰз қоздырғыштарының (S. typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты - 1 дана;  4. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана | 1 жинақ (1 тест) | 3463,14 |
| 1389 | Нәжістегі СальмонеллҰз қоздырғыштарының (S. typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі СальмонеллҰз қоздырғыштарының (S.typhi/S.paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі Salmonella typhi (S.typhi) және Salmonella paratyphi (S.paratyphi) антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Нәжістегі СальмонеллҰз қоздырғыштарының (S. typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты - 25 дана;  4. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 82940,70 |
| 1390 | Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі 1 серотобының легионелла антигенін (Legionella pneumophila) сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана. | 1 жиынтық (1 тест) | 5003,46 |
| 1391 | Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі 1 серотобының легионелла антигенін (Legionella pneumophila) сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 118726,16 |
| 1392 | A гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "A гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде спецификалық HAV IgM және HAV IgG сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. A гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жинақ (25 тесттер) | 20457,98 |
| 1393 | A гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест | "A гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде спецификалық HAV IgM және HAV IgG сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. A гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жинақ (1 тест) | 839,39 |
| 1394 | С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл жаңа алынған қан / сарысу / плазма үлгілерінде С гепатитінің (HCV) беткі антигеніне антиденелерді анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық тест. Жедел тест in vitro диагностикасына арналған бір реттік медициналық бұйым болып табылады және сапалы иммунохроматографиялық талдауды жүзеге асыру үшін мембраналарға жағылған реагенттері бар жолақтар болып табылады. С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал жинағыш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 тестіге 1 дана. | 1 жиынтық (25 тест) | 21184,36 |
| 1395 | С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл жаңа алынған қан / сарысу / плазма үлгілерінде С гепатитінің (HCV) беткі антигеніне антиденелерді анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық тест. Жедел тест in vitro диагностикасына арналған бір реттік медициналық бұйым болып табылады және сапалы иммунохроматографиялық талдауды жүзеге асыру үшін мембраналарға жағылған реагенттері бар жолақтар болып табылады. С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал жинағыш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 869,20 |
| 1396 | Ауыздың шырышты қабатының транссудатында АИТВ 1/2 (HIV 1/2 O) антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті | Ауыздың шырышты қабатының транссудатында АИТВ 1/2 антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті – бұл АИТВ инфекциясының диагностикасы кезінде ауыз қуысының шырышты қабығының транссудат сынамаларында адамның иммун тапшылығы вирусына антиденелерді көзбен көріп анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Ауыздың шырышты қабатының транссудатында АИТВ 1/2 (HIV 1/2 O) антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 20 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Ішінде буферлік ерітіндісі бар экстракцияға арналған пробирка - 20 дана;  4. Ауыз қуысы шырышты қабатының транссудатын алатын сынама алғыш - 20 дана;  5. Бір реттік пластикалық пипетка - 20 дана | 1 жиынтық (20 тест) | 18955,72 |
| 1397 | Ауыздың шырышты қабатының транссудатында АИТВ 1/2 (HIV 1/2 O) антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті | Ауыздың шырышты қабатының транссудатында АИТВ 1/2 антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті – бұл АИТВ инфекциясының диагностикасы кезінде ауыз қуысының шырышты қабығының транссудат сынамаларында адамның иммун тапшылығы вирусына антиденелерді көзбен көріп анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Ауыздың шырышты қабатының транссудатында АИТВ 1/2 (HIV 1/2 O) антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті № 1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Ішінде буферлік ерітіндісі бар экстракцияға арналған пробирка –1 дана;  4. Ауыз қуысының шырышты қабатының транссудатын алатын сынама алғыш – 1 дана;  5. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 972,19 |
| 1398 | АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі АИТВ 1 және 2 және Treponema pallidum (TP - мерез қоздырғышы) антиденелерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық тест. АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 данаБірреттік пластикалық пипетка - 25 данаастиковая одноразовая - 25 шт.;  4. Буферный раствор – 1 шт. | 1 жиынтық (25 тест) | 25038,89 |
| 1399 | АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі АИТВ 1 және 2 және Treponema pallidum (TP - мерез қоздырғышы) антиденелерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық тест. АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жинақ (1 тест) | 1031,77 |
| 1400 | Шагас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Шагас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі T.Cruzi-ге IgG антиденелерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Шагас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассетасы - 40 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 40 дана;  4. Буферлік ерітінді - 2 дана | 1 жиынтық (40 тест) | 125362,50 |
| 1401 | Шагас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Шагас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі T.Cruzi-ге IgG антиденелерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.Шагас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассетасы - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 3329,94 |
| 1402 | Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жинақ (1 тест) | 569,99 |
| 1403 | Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 13892,04 |
| 1404 | Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 1219,06 |
| 1405 | Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.typhi/S.paratyphi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 29708,18 |
| 1406 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі TORCH инфекциялары: токсоплазмозға (Toxoplasma gondii), цитомегаловирусқа (Cytomegalovirus), қызамыққа (Rubella virus), I, II типтегі қарапайым герпеске (Herpes simplex virus I, II) антиденелерді сапалы анықтауға және дифференциацияға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 4256,85 |
| 1407 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі TORCH инфекциялары: токсоплазмозға (Toxoplasma gondii), цитомегаловирусқа (Cytomegalovirus), қызамыққа (Rubella virus), I, II типтегі қарапайым герпеске (Herpes simplex virus I, II) антиденелерді сапалы анықтауға және дифференциацияға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 102813,75 |
| 1408 | В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті | В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті жаңа алынған қанда, сарысуда немесе плазмада В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған жарғақшалық жолақтарға негізделген сапалы иммунохроматографиялық талдау. В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал жинағыш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 20 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 20 дана;  4. Буферлік ерітінді - 20 тестіге 1 дана | 1 жинақ (20 тест) | 18900,96 |
| 1409 | В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті | В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті жаңа алынған қанда, сарысуда немесе плазмада В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған жарғақшалық жолақтарға негізделген сапалы иммунохроматографиялық талдау. В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал жинағыш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 969,38 |
| 1410 | Хеликобактер пилориге (H.pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Хеликобактер пилориге (H. pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" (жаңа алынған қан/сарысу/плазма) бұл жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде Хеликобактер пилори-ге антиденелерді анықтау үшін жарғақшалық жолақтар негізіндегі сапалы иммунохроматографиялық талдау. Хеликобактер пилориге (H.pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипеткасы - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 1025,93 |
| 1411 | Хеликобактер пилориге (H.pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Хеликобактер пилориге (H. pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" (жаңа алынған қан/сарысу/плазма) бұл жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде Хеликобактер пилори-ге антиденелерді анықтау үшін жарғақшалық жолақтар негізіндегі сапалы иммунохроматографиялық талдау. Хеликобактер пилориге (H.pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана; 3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипеткасы - 25 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипеткасы - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 тестіге 1 дана | 1 жинақ (25 тесттер) | 24897,08 |
| 1412 | Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті" адамның жаңа алынған қанындағы, плазмасындағы және сарысуындағы жүрек FABP-ды сапалы анықтауға арналған жылдам диагностикалық тест болып табылады. Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жинақ (1 тест) | 800,88 |
| 1413 | Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті" адамның жаңа алынған қанындағы, плазмасындағы және сарысуындағы жүрек FABP-ды сапалы анықтауға арналған жылдам диагностикалық тест болып табылады. Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 19519,28 |
| 1414 | Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета) | "Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета)" - бұл адамның несеп үлгілерінде адамның хорионикалық гонадотропинін сапалы анықтауға арналған жылдам визуалды иммунохроматографиялық тест. Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета) №1  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық тамшуыр - 1 дана | 1 жинақ (1 тест) | 382,43 |
| 1415 | Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета) | "Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета)" - бұл адамның несеп үлгілерінде адамның хорионикалық гонадотропинін сапалы анықтауға арналған жылдам визуалды иммунохроматографиялық тест. Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета) №2  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық тамшуыр - 25 дана | 1 жинақ (25 тесттер) | 9321,68 |
| 1416 | Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (жолақ) | Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (жолақ) - бұл адамның несеп үлгілеріндегі адамның хориондық гонадотропинін сапалы анықтауға арналған мембраналық жолақтарға негізделген иммунохроматографиялық талдау.  1. Силикагель (құрғатқыш) бар фольгаға жеке қапталған тест-жолақ –100 дана.;  2. қолдану жөніндегі нұсқаулық | 1 қаптама (100 тест) | 19822,48 |
| 1417 | рН қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тесті | "рН қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл қынаптық секрет үлгілеріндегі рН деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест. рН қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Түрлі-түсті рН шкаласы бар карта – 1 дана | 1 жинақ (25 тесттер | 57518,70 |
| 1418 | рН қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест | "рН қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл қынаптық секрет үлгілеріндегі рН деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест. рН қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана; 3. Түрлі-түсті рН шкаласы бар карта – 1 дана | 1 жинақ (1 тест) | 2401,66 |
| 1419 | Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл цервикалды каналдың (әйелдердің) шырышты қабығындағы жағындыларда және уретрадан (ерлердің) жағындыларда гонококк бактериясын сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. A реагенті бар құты – 1 дана;  4. B реагенті бар құты – 1 дана;  5. Үлгіні жинауға арналған зонд-тампон - 25 дана;  6. Аппликаторы бар пластикалық пробирка – 25 дана;  7. Пробиркаларға арналған штатив – 1 дана | 1 жинақ (25 тест) | 74431,74 |
| 1420 | Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл цервикалды каналдың (әйелдердің) шырышты қабығындағы жағындыларда және уретрадан (ерлердің) жағындыларда гонококк бактериясын сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. A реагенті бар құты – 1 дана.;  4. B реагенті бар құты – 1 дана.;  5. Үлгіні жинауға арналған зонд-тампон - 1 дана.;  6. Аппликаторы бар пластикалық пробирка – 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 3107,85 |
| 1421 | Жүктіліктің гестациялық аптасын анықтауға арналған экспресс-тесті | Жүктіліктің гестациялық аптасын анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл адамның несеп үлгілеріндегі адамның хориондық гонадотропинін жартылай сандық анықтауға арналған жылдам көзге көрінетін иммунологиялық талдау. Бұл жинақ жүктілік апталарын бағалау үшін қосымша құрал ретінде пайдалануға арналған.  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипетка - 25 дана | 12 қаптама (25 тест) | 24898,24 |
| 1422 | Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі кампилобактерия антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана.;  3. Үлгілерді жинауға арналған буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластик құты - 1 дана.;  4. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана. | 1 жиынтық (1 тест) | 3463,14 |
| 1423 | Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі кампилобактерия антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Үлгілерді жинауға арналған буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластик құты - 25 дана;  4. Бірреттік пластик пипетка - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 82940,70 |
| 1424 | Карциноэмбриондық антигенді (CEA) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Карциноэмбриондық антигенді (CEA) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі карциноэмбриондық антигенді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Карциноэмбриондық антигенді (CEA) анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластик пипетка - 1 дана; Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жинақ (1 тест) | 800,88 |
| 1425 | Карциноэмбриондық антигенді (CEA) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Карциноэмбриондық антигенді (CEA) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі карциноэмбриондық антигенді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Карциноэмбриондық антигенді (CEA) анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластик пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жинақ (25 тест) | 19519,28 |
| 1426 | Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E.coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E. coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның нәжіс үлгілерінде шигатоксин өндіретін E.coli O157 антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E.coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты - 25 дана.;  4. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 дана. | 1 жиынтық (25 тест) | 82940,70 |
| 1427 | Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E.coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E. coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның нәжіс үлгілерінде шигатоксин өндіретін E.coli O157 антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E.coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты - 1 дана;  4. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 3463,14 |
| 1428 | Креатинфосфокиназа-МB (CK-MB) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Креатинфосфокиназа-МB (CK-MB) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) кардиомаркерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Креатинфосфокиназа-МB (CK-MB) анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 34377,47 |
| 1429 | Креатинфосфокиназа-МB (CK-MB) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Креатинфосфокиназа-МB (CK-MB) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) кардиомаркерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Креатинфосфокиназа-МB (CK-MB) анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 1410,66 |
| 1430 | Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 2144,40 |
| 1431 | Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка- 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 51357,57 |
| 1432 | Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест | "Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның нәжісі үлгілеріндегі GI және GII генотоптарының норовирус антигендерін сапалы анықтауға және саралауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты – 25 дана;  4. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 82940,70 |
| 1433 | Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның нәжісі үлгілеріндегі GI және GII генотоптарының норовирус антигендерін сапалы анықтауға және саралауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест.Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты – 1 дана;  4. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 3463,14 |
| 1434 | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті (жаңа алынған қан / сарысу / плазма) жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы В гепатиті вирусының беткейлік антигенін анықтауға арналған мембраналық жолақтарға негізделген сапалы иммунохроматографиялық талдау. В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал жинағыш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест- кассета - 20 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 20 тестке 1 дана | 1 жинақ (20 тест) | 17747,38 |
| 1435 | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті (жаңа алынған қан / сарысу / плазма) жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы В гепатиті вирусының беткейлік антигенін анықтауға арналған мембраналық жолақтарға негізделген сапалы иммунохроматографиялық талдау. В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал жинағыш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест- кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 2 жиынтық (1 тест) | 910,22 |
| 1436 | Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті | "Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл жүктілік кезіндегі қынаптық секретте IGFBP-1 сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластик құты - 1 дана;  4. Үлгіні жинауға арналған зонд-тампон - 1 дана | 1 дана | 3104,26 |
| 1437 | Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод | "Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл жүктілік кезіндегі қынаптық секретте IGFBP-1 сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод №2  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластик құты - 25 дана;  4. Үлгіні жинауға арналған зонд-тампон - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 74345,67 |
| 1438 | Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі Прокальцитонинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 4058,79 |
| 1439 | Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі Прокальцитонинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 98030,03 |
| 1440 | Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі простатспецификалық антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана. | 1 жиынтық (1 тест) | 800,88 |
| 1441 | Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі простатспецификалық антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 19519,28 |
| 1442 | Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті" - адамның нәжіс үлгілеріндегі гемоглобинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 976,32 |
| 1443 | Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті" - адамның нәжіс үлгілеріндегі гемоглобинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты - 25 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 23693,00 |
| 1444 | I Тропонинді (cTnI) анықтауға арналған экспресс-тесті | "I Тропонинді (cTnI) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл жаңа алынған сарысу және плазма үлгілерінде I тропонин (cTnI) кардиомаркерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. I Тропонинді (cTnI) анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жинақ (1 тест) | 1410,66 |
| 1445 | I Тропонинді (cTnI) анықтауға арналған экспресс-тесті | "I Тропонинді (cTnI) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде I тропонин (cTnI) кардиомаркерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. I Тропонинді (cTnI) анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана.;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана. | 1 жиынтық (25 тест) | 34377,47 |
| 1446 | Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тесті | "Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі креатинин, нитриттер, глутаральдегид, рН, меншікті салмақ, тотықтырғыштар және пиридиний хлорхроматын сапалы анықтауға арналған экспресс-тест. Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест. №1  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест жолағы - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Нәтижелерді түсіндіруге арналған карта - 1 дана | 1 жинақ (1 тест) | 315,29 |
| 1447 | Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тесті | "Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі креатинин, нитриттер, глутаральдегид, рН, меншікті салмақ, тотықтырғыштар және пиридиний хлорхроматын сапалы анықтауға арналған экспресс-тест. Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест. №2  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест жолағы - 50 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Нәтижелерді түсіндіруге арналған карта - 1 дана | 1 жиынтық (50 тест) | 15304,61 |
| 1448 | Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті" - нәжіс үлгілеріндегі шигелла антигенін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті.Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты - 1 дана;  4. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 3463,14 |
| 1449 | Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті" - нәжіс үлгілеріндегі шигелла антигенін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты - 25 дана;  4. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 дана | 1 жинақ (25 тесттер) | 82940,70 |
| 1450 | Нәжістегі адам гемоглобинін (FOB) және трансферринін (hTf) жартылай сандық анықтауға арналған экспресс-тесті | Сезімталдығы жоғары бір сатылы картографиялық тест -бұл обырды ғана емес, сонымен қатар, обырға дейінгі зақымдануды, асқазан-ішектен қан кетуді анықтауға арналған түрлі-түсті хроматографиялық иммундық талдау және нәжістегі колоректальді обыр скринингінің қосымша құралы болып табылады (Transferrin and Fecal Occult Blood). Нәжістегі адам гемоглобинін (FOB) және трансферринін (hTf) жартылай сандық анықтауға арналған экспресс-тест №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана.;  3. Үлгілерді жинауға арналған буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластик құты - 25 дана. | 1 жиынтық (25 тест) | 45915,99 |
| 1451 | Нәжістегі адам гемоглобинін (FOB) және трансферринін (hTf) жартылай сандық анықтауға арналған экспресс-тесті | Сезімталдығы жоғары бір сатылы картографиялық тест -бұл обырды ғана емес, сонымен қатар, обырға дейінгі зақымдануды, асқазан-ішектен қан кетуді анықтауға арналған түрлі-түсті хроматографиялық иммундық талдау және нәжістегі колоректальді обыр скринингінің қосымша құралы болып табылады (Transferrin and Fecal Occult Blood). Нәжістегі адам гемоглобинін (FOB) және трансферринін (hTf) жартылай сандық анықтауға арналған экспресс-тест №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Үлгілерді жинауға арналған буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластикалық құты - 1 дана. | 1 жиынтық (1 тест) | 1884,14 |
| 1452 | СА-125 Экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан СА-125 ақуызын анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. Анықтаудың төменгі шегі 40 ХБ/мл.  1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | қаптама | 128212,56 |
| 1453 | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам несебінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін. Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №8  1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, ?-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP) біреуден жиырма бірге дейін түрін анықтауға арналған бірден жетіге дейін тест-жолағы бар бекіткіші бар банка - 90 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жинақ (бекіткішпен 90 банка) | 2133760,86 |
| 1454 | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам несебінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін. Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №3  1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, ?-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP) біреуден отыз алтыға дейін түрін анықтауға арналған бірден отыз алтыға дейін тест-жолағы бар тест-панель - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жинақ (1 тест-панель) | 42859,96 |
| 1455 | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам несебінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін.Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №7  1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, ?-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP) біреуден жиырма бірге дейін түрін анықтауға арналған бірден жетіге дейін тест-жолағы бар бекіткіші бар банка - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жинақ (бекіткішпен 1 банка) | 25001,64 |
| 1456 | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам несебінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін. Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №2  1. Ылғалсіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, ?-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP) біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассета - 25 дана;  2. Бірреттік пластик пипетка - 25 дана;  3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана. | 1 жиынтық (25 тест) | 29763,86 |
| 1457 | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам несебінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін. Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №5  1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, ?-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP) біреуден он сегізге дейін түрін анықтауға арналған бірден он сегізге дейін тест-жолағы бар банка - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана. | 1 жиынтық (1 банка) | 21522,35 |
| 1458 | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам несебінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін. Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №4  1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, ?-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP) біреуден отыз алтыға дейін түрін анықтауға арналған бірден отыз алтыға дейін тест-жолағы бар тест-панель - 20 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жиынтық (20 сынақ тақтасы) | 812861,28 |
| 1459 | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам несебінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін. Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №1  1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, ?-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP) біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана;  2. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 1221,34 |
| 1460 | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам несебінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін. Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №6  1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, ?-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP) біреуден он сегізге дейін түрін анықтауға арналған бірден он сегізге дейін тест-жолағы бар банка - 90 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жиынтық (90 банка) | 1828937,88 |
| 1461 | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады. Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №3  1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың жиырма сегіз түрінің (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML) екіден он беске дейінгі түрін бірмезгілде анықтауға арналған, екіден беске дейін тест жолағы бар тест- кассета - 1 дана;  2. Сілекейді жинауға арналған зонд-тампон - 1 дана;  3. Пластик пробирка - 1 дана;  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жинақ (1 тест-кассет) | 24519,53 |
| 1462 | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады. Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №4  1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың жиырма сегіз түрінің (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML) екіден он беске дейін түрін бірмезгілде анықтауға арналған, екіден беске дейін тест жолағы бар тест- кассета - 8 дана;  2. Сілекейді жинауға арналған зонд-тампон - 8 дана;  3. Пластик пробирка - 8 дана;  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жинақ (8 тест-кассеттер) | 189392,27 |
| 1463 | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады. Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №1  1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың жиырма сегіз түрінің (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML) біреуін анықтауға арналған бір тест жолағы бар тест-кассета - 1 дана;  2. Сілекейді жинауға арналған зонд-тампон - 1 дана;  3. Пластик пробирка - 1 дана;  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 4123,32 |
| 1464 | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады. Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №6  1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың жиырма сегіз түрінің (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML) біреуден он алтыға дейін түрін бірмезгілде анықтауға арналған бірден он алтыға дейін тест жолағы бар банка - 150 дана;  2. Сілекейді жинауға арналған зонд-тампон - 150 дана;  3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жиынтық (150 банка) | 3699519,45 |
| 1465 | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады. Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №2  1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың жиырма сегіз түрінің (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML) біреуін анықтауға арналған бір тест жолағы бар тест-кассета - 8 дана;  2. Сілекейді жинауға арналған зонд-тампон - 8 дана;  3. Пластик пробирка - 8 дана;  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жиынтық (8 тест) | 32427,48 |
| 1466 | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №5 | "Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады. Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №5  1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың жиырма сегіз түрінің (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML) біреуден он алтыға дейін түрін бірмезгілде анықтауға арналған бірден он алтыға дейін тест жолағы бар банка - 1 дана;  2. Сілекейді жинауға арналған зонд-тампон - 1 дана;  3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | 1 жиынтық (1 банка) | 26008,74 |
| 1467 | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Есірткі құралдарды және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" - бұл жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы есірткі құралдар мен психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест. Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №4  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың он алты түрінің (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC) екіден беске дейін анықтауға арналған екіден беске дейін тест-жолағы бар тест-кассета - 20 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипетка - 20 дана;  4. Буферлік ерітінді - 2 дана | 1 жинақ (20 тест-кассет) | 129116,96 |
| 1468 | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Есірткі құралдарды және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" - бұл жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы есірткі құралдар мен психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест. Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №1  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған есірткі құралдары мен психотроптық заттардың он алты түрінің (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC) біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана.;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипетка - 1 дана.;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана. | 1 жиынтық (1 тест) | 1371,87 |
| 1469 | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | "Есірткі құралдарды және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" - бұл жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы есірткі құралдар мен психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест. Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №3  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған есірткі құралдары мен психотроптық заттардың он алты түрінің (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC) екіден беске дейін анықтауға арналған екіден беске дейін тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест кассетасы) | 6744,06 |
| 1470 | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Есірткі құралдарды және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" - бұл жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы есірткі құралдар мен психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест.Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №2  1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған есірткі құралдары мен психотроптық заттардың он алты түрінің (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC) біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 33432,07 |
| 1471 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест. Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №7  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 2 тест жолағы бар тест кассетасы - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жинақ (25 тест-кассеттер) | 113458,50 |
| 1472 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест. Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №9  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 4 тест жолағы бар тест кассетасы - 20 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 20 дана;  4. Буферлік ерітінді - 2 дана | 1 жинақ (20 тест-кассеттер) | 178348,80 |
| 1473 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №1 | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест. Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №1  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 1 тест жолағы бар тест кассетасы - 1 дана .;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана.;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана. | 1 жиынтық (1 тест) | 2368,70 |
| 1474 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест. Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №8  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 3 тест жолағы бар тест кассетасы - 20 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана  3. Бірреттік пластик пипетка - 20 дана.;  4. Буферлік ерітінді - 2 дана | 1 жиынтық (20 тест кассетасы) | 133761,60 |
| 1475 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест. Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №4  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 4 тест жолағы бар тест кассетасы - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1тест кассетасы) | 9315,54 |
| 1476 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест. Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №3  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке оралған 3 тестті тест кассетасы - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 сынақ кассетасы) | 6986,66 |
| 1477 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест. Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №6  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 1 тест жолағы бар тест кассетасы - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (25 тест) | 56729,25 |
| 1478 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест. Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №5  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 5 тест жолағы бар тест кассетасы - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 тест) | 11644,43 |
| 1479 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест. Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №2  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 2 тест жолағы бар тест кассетасы - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | 1 жиынтық (1 сынақ кассетасы) | 4697,58 |
| 1480 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест. Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №10  1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 5 тест жолағы бар тест кассетасы - 20 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 20 дана;  4. Буферлік ерітінді - 2 дана | 1 жиынтық (20 сынақ таспасы) | 222936,00 |
| 1481 | Тоқыма емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған бір реттік стерильді акушерлік жиынтық | 1. Сіңіргіш ақжайма 60см х 60см - 1 дана  2. Ақжайма 80см х 140см - 1 дана  3. Сүрткі 70см х 80см - 2 дана | дана | 753,39 |
| 1482 | Қорғауды күшейтуге арналған стерильді жиынтық | 1. алжапқыштың тығыздығы 35 грамм/ш. м. – 1 дана;  2. жең тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана | дана | 481,18 |
| 1483 | Операциялық өрісті шектеуге арналған стерильді жиынтық | 1. Жиегі жабысқақ сүрткі 70см х 80см - 1 дана  2. Жиегі жабысқақ ақжайма 140см х 200см - 1 дана  3. Көп қабатты жаялық 60см х 60см - 1 дана  4. Жиегі жабысқақ сүрткі 70см х 80см - 1 дана  5. Жиегі жабысқақ ақжайма 140см х 200см - 1 дана | дана | 1606,07 |
| 1484 | Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді жүйе, инемен бір рет қолданылатын | өлшемі: 21Gх1 1/2" (0.8х38мм) | дана | 85,52 |
| 1485 | HbA1c тест | Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған HbA1c бар тест | дана | 2300,00 |
| 1486 | Қандағы глюкозаны анықтауға арналған тест жолақтар | № 50 тест-жолақтар | қаптама | 5192,25 |
| 1487 | Қандағы глюкозаны анықтауға арналған тест-жолақтар, кодтаумен | №50 тест-жолақтар | қаптама | 6437,10 |
| 1488 | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 2 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 2 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 23G x 1” (0,6мм х 25 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен герметизацияланатын қалпақшамен жабдықталған. | дана | 18,35 |
| 1489 | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 5 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 5 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен герметизацияланатын қалпақшамен жабдықталған. | дана | 22,37 |
| 1490 | Инъекциялық шприцтер, қауіпсіз, көлемі 10 (мл) 3 компонентті, инелермен, стерильді, бір рет қолданылатын | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 10 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен герметизацияланатын қалпақшамен жабдықталған. | дана | 29,18 |
| 1491 | Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 20 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. Көлемі 20 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен герметизацияланатын қалпақшамен жабдықталған. | дана | 39,40 |
| 1492 | "Б" және "В" класындағы медициналық қалдықтарды қауіпсіз жоюға арналған контейнер (қорап) | "В" класты медициналық қалдықтарды қауіпсіз жоюға арналған контейнер (қорап), 5 л. | дана | 484,51 |
| 1493 | "Б" және "В" класындағы медициналық қалдықтарды қауіпсіз жоюға арналған контейнер (қорап) | "Б" класты медициналық қалдықтарды қауіпсіз жоюға арналған контейнер (қорап), 10 л. | дана | 522,42 |
| 1494 | "Б" және "В" класындағы медициналық қалдықтарды қауіпсіз жоюға арналған контейнер (қорап) | "В" класты медициналық қалдықтарды қауіпсіз жоюға арналған контейнер (қорап), 10 л. | дана | 522,42 |
| 1495 | "Б" және "В" класындағы медициналық қалдықтарды қауіпсіз жоюға арналған контейнер (қорап) | "Б" класты медициналық қалдықтарды қауіпсіз жоюға арналған контейнер (қорап), 5 л. | дана | 484,51 |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК