

Амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмек көрсету қағидаларын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 27 сәуірдегі № ҚР ДСМ-37 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2022 жылғы 29 сәуірде № 27833 болып тіркелді.

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2017 жылғы 17 ақпандағы № 71 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі туралы ереженің 15-тармағының 43) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

Ескерту. Кіріспе жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 03.11.2025 № 130 (01.01.2026 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Қоса беріліп отырған Амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмек көрсету қағидалары бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Медициналық көмекті ұйымдастыру департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты ресми жарияланған күнінен кейін Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Заң департаментіне 1) және 2) тармақшаларда көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

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

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрі

А. Ғиният

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрінің
2022 жылғы 27 сәуірдегі
№ ҚР ДСМ-37 бұйрығына
қосымша

Амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмек көрсету қағидалары

1-тарау. Жалпы ережелер

1. Амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмек көрсету қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2017 жылғы 17 ақпандағы № 71 қаулысымен бекітілген "Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және Ұлттық экономика министрліктерінің кейбір мәселелері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі туралы ереженің 15-тармағының 43) тармақшасына сәйкес әзірленді және амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмек көрсету тәртібін айқындайды.

2. Осы Қағидаларда мынадай ұғымдар пайдаланылады:

1) ақпараттық-коммуникациялық технологиялар – электрондық ақпараттық ресурстармен жұмыс істеу әдістерінің және аппараттық-бағдарламалық кешен мен телекоммуникациялар желілерін қолдана отырып жүзеге асырылатын ақпараттық өзара іс-қимыл әдістерінің жиынтығы;

2) аяқталған жағдай – диагностика (түпкілікті диагноз), емдеу (емдеу нәтижесі), күтім (күтім нәтижесі) бойынша қызметтер көрсету бағдарының аяқталуы бойынша шешімді медициналық ақпараттық жүйеде тіркеу;

3) бейінді маман – жоғары медициналық білімі, денсаулық сақтау саласында сертификаты бар медицина қызметкері;

4) бірінші деңгей – медициналық-санитариялық алғашқы көмек мамандарының амбулаториялық, стационарды алмастыратын жағдайларда және үйде медициналық көмек көрсету деңгейі;

5) денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган (бұдан әрі – уәкілетті орган) – Қазақстан Республикасы азаматтарының денсаулығын сақтау, медицина және фармацевтика ғылымы, медициналық және фармацевтикалық білім беру, халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың айналысы, медициналық қызметтер (көмек) көрсетудің сапасы саласында басшылықты және салааралық үйлестіруді жүзеге асыратын орталық атқарушы орган;

6) динамикалық байқау – пациенттің денсаулық жағдайын жүйелі түрде байқау, сондай-ақ осы байқау нәтижелері бойынша қажетті медициналық көмек көрсету;

7) екінші деңгей – мамандандырылған медициналық көмекті жүзеге асыратын бейінді мамандардың амбулаториялық, стационарды алмастыратын және стационарлық жағдайларда, оның ішінде бірінші деңгейде медициналық көмек көрсететін мамандардың жолдамасы бойынша медициналық көмек көрсету деңгейі;

8) жоспарланған қабылдау – пациенттің жай-күйін бағалау және қажетті диагностикалық, емдеу-профилактикалық іс-шараларын жүргізу үшін

медициналық-санитариялық алғашқы көмек маманының және бейінді маманының жоспарлы тәртіппен пациентті қабылдауды жүргізу;

9) қашықтықтан көрсетілетін медициналық қызметтер – аурулар мен жарақаттардың диагностикасы, оларды емдеу, медициналық оңалту және олардың профилактикасы, медицина қызметкерлерінің өзара, жеке тұлғалармен және (немесе) олардың заңды өкілдерімен қашықтықтан өзара іс-қимыл жасауын, көрсетілген адамдарды сәйкестендіруді, сондай-ақ олар жасайтын әрекеттерді құжаттауды қамтамасыз ететін цифрлық технологиялар арқылы зерттеулер мен бағалауды жүргізу мақсатында медициналық көрсетілетін қызметтерді ұсыну;

10) мамандандырылған медициналық көмек – диагностиканың, емдеудің, медициналық оңалтудың арнайы әдістерін талап ететін аурулар кезінде, оның ішінде қашықтықтан медициналық көрсетілетін қызметтер құралдарын пайдалана отырып, бейінді мамандар көрсететін медициналық көмек;

11) медициналық-санитариялық алғашқы көмек (бұдан әрі – МСАК) – адам, отбасы және қоғам деңгейінде көрсетілетін аурулар мен жай-күйлердің профилактикасын, диагностикасын, емін қамтитын, халықтың мұқтажына бағдарланған медициналық көмекке алғашқы қол жеткізу орны;

12) медициналық ақпараттық жүйе (бұдан әрі – МАЖ) – денсаулық сақтау субъектілерінің процестерін электрондық форматта жүргізуді қамтамасыз ететін ақпараттық жүйе;

13) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру (бұдан әрі – МӘМС) – әлеуметтік медициналық сақтандыру қорының активтері есебінен медициналық қызметтерді тұтынушыларға медициналық көмек көрсету жөніндегі құқықтық, экономикалық және ұйымдастырушылық шаралар кешені;

14) мультипәндік топ (бұдан әрі – МПТ) - пациент организмінің функциялары мен құрылымдарының бұзылу сипатына, оның клиникалық жай-күйінің ауырлығына байланысты қалыптастырылатын әртүрлі мамандар тобы;

15) жүктілік алдындағы дайындығы - нақты ерлі-зайыптылардың репродуктивті болу функцияларын іске асыру кезіндегі тәуекелдерді азайтуға бағытталған профилактикалық іс-шаралардың кешені;

16) тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі (бұдан әрі – ТМККК) – бюджет қаражаты есебінен берілетін медициналық көмектің көлемі;

17) үшінші деңгей – жоғары технологиялық медициналық көрсетілетін қызметтерді қолдана отырып, мамандандырылған медициналық көмекті жүзеге асыратын бейінді мамандардың амбулаториялық, стационарды алмастыратын және стационарлық жағдайларда, оның ішінде бірінші және екінші деңгейлердегі мамандардың жолдамасы бойынша медициналық көмек көрсету деңгейі.

3. Мамандандырылған медициналық көмекті бейінді мамандар диагностиканың, емдеудің, медициналық оңалтудың арнайы әдістерін қажет ететін аурулар кезінде,

оның ішінде қашықтықтан медициналық қызметтер көрсету құралдарын пайдалана отырып көрсетеді.

4. Мамандандырылған медициналық көмек медициналық көмек көрсетудің екінші және үшінші деңгейлерінде амбулаториялық жағдайлардағы консультативтік-диагностикалық көмек (бұдан әрі – КДК), стационарды алмастыратын және стационарлық көмек түрінде:

денсаулық сақтау ұйымдарында;

шығу орны бойынша, үй жағдайында, оның ішінде мобильді бригадалар арқылы;

жылжымалы медициналық кешендерде, медициналық пойыздарда;

травматологиялық пункттерде;

білім беру ұйымдарында көрсетіледі.

5. Кешенді тәсілдерді талап ететін күрделі клиникалық жағдайларды қарау үшін МСАК ұйымдарында МПТ құрылады, оның құрамы мен қызметі туралы ереже денсаулық сақтау ұйымының бірінші басшысымен бекітіледі және созылмалы аурулары бар пациенттерге медициналық көмек көрсетуге кешенді жеке тәсілді қамтамасыз етуге арналған мамандарды қамтиды.

МПТ құрамына "Денсаулық сақтау саласындағы мамандықтар мен мамандандырулар номенклатурасын, денсаулық сақтау жүйесінің қызметкерлері лауазымдарының номенклатурасы мен біліктілік сипаттамаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 21 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-305/2020 бұйрығына сәйкес біліктілік талаптарына сәйкес келетін мамандар кіреді (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21856 болып тіркелген), оның ішінде:

МСАК ұйымының дәрігері;

пациенттің ауруына байланысты бейінді мамандар, оның ішінде педиатр, терапевт, акушер-гинеколог;

мейіргерлер (кеңейтілген практика, учаскелік, жалпы практика, бейінді мамандар);

психолог;

әлеуметтік қызметкер.

6. Амбулаториялық жағдайлардағы зерттеудің аспаптық әдістерін, диагностикалық зерттеулерді жүргізу кезінде дәрігерлік шешімдер қабылдауды қолдау мақсатында ақпараттық-коммуникациялық технологиялар қолданылады.

7. Амбулаториялық жағдайлардағы зерттеу нәтижелерін оқу және (немесе) ашып жазу, оның ішінде медициналық бейнелерді, зерттеулерді басқа медициналық ұйымға жіберу кезінде қашықтықтан көрсетілетін медициналық қызметтерді қолдана отырып, осындай медициналық ұйымда лицензияланатын қызмет түрінің тиісті бейінін көрсете отырып, медициналық қызметке лицензиясы болған жағдайда жүргізіледі.

8. Мамандандырылған медициналық көмек "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасының Заңында белгіленген тәртіппен көрсетілген қызмет түріне

алынған мемлекеттік лицензиясы бар, емшаралар және манипуляциялар денсаулық сақтау субъектілерінің амбулаториялық стационарды алмастыратын жағдайларда КДК түрінде:

1) ТМККК шеңберінде;

2) МӘМС жүйесінде;

3) "Денсаулық сақтау субъектілерінің ақылы қызметтер көрсету қағидаларын және ақылы медициналық көрсетілетін қызметтер (көмек) ұсыну жөніндегі шарттың үлгілік нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 29 қазандағы № ҚР ДСМ-170/2020 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21559 болып тіркелген) сәйкес ақылы негізде;

4) ерікті медициналық сақтандыру шеңберінде;

5) Қазақстан Республикасы Президенті Әкімшілігінің келісуі бойынша Қазақстан Республикасы Президенті Іс Басқармасы бекіткен тізбеге сәйкес мемлекеттік қызметшілердің және Қазақстан Республикасы азаматтарының жекелеген санаттарына бюджет қаражаты есебінен көрсетіледі.

9. ТМККК шеңберінде амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмек:

1) "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Кодекстің 196-бабының 3-тармағының 3) тармақшасына сәйкес уәкілетті орган айқындайтын тізбе бойынша аурулардың профилактикасы мен диагностикасы бойынша қызметтерді көрсету кезінде;

2) жарақаттар, уланулар немесе басқа да кезек күттірмейтін жай-күйлер кезінде;

3) "Әлеуметтік мәні бар аурулардың тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 23 қыркүйектегі № ҚР ДСМ-108/2020 бұйрығына сәйкес (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21263 болып тіркелген) әлеуметтік мәні бар аурулар кезінде;

4) "Скринингтік зерттеулерге жататын адамдардың нысаналы топтарын, сондай-ақ осы қарап-тексерулерді өткізудің қағидаларын, көлемі мен кезеңділігін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2020 жылғы 30 қазандағы № ҚР ДСМ-174/2020 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21572 болып тіркелген) (бұдан әрі – ҚР ДСМ-174/2020 бұйрық) сәйкес онкологиялық ауруларды ерте анықтау мақсатында скринингтік зерттеулер жүргізу кезінде;

5) ҚР ДСМ-174/2020 бұйрыққа сәйкес артериялық гипертонияны, жүректің ишемиялық ауруын, глаукоманы, қант диабетін, В және С вирусты гепатиттерін және басқаларды ерте анықтауға скринингтік зерттеулер кезінде көрсетіледі.

10. МӘМС жүйесінде амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмек:

1) "Мектепке дейінгі, мектеп жасындағы балаларды, сондай-ақ техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі және жоғары білім беру ұйымдарының білім алушыларын қоса алғанда, халықтың нысаналы топтарына профилактикалық медициналық қарап-тексерулерді жүргізу қағидаларын, көлемі мен мерзімділігін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-264/2020 және № ҚР ДСМ-174/2020 бұйрықтарына сәйкес (Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21820 болып тіркелген) уәкілетті орган белгілеген тәртіппен және кезеңділікпен профилактикалық медициналық қарап-тексерулерді;

2) "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Кодексінің 200-бабының 1-тармағының 1) тармақшасына сәйкес уәкілетті орган айқындайтын тұқым қуалайтын туа біткен ақаулар мен даму ауытқуларын ерте анықтауға скринингтік зерттеулерді;

3) медициналық-санитариялық алғашқы көмек дәрігерлерінің жолдамасы бойынша пациенттерді бейінді мамандардың қабылдауы және консультациялары;

4) "Созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру, байқаудың мерзімділігі мен мерзімдерін, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен еселігі қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 23 қазандағы № ҚР ДСМ-149/2020 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21513 болып тіркелген) сәйкес тәртіппен және кезеңділікпен созылмалы аурулары бар адамдарды бейінді мамандардың динамикалық байқауын;

5) "Халықтың шұғыл және жоспарлы стоматологиялық көмек алуға жататын жекелеген санаттарының тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 21 қыркүйектегі № ҚР ДСМ-106/2020 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21254 болып тіркелген) сәйкес халықтың жекелеген санаттарына шұғыл және жоспарлы түрде стоматологиялық көмек көрсетуді;

6) "Амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмекке енгізілген диагностикалық көрсетілетін қызметтердің, оның ішінде зертханалық диагностиканың тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 қарашадағы № ҚР ДСМ-221/2020 бұйрығына сәйкес (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21703 болып тіркелген) диагностикалық көрсетілетін қызметтері, оның ішінде зертханалық диагностиканы;

7) "Амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмекке енгізілген емшаралар мен манипуляциялар тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 19 қазандағы № ҚР ДСМ-136/2020 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде

№ 21470 болып тіркелген) бекітілген тізбе бойынша емшаралар мен манипуляцияларды қамтиды.

11. Әскери-медициналық (медициналық) бөлімшелерінде келісімшарт бойынша әскери қызметшілердің отбасы мүшелеріне, арнаулы мемлекеттік және құқық қорғау органдары қызметкерлерінің отбасы мүшелеріне (оның ішінде олардың асырауындағы адамдарға), құқық қорғау органдарының зейнеткерлеріне, әскери қызметте болудың шекті жасына толғаннан кейін әскери қызметтен босатылған, денсаулық жағдайы бойынша әскери қызмет міндеттерін орындауға байланысты ауырған, сондай-ақ жиырма және одан да көп еңбек сіңірген жылдары бар адамдарға, әскери қызмет өткеру кезеңінде арнаулы мемлекеттік және құқық қорғау қорғау органдарының қызметкерлеріне, денсаулық жағдайы (қызметтік міндеттерін атқару кезінде алынған аурулар, мертігулер, мүгедектік) бойынша, сондай-ақ қызметте болудың шекті жасына толу немесе штаттарды қысқарту бойынша арнаулы мемлекеттік органдар қызметінен босатылғандарға және күнтізбелік жиырма және одан да көп жыл еңбек сіңірген қызметкерлерге ТМККК шеңберінде және МӘМС жүйесінде әскери-медициналық (медициналық) бөлімшелердің терапевт дәрігерінің немесе жалпы практика дәрігерінің жолдамасы бойынша жүзеге асырылады.

12. Ұлы Отан соғысының ардагерлеріне, басқа мемлекеттердің аумағындағы ұрыс қимылдарының ардагерлеріне, жеңілдіктер бойынша Ұлы Отан соғысының ардагерлеріне, еңбек ардагерлеріне теңестірілген ардагерлерге және басқа да адамдарға мамандандырылған медициналық көмек көрсету "Ардагерлер туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес жүзеге асырылады.

2-тарау. Амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмек көрсету тәртібі

13. ТМККК шеңберінде және МӘМС жүйесінде амбулаториялық жағдайларда мамандандырылған медициналық қызметтер:

1) шұғыл тәртіппен – денсаулыққа елеулі зиянды болғызбау және (немесе) өмірге төнген қатерді жою үшін кезек күттірмейтін медициналық араласуды қажет ететін кенеттен болған жіті аурулармен, жай-күйлер, созылмалы аурулардың асқынуы кезінде ;

2) кезек күттірмейтін нысанда – пациенттің өміріне анық қатер төндірмейтін, кенеттен болған жіті аурулар мен жай-күйлер, созылмалы аурулардың асқынуы кезінде ;

3) жоспарлы тәртіппен – көмек көрсетуді белгілі бір уақытқа кейінге қалдыру пациент жай-күйінің нашарлауына алып келмейтін, пациенттің өміріне қауіп төндірмейтін аурулар мен жай-күйлер кезінде, сондай-ақ профилактикалық іс-шараларды жүргізу кезінде көрсетіледі.

14. Амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмек қызметтері:

1) осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес ТМККК шеңберінде әлеуметтік мәні бар аурулар кезінде медициналық көрсетілетін қызметтер тізбесі бойынша;

2) осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес МӘМС жүйесінде динамикалық байқауға жататын аурулар кезінде медициналық көрсетілетін қызметтер тізбесі бойынша;

3) осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес ТМККК шеңберінде әлеуметтік мәні бар ауруларға күдік туындаған кезде медициналық көрсетілетін қызметтер тізбесі бойынша ;

4) осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес МӘМС жүйесінде дене шынықтыру және созылмалы аурулардың салдарлары кезінде оңалту медициналық көрсетілетін қызметтер тізбесі бойынша;

5) осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес ТМККК шеңберінде амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмектің медициналық көрсетілетін қызметтер тізбесі бойынша;

6) осы Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық қызметтер көрсетудің уақыт нормативтеріне сәйкес көрсетіледі.

15. Мамандандырылған медициналық көмек қызметтері мынадай нәтижелермен МАЖ-да тіркеумен зертханалық-диагностикалық зерттеулер бар болған жағдайда қарап-тексеру деректерімен расталған аяқталған жағдайлар шеңберінде көрсетіледі:

1) дені сау – шағымдар мен патологиялар болмаған кезде

2) сауығу - одан әрі зерттеп-қарау және емдеу қажеттігінсіз пациент толық жазылған кезде;

3) жақсару - пациенттің жай-күйінің оң динамикасы болған жағдайда;

4) өзгеріссіз – нашарлауы немесе жақсаруы белгілерінсіз пациенттің тұрақты жай-күйі кезінде;

5) нашарлауы - пациенттің жай-күйінің теріс динамикасы болған жағдайда;

6) қайтыс болуы – өлім жағдайы болған кезде.

Мамандандырылған көмек қызметін көрсету кезінде жағдай аяқталмаған кезде МАЖ-ға ауру жалғасуда деп қорытынды енгізіледі.

16. Медициналық көрсетілетін қызметтердің тізбесін "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының Кодексінің 201-бабына сәйкес сақтанушымен (сақтандырылушымен) келісу бойынша сақтандыру ұйымы белгілейді.

17. Амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмек осы Қағидалардың 7-қосымшасына сәйкес жүгіну себептерін көрсете отырып, жоспарланған қабылдау бойынша көрсетілетін қызметтерді алу үшін 60 күнтізбелік күннен аспайтын күту мерзімімен қызметке жолдама қалыптастыру арқылы бейінді

мамандар мен МСАК мамандарының жолдамасы бойынша медициналық көмек көрсетудің екінші және үшінші деңгейлерінде жоспарлы тәртіппен көрсетіледі.

18. ТМККК шеңберінде және (немесе) МӘМС жүйесінде амбулаториялық жағдайларда мамандандырылған медициналық көмек көрсету МСАК мамандарының жолдамасынсыз мынадай жағдайларда:

1) кезек күттірмейтін жағдайлар мен жарақаттар, оның ішінде офтальмологиялық, оториноларингологиялық және басқа да жарақаттар;

2) пациенттің шұғыл және жоспарлы стоматологиялық көмек көрсету бойынша жүгінуі;

3) пациенттің дерматовенерологиялық бейіндегі аурулар бойынша бейінді маманға жүгінуі;

4) пациенттің жүктілік бойынша есепке қоюды қоспағанда, акушер-гинекологқа жүгінуі;

5) пациенттің жастар денсаулық орталықтарына жүгінуі (өз бетінше жүгіну);

6) № ҚР ДСМ-149/2020 бұйрыққа сәйкес пациенттің динамикалық байқауға жататын созылмалы аурулардың тізбесі бойынша денсаулық сақтау ұйымына бейінді маманға және бейінді маманның мейіргеріне жүгінуі;

7) ауруы бойынша 1 (бір) аяқталған жағдай шеңберінде бейінді маманға (бейінді маманның мейіргеріне) қайта қабылдауға барған кезде;

Бір аяқталған жағдай шеңберінде, көрсетілімдер болған жағдайда бірінші, екінші немесе үшінші деңгейдегі бейінді маман үш түрлі бейінді мамандарға дейін консультацияларды қоса алғанда, МАЖ-ға деректерді міндетті түрде енгізу арқылы қосымша консультативтік-диагностикалық қызметтерге жолдама ресімдейді;

8) пациенттің психикалық денсаулық орталығының тіркелген жері бойынша психологқа және психиатр-дәрігерге жүгінуі;

9) жылжымалы медициналық кешендермен және медициналық пойыздармен қызметтер көрсету кезінде жүзеге асырылады.

19. МСАК мамандарының жолдамасынсыз бейінді маманға қабылдауға жазылу осы Қағидалардың 18-тармағына сәйкес:

1) пациенттің бекітілген жері бойынша медициналық ұйымға және (немесе) ТМККК шеңберінде және (немесе) МӘМС жүйесінде медициналық көрсетілетін қызметтердің өнім берушілері мен бірлесіп орындаушылар базасының денсаулық сақтау субъектісіне тікелей жүгінуі;

2) медициналық ұйымның тіркеу орнына жеке жүгіну, медициналық ұйымның call-орталығы арқылы телефонмен байланысу, МАЖ мобильді қосымшалары арқылы дәрігердің немесе мейіргердің қабылдауына жазылуды ресімдеу. Жазба "Дәрігердің қабылдауына алдын ала жазылу" және "Мейіргер қабылдауына алдын ала жазылу" МАЖ-ға енгізіледі, онда дәрігердің қабылдау графигіне сәйкес дәрігердің бос уақыты мен қабылдау күні көрсетілген жауап беріледі. Пациент телефон байланысы,

электрондық пошта немесе SMS-хабарлама арқылы қабылдау күні мен уақыты туралы хабарлама алады;

3) пациенттің Электрондық үкімет порталы арқылы жүгінуі және "Жеке кабинетке" электрондық өтінім мәртебесі түрінде хабарлама келіп түсумен "Дәрігердің қабылдауына жазылу" және "Мейіргердің қабылдауына жазылу" мемлекеттік қызмет көрсетуге сұрау салуы кезінде жүзеге асырылады.

20. ТМККК шеңберінде және (немесе) МӘМС жүйесінде амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық қызметтер көрсететін денсаулық сақтау субъектілері бейінді мамандарды қабылдау графигін кемінде күнтізбелік 60 күн ашық күнмен медициналық ақпараттық жүйеге енгізеді және график өзгерген жағдайда деректердің өзектілендірілуін қамтамасыз етеді.

21. Пациент бейінді маманға жүгінген жағдайда бейінді маманның мейіргері бейінді маманның жоспарлы қабылдауына дайындықты жүргізеді:

- 1) пациенттерді алдын ала телефон арқылы хабардар етуді;
- 2) пациентті зерттеп-қарау көлеміне сәйкес зертханалық-диагностикалық зерттеулер жүргізуге жолдаманы қалыптастыру және беруді;
- 3) қолда бар зертханалық-диагностикалық көрсетілетін қызметтердің нәтижелерін жүктеп алуды;
- 4) зертханалық-диагностикалық көрсетілетін қызметтердің нәтижелерін түсіндіруді;
- 5) бейінді маманға зертханалық-диагностикалық көрсетілетін қызметтердің нәтижелерін ұсынуды жүзеге асырады.

22. Бейінді маман динамикалық байқауда тұрған, оның ішінде алғаш анықталған пациенттердің жай-күйіне бағалау жүргізеді және аурудың ауырлығына және асқынулардың болуына байланысты динамикалық байқаудың деңгейін айқындайды:

- 1) бейінді маманда – асқынулар және декомпенсация белгілерімен аурудың өршу жағдайында;
- 2) МСАК ұйымының дәрігерінде – қалпына келтіру жайі-күйі, түзеуге болатын асқынулар болған жағдайда.

23. Бейінді маман МАЖ-да диагностика нәтижелерінің сипаттамасын, қорытынды диагнозды және пациенттің жеке емдеу жоспарын қоса алғанда, жағдайдың аяқталғанын тіркейді. Жеке емдеу жоспарын түзетуді МПТ-мен келісу бойынша бейінді маман жүргізеді.

24. Ауру бойынша жүгінген жағдайда бейінді маман емшаралар мен манипуляциялар жүргізеді, оның ішінде стоматологиялық көмек көрсетеді.

25. Амбулаториялық жағдайлардағы бейінді маман мамандандырылған көмек көрсету кезінде есепке алу құжаттамасын жүргізу "Денсаулық сақтау саласындағы есепке алу құжаттамасының нысандарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2020 жылғы 30 қазандағы № ҚР ДСМ-175/2020 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік

тіркеу тізілімінде № 21579 болып тіркелген) (бұдан әрі –№ ҚР ДСМ-175/2020 бұйрық) нысандар бойынша жүзеге асырылады.

Техникалық мүмкіндік болмаған кезде медициналық құжаттама кейіннен күнтізбелік 1 ай мерзімінен кешіктірмей МАЖ-ға енгізуімен қағаз түрінде ресімделеді.

26. Амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмек көрсеткен бейінді маман көрсетілімдер болған кезде "Еңбекке уақытша жарамсыздыққа сараптама жүргізу, еңбекке уақытша жарамсыздық парағын немесе анықтамасын беру қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 18 қарашадағы № ҚР ДСМ-198/2020 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21660 болып тіркелген) сәйкес еңбекке уақытша жарамсыздық парағын және (немесе) анықтаманы береді немесе ұзартады, ал тұрақты еңбек ету қабілетінен айырылған жағдайда Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің орынбасары - Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 2023 жылғы 29 маусымдағы № 260 "Медициналық-әлеуметтік сараптама жүргізу қағидаларын бекіту туралы" бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 32922 болып тіркелген) сәйкес медициналық-әлеуметтік сараптамаға жібереді.

27. Мамандандырылған құзыреттер орталықтарында, ұттық орталықтарда, ғылыми-зерттеу институттарында екінші және үшінші деңгейдегі бейінді мамандар көрсететін ТМККК шеңберінде және (немесе) МӘМС жүйесінде мамандандырылған медициналық көмек алуға жолдаманы кемінде 3 (үш) маманның қатысуымен МПТ отырысы өткеннен кейін, медициналық ұйымдардың бірінші және (немесе) екінші деңгейдегі мамандары мынадай жағдайда жүзеге асырады:

диагнозды түсіну үшін күрделі, түсініксіз жағдайлардың сараланған диагностикасы; сирек кездесетін, орфандық аурулардың диагностикасы;

қадағалап-қарау, емдеу тәсілін айқындаудың, сондай-ақ еңбекке жарамсыздықты сараптамалық бағалаудың даулы жағдайларын шешу;

шетелге емделуге жіберу үшін көрсетілімдердің болуын анықтау;

аурудың жиі қайталануы және декомпенсация жағдайларында пациенттерді қадағалап қарау және емдеу тактикасын айқындау;

МСАК деңгейінде жүргізілетін емдеу іс-шараларының тиімсіздігі кезінде диагностика және емдеу.

28. Үшінші деңгейдегі бейінді маман амбулаториялық жағдайларда аурулар мен жарақаттарды диагностикалау, емдеуді, медициналық оңалтуды және профилактиканы қамтитын мамандандырылған медициналық көмек көрсетеді. Бейінді маман өз қызметі шеңберінде пациенттермен, олардың заңды өкілдерімен, сондай-ақ басқа да медицина қызметкерлерімен қашықтықтан өзара іс-қимылды қамтамасыз етуімен, телемедициналық технологияларды пайдалана отырып зерттеулер жүргізуді жүзеге асырады.

Амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмек көрсеткен үшінші деңгейдегі бейінді маман МСАК ұйымының дәрігеріне немесе пациентті консультацияға жіберген басқа бейінді маманға № ҚР ДСМ-175/2020 бұйрықпен бекітілген 075/е нысан бойынша медициналық анықтаманы (дәрігерлік кәсіптік-консультациялық қорытынды) ұсынады, онда жүргізілген зерттеп қарау және емдеу нәтижелерін, сондай-ақ пациентті МСАК ұйымының дәрігерінің және (немесе) екінші деңгейдегі бейінді маманның одан әрі қадағалап қарауы бойынша ұсынымдарды көрсетеді

Телемедицинаны қолдана отырып көмек көрсету кезінде адамдарды сәйкестендіру, жасалатын іс-әрекеттерді құжаттау және ақпараттық қауіпсіздік талаптарын сақтау қамтамасыз етіледі.

29. Пациенттерді жоғары технологиялық қызметтерді қолдана отырып, ұлттық орталықтардың, ғылыми-зерттеу институттарының үшінші деңгейдегі бейінді мамандары көрсететін ТМККК және (немесе) МӘМС жүйесі шеңберінде мамандандырылған медициналық көмек алуға жолдама беру "Мамандандырылған, оның ішінде жоғары технологиялық медициналық көмек көрсету қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 8 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-238/2020 бұйрығына (Нормативтік құқытық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21746 болып тіркелген) сәйкес жүзеге асырылады.

Амбулаториялық жағдайлардағы
мамандандырылған
медициналық көмек көрсету
қағидаларына
1-қосымша

ТМККК шеңберінде әлеуметтік мәні бар аурулар кезінде медициналық көрсетілетін қызметтер тізбесі

№	Аурудың атауы	Көрсетілетін қызмет коды	Көрсетілетін қызметтің атауы
1	Туберкулез (A15 - A19)	A02.044.000	Консультация: фтизиатр
		C03.019.005	Кеуде қуысы ағзаларын шолу рентгенографиясы (1 кескін)
2	Адамның иммун тапшылығы вирусынан (АИТВ) туындаған ауру (B20-B24)	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
		C03.001.004	Гепатобилиопанкреатитті к аймақтың (бауыр, өт қабы, ұйқы безі, көкбауыр) УДЗ
		C03.019.005	Кеуде қуысы ағзаларын шолу рентгенографиясы (1 кескін)

Созылмалы вирусты гепатит B18.0, B18.1	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
	B06.126.005	ИФТ-әдісімен қан сарысуында HBsAg анықтау (растау)
	B06.464.005	ИФТ-әдісімен қан сарысуында В гепатиті вирусының HBs антигеніне сомалық антиденелерді анықтау
	C03.001.004	Гепатобилиопанкреатитті к аймақтың (бауыр, өт қабы, ұйқы безі, көкбауыр) УДЗ
Созылмалы вирусты гепатит (B18.2)	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
	B09.820.020	ПТР әдісімен биологиялық материалда С гепатиті вирусының РНК анықтау
	C03.001.004	Гепатобилиопанкреатитті к аймақтың (бауыр, өт қабы, ұйқы безі, көкбауыр) УДЗ
Созылмалы вирусты гепатит (B18.8)	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
	B03.557.002	Қан сарысуындағы ақуыз фракцияларының және талдауыштағы басқа биологиялық сұйықтықтарының электрофорезі
Фиброз және бауыр циррозы (K74)	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
	B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
	B03.156.002	Қан сарысуындағы альбуминді талдауышта анықтау
	B04.389.002	Қан сарысуындағы натрийді (NA) талдауышта анықтау
	B06.123.005	ИФА әдісімен қан сарысуындағы АФП (альфафетопротейн) анықтау
	C03.001.004	Гепатобилиопанкреатитті к аймақтың (бауыр, өт

			қабы, ұйқы безі, көкбауыр) УДЗ
4	Қатерлі және қатерсіз өсінділер (C00-97; D00-09; D37-48, C81-96 басқа)	A02.039.000	Консультация: онколог
		B02.113.002	Талдауыштағы қан тіндерінің сандық бейнесі берілген 34 параметрлі қанның жалпы талдауы
		C03.008.004	К е ш е н д і ультрадыбыстық диагностика (бауыр, өт қабы, ұйқы безі, көкбауыр, бүйрек)
		C03.019.005	Кеуде қуысы ағзаларының шолу рентгенографиясы (1 кескін)
		C03.000.006	Компьютерлік томография (көрсетілімдер бойынша)
		C03.000.007	Магнитті-резонансты томография (МРТ) (көрсетілімдер бойынша)
5	Психикалық бұзылулар және мінез-құлық бұзылулары (F00-F99)	A02.046.000	Консультация: психиатр
		D94.081.903	Психологиялық диагностика
6	Жіті миокард инфарктісі (алғашқы 6 ай) (I21, I22, I23)	A02.015.000	Консультация: кардиолог
		C02.012.000	Эхокардиография
		C02.004.000	Мөлшерленген физикалық жүктемемен электрокардиографиялық зерттеу (тредмил, велоэргометр)
7	Жіті ми қан айналымының бұзылулары (алғашқы 12 ай) I60-I64	A02.035.000	Консультация: ангиохирург
		A02.018.000	Консультация: невропатолог
		C03.002.003	Брахиоцефалиялық діңнің УДДГ
		B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
8	Нерв жүйесінің дегенеративті аурулары (G30-G32)	A02.018.000	Консультация: невропатолог
		B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
		A02.018.000	Консультация: невропатолог

9	Орталық нерв жүйесінің демиелинизациялық аурулары (G35-G37)	C03.001.007	Бас миының магнитті-резонансты томографиясы
10	Эпилепсия, G 40 (G40.4 баска)	A02.018.000	Консультация: невропатолог
		C02.020.000	Электроэнцефалография
Орфандық аурулар:			
	Лейшманиоз (B55)	A02.019.000	Кеңес: Инфекционист
		B02.113.002	Талдауыштағы қан тіндерінің сандық бейнесі берілген 34 параметрлі қанның жалпы талдауы
	Гемолитикалық анемия (D56, D56.0-D56.2, D56.4, D57, D57.0-D57.2)	A02.024.000	Консультация: Гематолог
		A02.039.000	Консультация: Онколог
		B02.113.002	Талдауыштағы қан тіндерінің сандық бейнесі берілген 34 параметрлі қанның жалпы талдауы
	Пароксизмальды түнгі гемоглобинурия (Маркиафавы- Микели) (D59.5)	A02.024.000	Консультация: Гематолог
		A02.039.000	Консультация: Онколог
		B02.113.002	Талдауыштағы қан тіндерінің сандық бейнесі берілген 34 параметрлі қанның жалпы талдауы
		B02.421.001	Қан эритроциттерінің осмостық төзімділігін қолмен анықтау
		B03.557.002	Қан сарысуындағы ақуыз фракцияларының және талдауыштағы басқа биологиялық сұйықтықтарының электрофорезі
		B03.331.002	Талдауыштағы қандағы глюкоза-6-фосфатдегидрогеназаны (Г-6-ФДГ) анықтау
			Талдауыштағы қан сарысуындағы пируваткиназаны анықтау
		B06.679.012	Кумбс үлгісін қою
		C03.001.004	Гепатобилиопанкреатикалық аймақтың УДЗ (бауыр, өт қабы, ұйқы безі, көкбауыр)
		A02.024.000	Консультация: Гематолог

Анықталмаған апластикалық анемия (D61.9)	B02.113.002	Талдауыштағы қан тіндерінің сандық бейнесі берілген 34 параметрлі қанның жалпы талдауы
Идиопатиялық тромбоцитопениялық пурпура (D69.3)	A02.024.000	Консультация: Гематолог
	B02.113.002	Талдауыштағы қан тіндерінің сандық бейнесі берілген 34 параметрлі қанның жалпы талдауы
Басқа айдарларда жіктелмеген Лангерганс тіндерінің гистиоцитозы (D76.0)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
	B02.113.002	Талдауыштағы қан тіндерінің сандық бейнесі берілген 34 параметрлі қанның жалпы талдауы
	B03.500.002	Талдауышта қан сарысуындағы ферритинді анықтау
	B03.485.002	Талдауышта қан сарысуындағы трансферинді анықтау
	C03.018.005 C03.019.005 C03.020.005 C03.003.006 C03.037.005 C03.048.005 C03.099.005	Бір анатомиялық аймақтың рентгенографиясы
Иммундық тапшылық (D80-D84)	A02.024.000	Консультация: Гематолог
	B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
	B06.638.010	Иммунограмма (Е-розеткалары және Манчини) (көрсетілімдер бойынша)
	B06.406.005	ИФТ-әдісімен қан сарысуында Ig E классындағы (жалпы) антиденелерді анықтау (көрсетілімдер бойынша)
	B06.405.005	ИФТ-әдісімен қан сарысуында Ig A классындағы (жалпы) антиденелерді анықтау (көрсетілімдер бойынша)
	B06.407.005	ИФТ-әдісімен қан сарысуында Ig G

		классындағы (жалпы) антиденелерді анықтау (көрсетілімдер бойынша)
	B06.408.005	ИФТ-әдісімен қан сарысуында Ig M классындағы (жалпы) антиденелерді анықтау (көрсетілімдер бойынша)
Басқа В дәрумендерінің жетіспеушілігі (E53.1)	B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
Гликогенді сақтау аурулары (E74.0)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
	B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
Басқа сфинголипидоздар (E75.2)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
	B02.113.002	Талдауыштағы қан тіндерінің сандық бейнесі берілген 34 параметрлі қанның жалпы талдауы
Мукополисахариоз (E76.0-E76.2)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
Порфирии (E80.2)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
	B02.113.002	Талдауыштағы қан тіндерінің сандық бейнесі берілген 34 параметрлі қанның жалпы талдауы
Мыс алмасуының бұзылуы (E83.0)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
	B03.348.002	Талдауышта қан сарысуындағы калийді (K) анықтау
	B03.389.002	Талдауышта қан сарысуындағы натрийді (Na) анықтау
	B03.514.002	Талдауышта қан сарысуындағы хлоридтерді (Cl) анықтау
Басқа көріністері бар кистозды фиброз (E84.8)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
Нейропатиясыз тұқым қуалайтын отбасылық амилоидоз (E85.0)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
	B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
	C03.006.004	Бүйрек УДЗ

Плазма ақуыздарының алмасуының бұзылуы (E88.0)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
	B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
Моторлы нейрон ауруы (G12.2)	A02.018.000	Консультация: невропатолог
	B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
	C02.032.000	Электроневромиография
Шашыраңқы склероз (G35)	A02.018.000	Консультация: невропатолог
	C03.001.007	Бас миының магнитті-резонансты томографиясы
Жалпыланған эпилепсия мен эпилепсиялық синдромдардың басқа түрлері (G40.4)	A02.018.000	Консультация: невропатолог
	C02.020.000	Электроэнцефалография
Энцефалопатия нақтыланбаған (G93.4)	A02.018.000	Консультация: невропатолог
	C03.006.004	Бүйрек УДЗ
Басқа интерстициальды өкпе аурулары (J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9)	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог
	B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
	C03.019.005	Кеуде қуысы ағзаларының шолу рентгенографиясы (1 кескін)
Өкпе гипертензиясы (I27.0)	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог
	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
	C02.012.000	Эхокардиография
Крон ауруы (аймақтық энтерит) (K50), ойық жаралы колит (K51)	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
	C01.016.001	Жалпы бейне колоноскопия
	B08.737.001	Күрделіліктің 2-ші санатындағы операциялық биопсия материалының 1 блок-препаратын гистологиялық зерттеу
	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог

Буллездік бұзылулар (L10, L13.0)	B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
Жасөспірімдер (ювенильді) артрит (M08.2)	A02.017.000	Консультация: Ревматолог
	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
	B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
Шырышты лимфонулярлық синдром [Кавасаки] (30.3), Вегенер Грануломатозы (31.3), Қолқа доғасы синдромы [Такаясу] (31.4), Басқа нақтыланған некротикалық васкулопатиялар (M 31.8), Басқа ағзалардың немесе жүйелердің зақымдануы бар жүйелі қызыл жегі (M32. 1), Дерматополимиозит (M33), Полимиозит (33.2), Бехчет ауруы (M35.2)	A02.017.000	Консультация: ревматолог
	B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
Жетілмеген остеогенез (Q78.0)	A02.032.000	Консультация: травматолог- ортопед
	B03.353.002	Талдауышта қан сарысуындағы кальцийді (Ca) анықтау
	B03.850.002	Талдауышта қан сарысуындағы фосфорды (P) анықтау
	C03.018.005	Бір анатомиялық аймақтың рентгенографиясы
	C03.019.005	
	C03.020.005	
	C03.003.006	
C03.037.005		
C03.048.005		
C03.099.005		
Туа біткен ихтиоз (Q80)	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог
	B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог

	Буллезді эпидермолиз (Q81)	B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
--	----------------------------	-------------	--

Амбулаториялық жағдайлардағы
мамандандырылған
медициналық көмек көрсету
қағидаларына
2-қосымша

МӘМС жүйесінде динамикалық байқауға жататын аурулар кезінде медициналық көрсетілетін қызметтер тізбесі

№	Аурудың атауы	Көрсетілетін қызметтің коды	Көрсетілетін қызметтің атауы	
1	Артериялық гипертензия I10-I15	A02.015.000	Консультация: кардиолог	
		C02.012.000	Эхокардиография	
2	Жүректің ишемиялық ауруы: I20, I23, I24, I25	A02.015.000	Консультация: кардиолог	
		C02.012.000	Эхокардиография	
		C02.004.000	Мөлшерленген физикалық жүктемемен электрокардиографиялық зерттеу (тредмил, велоэргометр)	
	2.4. Жүрек функциясының жеткіліксіздігі, I50	A02.015.000	Консультация: кардиолог	
		B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы	
		B02.534.001	Қандағы тромбоциттерді қол әдісімен санау	
		C02.012.000	Эхокардиография	
		C03.019.005	Кеуде қуысы ағзаларының ш о л у рентгенографиясы (1 кескін)	

	2 . 5 . Механикалық кұрылғыны имплантаттауда н кейінгі жай-күйі, Z 95.8	B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
		B02.534.001	Қандағы тромбоциттерді қол әдісімен санау
		C02.012.000	Эхокардиографи я
		C03.019.005	Кеуде қуысы ағзаларының ш о л у рентгенографияс ы (1 кескін)
		C03.002.003	Брахицефалдық діңнің УДДГ
3	Брахицефалиял ы қ артериялардың экстракраниальд ы аурулары: Ми-тамырлық аурулар, I65-I69; Б а с қ а айдарларда жіктелген аурулар барысындағы қолқаның қабынуы, I79.1; Қ о л артерияларының эмболиясы мен тромбозы, I74.2	A02.035.000	Консультация: ангиохирург
		A02.018.000	Консультация: невропатолог
		C03.002.003	Брахицефалдық діңнің УДДГ
		B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
4	Ж ү р е к қақпақшаларын ың зақымдануы: Жүректің ревматикалық созылмалы аурулары, I05- I09; Қос жармалы қақпақшаның ревматикалық аурулары, I05; Қ о л қ а қақпақшасының ревматикалық	A02.015.000	

	<p>аурулары, I 06; Үш жармалы қақпақшаның ревматикалық аурулары, I07; Бірнеше қақпақшалардың зақымдалуы, I08 ; Жүректің ревматикалық басқа аурулары, I 09;</p>		<p>Консультация: кардиолог</p>
5	<p>Жүре к қақпақшаларын ы ң ревматикалық е м е с зақымдануы, I34 -I39; Қос жармалы қақпақшаның ревматикалық емес зақымданулары, I34; Қолқа қақпақшасының ревматикалық емес зақымданулары, I35; Үш жармалы қақпақшаның ревматикалық емес зақымданулары, I36; Өкпе артериясы қақпақшасының зақымданулары, I37; Эндокардит, қақпақша анықталмаған, I38; Басқа айдарларда жіктелген аурулар барысындағы эндокардит пен қақпақшалардың зақымданулары, I 39</p>	A02.015.000	<p>Консультация: кардиолог</p>
	<p>Ұстамалық тахикардия, I47;</p>	A02.015.000	<p>Консультация: кардиолог</p>

6	Жүрекшелердің фибрилляциясы мен лүпілдеуі, I48	C03.002.003	Брахицефалдық діңнің УДДГ
7	Төменгі тыныс жолдарының созылмалы аурулары: 6.1; Өкпенің созылмалы б а с қ а обструкциялық ауруы, J44	A02.016.000	Консультация: пульмонолог
	Демікпе, J45	A02.016.000	Консультация: пульмонолог
8	Гломерулалық (шумақтық) аурулар: Бүйрек функциясының созылмалы қабыну синдромы, N03; Нефротикалық синдром, N04	A02.025.000	Консультация: нефролог
	Бүйрек функциясының созылмалы жеткіліксіздігі N18;	A02.025.000	Консультация: нефролог
	Бүйректер функциясының зақымдануының соңғы сатысы N18.0; Бүйрек функциясының созылмалы жеткіліксіздігінің басқа көріністері D18.8	B02.113.002	Талдауыштағы қан тіндерінің сандық бейнесі берілген 34 параметрлі қанның жалпы талдауы
9	Бүйрек функциясының созылмалы түтік-интерстиц иалдық қабынуы , N11	A02.025.000	Консультация: нефролог
	VIII фактордың т ұ қ ы м қуалайтын тапшылығы D66	A02.024.000	Консультация: Гематолог
			Талдауыштағы қан тіндерінің

10	; IX фактордың тұқым қуалайтын тапшылығы, D67; Виллебранд ауруы D68.0; Басқа ұю факторларының тұқым қуалайтын тапшылығы D68.2	B02.113.002	сандық бейнесі берілген 34 параметрлі қанның жалпы талдауы
		B04.550.002	Талдауышта қан тромбоциттерін адгезия және агрегация әсерін (ГАТ) жүргізу
Асқорыту ағзаларының аурулары			
11	Асқазан-ішек жолдарының жоғарғы бөліктерінің ауруы: Эзофагит қабаттасқан асқазан-өңеш рефлюксі, K21.0	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
		C01.001.001	Фиброэзофагога стродуоденоскопия
		B08.737.001	3 күрделіліктің санатындағы операциялық-биопсиялық материалдың 1 блок-препаратын гистологиялық зерттеу
	Асқазанның және ұлтабардың ойық жарасы, K25-K27; Асқазанның ойық жарасы, K25; Он екі елі ішектің ойық жарасы, K26; Атрофиялық созылмалы гастрит, K29.4 Орналасуы анықталмаған пептикалық ойық жара, K27; Асқазанның полипі (полипозы), K31.7;	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
		C01.001.001	Фиброэзофагога стродуоденоскопия
		B08.737.001	3 күрделіліктің санатындағы операциялық-биопсиялық материалдың 1 блок-препаратын гистологиялық зерттеу
		A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
			Тіндердің 3 классын

Бауырдың басқа қабынба аурулары Бауырдың уыттық зақымдануы, К71 Бауыр қызметінің басқа айдарларда жіктелмеген жеткіліксіздігі, К72 Басқа айдарларда жіктелмеген созылмалы гепатит, К73 Бауырдың басқа қабынба аурулары, К75 (К75.4-ден басқа) Бауырдың басқа аурулары, К76	B02.111.002	саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
	B06.123.005	Қан сарысуында ИФТ-әдісімен А Ф П (альфафетопротейн) анықтау
	C03.001.004	Гепатобилиопанкреатикалық аймақтың (бауыр, өт қабы, ұйқыбезі, көк бауыр) УЗД-сы
	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
	B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
	B06.123.005	Қан сарысуында ИФТ-әдісімен А Ф П (альфафетопротейн) анықтау
	B03.557.002	Талдауышта қан сарысуындағы және басқа да биологиялық сұйықтықтардағы ақуыз фракцияларының электрофорезі
	C03.001.004	Гепатобилиопанкреатикалық аймақтың (бауыр, өт қабы, ұйқыбезі, көк бауыр) УЗД-сы
	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы	

	Аутоиммунды гепатит К75.4	B06.123.005	Қан сарысуында ИФТ-әдісімен А Ф П (альфафетопротейин) анықтау
		B03.557.002	Талдауышта қан сарысуындағы және басқа да биологиялық сұйықтықтардағы ақуыз фракцияларының электрофорезі
		C03.001.004	Гепатобилиопанкреатикалық аймақтың (бауыр, өт қабы, ұйқыбезі, көк бауыр) УЗД-сы
Сүйек-бұлшық ет жүйесі мен дәнекер тіннің ауруы			
13	Артропатиялар, дорсопатиялар: Реактивті артропатиялар (М 0 2) Серопозитивті ревматоидтық артрит, М 05; Ревматоидты басқа артриттер, М 06 Басқа псориаздық артропатиялар, М 0 7 . 3 Анкилоздаушы спондилит, М45 Жасөспірімдердің (ювенилдік) артриті, М08 (М08.2-ден басқа)	A02.017.000	Консультация: Ревматолог
		A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
		B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
Эндокриндік жүйенің ауруы, тамақтану және зат алмасу бұзылулары			
	Қалқанша безі аурулары: Диффузды уытты зоб.	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
		B06.484.005	Қ а н сарысуындағы тиреотропты гормонды (ТТГ) ИФТ-әдісімен анықтау
			Қ а н сарысуындағы

14	Тиреотоксикоз, E05-E05.9 Йод жеткіліксіздігі салдарлы субклиникалық гипотиреоз, E02	B06.446.005	б о с трийодтиронинді (Т3) ИФТ-әдісімен анықтау
		B06.445.005	Қ а н сарысуындағы бос тироксинді (Т4) ИФТ-әдісімен анықтау

Несеп-жыныс жолдарының аурулары

15	Қуық асты безінің гиперплазиясы, N40	B06.399.006	Қан сарысуындағы жалпы ерекше простат антигенін (ЕПА) иммунохемилюминесценция әдісімен анықтау
16	Сүт безінің қатерсіз дисплазиясы, N60	C03.018.004	Сүт безінің УДЗ-сы
17	Әйелдер жыныс ағзаларының қабынбаған аурулары: Эндометриоз, N80 Әйелдер жыныс ағзаларының түймешігі, N84 Жатыр денесінің сілемейлі қабығының без тінді гиперплазиясы, N85.0 Жатыр денесінің сілемейлі қабығының без тінді гиперплазиясы, N85.1 Жатыр мойнының жалақ жарасы мен эктропионы, N86 Жатыр мойны сілемейлі қабықтарындағы ақшыл дақтар, N88.0	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
		C03.028.004	Гинекологиялық УДЗ (трансабдоминальді)
		C03.029.004	Гинекологиялық УДЗ (трансқынаптық)
18	Анабездің қатерсіз өспесі, D27	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
		C03.028.004	Гинекологиялық УДЗ (трансабдоминальді)
		C03.029.004	Гинекологиялық УДЗ (трансқынаптық)

Перинаталдық кезеңде пайда болатын жеке жағдайлар

19	Бронх-өкпенің перинаталдық кезеңде пайда болған дисплазиясы, P27.1	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог
		C03.003.006	Кеуде қуысы мен көкірек қуысы ағзаларының компьютерлік томографиясы
		C02.012.000	Эхокардиография

Туа біткен ауытқулар (даму кемістіктері), деформациялар мен хромосомалық бұзылулар (балалар)

	Операциядан кейінгі туа біткен жүрек ақаулары: Жүрек камералары мен қосылыстарының туа біткен ауытқулары (даму кемістіктері), Q20 Жүрек қалқасының туа біткен ауытқулары (даму кемістіктері),		
--	---	--	--

20	Q21 Өкпе және үш жармалы қақпақшалардың туа біткен ауытқулары (даму кемістіктері), Q22 Қолқа және қос жармалы қақпақшалардың туа біткен ауытқулары (даму кемістіктері), Q23 Жүректің туа біткен ауытқулары (даму кемістіктері), Q24 Ірі артериялардың туа біткен ауытқулары (даму кемістіктері), Q25	C02.012.000	Эхокардиография
21	Туа біткен ақаулары: Өңештің туа біткен ауытқулары (даму кемістіктері), Q39 Сүйек-бұлшық ет жүйесінің басқа айдарларда жіктелмеген туа біткен ауытқулары (даму кемістіктері), Q79 Тоқ ішектің туа біткен жоқтығы, атрезиясы мен тарылуы, Q42	A02.013.000	Консультация: Хирург
		C01.001.001	Q39 жағдайында фиброэзофагогастродуоденоскопия
		C03.019.005	Кеуде қуысы ағзаларының шолу рентгенографиясы (1 кескін)
		C03.016.006	Q42 кезінде неоанустың диагностикалық калибрлеу бугиенасы (көрсетілімдер бойынша) Контрастпен кіші жамбас ағзаларының компьютерлік томографиясы
22	Инфекциялық емес гастроэнтериттер мен колиттер: инфекциялық емес басқа гастроэнтериттер мен колиттер, K52	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
		C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
		W08.737.001	3 күрделіліктің санатындағы операциялық-биопсиялық материалдың 1 блок-препаратын гистологиялық зерттеу
23	Қант диабеті (E10-E14)	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
		A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
24	Балалардың церебральдық сал ауруы, G 80	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
			GMFCS шкаласы-церебральды сал ауруы бар балалардың моторикасын анықтау Бартелдің күнделікті өмірінің белсенділік индексі
25	Дәнекер тіннің жүйелік зақымдануы (M30-M36)	A02.017.000	Консультация: Ревматолог
		W02.113.002	Талдауыштағы қан тіндерінің сандық бейнесі берілген 34 параметрлі қанның жалпы талдауы
		A02.015.000	Консультация: Кардиолог
		A02.017.000	Консультация: Ревматолог

26	Ревматизм (I00-I02; I05-I09; M12.3 ; M35.3) B02.113.002 B03.206.002	B02.113.002	Талдауыштағы қан тіндерінің сандық бейнесі берілген 34 параметрлі қанның жалпы талдауы
		B03.206.002	Қан сарысуындағы антистрептолизинді "О" мөлшерін талдауышпен сандық анықтау

Амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмек көрсету қағидаларына 3-қосымша

ТМККК шеңберінде әлеуметтік мәні бар ауруларға күдік туындаған кезде медициналық көрсетілетін қызметтер тізбесі

№	Аурудың атауы	Көрсетілетін қызметтің коды	Көрсетілетін қызметтің атауы
1	Туберкулез Z03.0, Z20.1, R76.1	A02.004.000	Фтизиатрдың консультациясы
		B01.054.001	Қақырық бактериоскопиясы БК-да қол әдісімен
		нет кода	Туберкулезді диагностикалаудың молекулярлық-генетикалық әдісі
		C03.020.005	Кеуде қуысы ағзаларының шолу рентгенографиясы (2 кескін)
2	Адамның иммунитет тапшылығы вирусын (АИВ) тудыратын ауру (Z20.6)	B06.474.006	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы адамның иммун тапшылығы вирусина (АИТВ) жиынтық антиденелерді анықтау
		B09.858.020	ПТР әдісімен қан плазмасындағы АИВ 1 РНҚ-ны сандық анықтау
		B06.857.005	Иммуноблотинг арқылы АИТВ 1,2 растау тесті
		B06.126.005	ИФТ әдісімен қанның сарысуында HBsAg-ны анықтау
		B06.391.005	ИФТ әдісімен қанның сарысуында В вирусты

Созылмалы вирусты гепатиттер (Z20.5)		гепатитінің HBsAg-сын анықтау
	B09.675.020	Биологиялық материалда ПТР әдісімен В вирусты гепатитін сандық анықтау
Созылмалы вирусты гепатиттер (Z20.5)	B09.820.020	Биологиялық материалда ПТР әдісімен С вирусты гепатитінің РНК-сын сапалық анықтау
	B06.123.005	Қан сарысуында ИФТ-әдісімен АФП (альфафетопротеин) анықтау
	B03.557.002	Талдауышта қан сарысуындағы және басқа да биологиялық сұйықтықтардағы ақуыз фракцияларының электрофорезі
Фиброз және бауыр циррозы (Z03.8)	B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
	B04.090.002	Талдауышта қанның тромбоэластограммасын зерттеу
	B06.123.005	Қан сарысуында ИФТ-әдісімен АФП (альфафетопротеин) анықтау
	C03.058.004	Бауырды фибросканерлеу
	C03.001.004	Гепатобилиопанкреатикалық аймақтың (бауыр, өт қабы, ұйқыбезі, көк бауыр) УЗД-сы
	A02.039.000	Консультация: Онколог
	B08.764.001	3 күрделілік санатындағы операциялық-биопсиялық материалдың 1 блок-препаратын гистологиялық зерттеу
	C03.001.004	Гепатобилиопанкреатикалық аймақтың (бауыр, өт қабы, ұйқыбезі, көк бауыр) УЗД-сы
	C03.017.004	Қалқанша безінің УДЗ
	C01.001.001	Фиброзофагогастроуденоскопия

4	Қатерлі ісіктер (Z03.1)	C03.001 - C010.006	Компьютерлік томография
		C03.011 - C13.006, C03.015- C17.006	Контрастілі компьютерлік томография
		C03.001 - C007.007	Магнитті-резонансты томография (МРТ)
		C03.008 - C014.007	Контрастілі магнитрезонансты томографиясы (МРТ)
		C01.015.001	Ж а п п а й фиброколоноскопия
		B06.444.006	Қан сарысуындағы бос F-простата-спецификалық антигенді (F-PSA) иммунохимолюминесценция әдісімен анықтау
		B06.628.009	Радиоиммунологиялық әдіспен онкомаркерлерді анықтау (0-ден 18 жасқа дейінгі балалар)
5	Психикалық бұзылулар және мінез-құлықтың бұзылуы (аурулар) (Z03.2)	D94.081.903	Психологиялық диагностикалау
		A02.046.000	Консультация: Психиатр
6	Нерв жүйесінің дегенерациялық аурулары (Z03.3)	D94.081.903	Психологиялық диагностикалау
7	Орталық нерв жүйесінің миелинсіздендіруші аурулары (Z03.3)	C03.001.007	Б а с м и ы н ы ң магнитті-резонансты томографиясы
8	Эпилепсия, (Z03.3)	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
		C02.020.000	Электрэнцефалография
9	Орфанды аурулар Z03.8 (B55, D56, D56.0-D56.2, D56.4, D57, D57.0-D57.2, D59.5, D61.9, D69.3, D76.0, D80-D84, E53.1, E74.0, E75.2, E76.0-E76.2, E80.2, E83.0, E84.8, E85.0, E88.0, G12.2, G35, G40.4, G70.0, G93.4, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, I27.0, K50, K51, L10, L13.0, M08.2, M30.3, M31.3, M31.4, M 31.8, M32.1, M33, M33.2, M35.2, Q78.0, Q80, Q81.)		гендегі мутацияларды молекулярлық-генетикалық зерттеу (секвенирлеу) – а-галактозидазаны А* кодтайтын ген.

МӘМС жүйесінде дене шынықтыру және созылмалы аурулардың салдарлары кезінде оңалту медициналық көрсетілетін қызметтер тізбесі 1

№	Аурудың атауы	Көрсетілетін қызметтің коды	Көрсетілетін қызметтің атауы
1	Неврология:		
1.1	Басқа айдарларда жіктелген аурулар барысында ми тамырлырының зақымданулары, I68 Ми-тамырлық аурулардың салдарлары, I69 Омыртқа бағаны сынуының салдары T91.1 Жұлын жарақатының салдары T91.3 Мойын мен дененің басқа анықталған жарақаттарының салдары T91.8 Тербеліс әсері T75.2; Нейросенсорлық есту мүкістігі H90.3; H90.6; Қолдың вегетативтік-сенсорлық (ангионевроз) полиневропатиясы G62.8; Перифериялық нерв жүйесінің аурулары: Моно- және полиневропатиялар, оның ішінде қолдардың компрессиялық және вегетативді-сенсорлы полиневропатиялар G56, G57, G58.8 G62.8 Мойын-иық, бел-құйымшак деңгейіндегі радикуломиелопатия (радикулоишемия) M54.1 Мойын-иық, бел-құйымшак деңгейіндегі радикуломиелопатия M50.0 M51.0 M51.1 M50.1 Тіреу және кимылдау	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		A02.005.000	Консультация: Психолог
		D02.010.001	Т е р і а с т ы электронейростимуляция (TENS-терапия)
		D02.013.001	Бұлшықеттердің электростимуляциясы
		D02.001.005	Парафинді терапия
		D02.002.005	Озокеритоем
		D02.002.008	Топтық кинезотерапия
		D02.004.008	Пассивті механикалық терапия
		D02.021.008	Қолдардың жеке белсенді кинезотерапиясы
		D02.022.008	Аяқтардың жеке белсенді кинезотерапиясы
		D02.023.008	Дене мен жамбас бұлшықетінің жеке белсенді кинезотерапиясы
		D02.024.008	Отыру/тұру балансында жеке кинезотерапиясы
		D02.025.008	Оқудың/жүрісін түзетудің жеке кинезотерапиясы
		D02.026.008	Қолдардың пассивті кинезотерапиясы
		D02.027.008	Аяқтардың пассивті кинезотерапиясы
D02.028.008	Дене мен жамбастың п а с с и в т і кинезотерапиясы		
D02.017.008	Энерготерапия бойынша оқу		
D02.001.012	Белсенді механотерапиясы		

	аппараттарының аурулары: Қардың және иық белдеуінің созылмалы миофо-бриоздары, миофасциптер, фибриомифасциттер, вегетомиофасциттер, тендовагиниттер М62.8; М65.8 Периартроздар (иық-жауырын, шынтақ, тізе), атқаратын қызметінің бұзылуымен білінетін пошымын өзгертетін остеоартроздар (жоғарыдағыдай); бурситтер, асептикалық остеооникроздар М19.8	D02.071.226 D94.022.902 D94.029.909 D94.030.909 D02.001.009	Логопедпен оқу Оңтайлы психотерапия Психотерапияның жеке сеансы Психотерапияның топтық сеансы Аппараттық лимфодренаж
1.4	Паркинсон ауруы G20, Шашыраңқы склероз G35, Бүйірлі амиотрофиялық склероз G12.2	A02.050.000 A02.005.000 D02.002.008 D02.021.008 D02.022.008 D02.024.008 D02.025.008 D02.026.008 D02.027.008 D02.017.008 D94.022.902 D94.029.909 D94.030.909	Консультация: Реабилитолог Консультация: Психолог Топтық кинезотерапия Қолдардың жеке белсенді кинезотерапиясы Аяқтардың жеке белсенді кинезотерапиясы Отыру/тұру балансында жеке кинезотерапиясы Оқудың/жүрісін түзетудің жеке кинезотерапиясы Қолдардың пассивті кинезотерапиясы Аяқтардың пассивті кинезотерапиясы Энерготерапия бойынша оқу Оңтайлы психотерапия Психотерапияның жеке сеансы Психотерапияның топтық сеансы
		A02.050.000 A02.005.000 A02.071.000 D02.002.008	Консультация: Реабилитолог Консультация: Психолог Консультация: Логопед Топтық кинезотерапия

1.5	Церебральды сал ауруы, G80.0	D02.004.008	Пассивті механикалық терапия
		D02.021.008	Қолдардың жеке белсенді кинезотерапиясы
		D02.022.008	Аяқтардың жеке белсенді кинезотерапиясы
		D02.023.008	Дене мен жамбас бұлшықетінің жеке белсенді кинезотерапиясы
		D02.024.008	Отыру/тұру балансында жеке кинезотерапиясы
		D02.025.008	Оқудың/жүрісін түзетудің жеке кинезотерапиясы
		D02.026.008	Қолдардың пассивті кинезотерапиясы
		D02.027.008	Аяқтардың пассивті кинезотерапиясы
		D02.028.008	Дене мен жамбастың пассивті кинезотерапиясы
		D02.017.008	Энерготерапия бойынша оқу
		D02.001.012	Белсенді механотерапиясы
		D02.071.226	Логопедпен оқу
		D94.022.902	Оңтайлы психотерапия
		D94.029.909	Психотерапияның жеке сеансы
		D94.030.909	Психотерапияның топтық сеансы
A02.050.000	Консультация: Реабилитолог		
A02.005.000	Консультация: Психолог		
A02.071.000	Консультация: Логопед		
D02.002.008	Топтық кинезотерапия		
D02.004.008	Пассивті механикалық терапия		
D02.021.008	Қолдардың жеке белсенді кинезотерапиясы		
D02.022.008	Аяқтардың жеке белсенді кинезотерапиясы		
D02.023.008	Дене мен жамбас бұлшықетінің жеке белсенді кинезотерапиясы		

1.6	Гидроцефалия, G91.0- G91.3 Мидың басқа зақымдануы, G93.0, G93.3 Сирингомиелия және сирингобульбия, G95.0	D02.024.008	Отыру/тұру балансында жеке кинезотерапиясы
		D02.025.008	Оқудың/жүрісін түзетудің жеке кинезотерапиясы
		D02.026.008	Қолдардың пассивті кинезотерапиясы
		D02.027.008	Аяқтардың пассивті кинезотерапиясы
		D02.028.008	Дене мен жамбастың п а с с и в т і кинезотерапиясы
		D02.017.008	Энерготерапия бойынша оқу
		D02.001.012	Б е л с е н д і механотерапиясы
		D02.071.226	Логопедпен оқу
		D94.022.902	Оңтайлы психотерапия
		D94.029.909	Психотерапияның жеке сеансы
		D94.030.909	Психотерапияның топтық сеансы
1.7	Миелопатиясы бар мойын бөлігінің омыртқааралық дискісінің зақымдануы (G99.2), M50.0† Бел және миелопатиясы бар басқа бөлімдердің	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		A02.005.000	Консультация: Психолог
		A02.071.000	Консультация: Логопед
		D02.010.001	Т е р і а с т ы электронейростимуляция (TENS-терапия)
		D02.013.001	Бұлшықеттердің электростимуляциясы
		D02.002.008	Топтық кинезотерапия
		D02.004.008	Пассивті механикалық терапия
		D02.021.008	Қолдардың жеке белсенді кинезотерапиясы
		D02.022.008	Аяқтардың жеке белсенді кинезотерапиясы
		D02.023.008	Дене мен жамбас бұлшықетінің жеке б е л с е н д і кинезотерапиясы
		D02.024.008	Отыру/тұру балансында жеке кинезотерапиясы
		D02.025.008	Оқудың/жүрісін түзетудің жеке кинезотерапиясы

	омыртқааралық дискілерінің зақымдануы (G99.2), M51.0†	D02.026.008	Қолдардың пассивті кинезотерапиясы
		D02.027.008	Аяқтардың пассивті кинезотерапиясы
		D02.028.008	Дене мен жамбастың п а с с и в т і кинезотерапиясы
		D02.017.008	Энерготерапия бойынша оқу
		D02.001.012	Б е л с е н д і механотерапиясы
		D02.071.226	Логопедпен оқу
		D94.022.902	Оңтайлы психотерапия
		D94.029.909	Психотерапияның жеке сеансы
		D94.030.909	Психотерапияның топтық сеансы
2	Кардиология:		
2.1	Жүректің ревматикалық созылмалы ауруы: Митральды қақпақшаның ревматикалық аурулары, I05.0-I05.2, I05.8, I05.9 Аорта қақпақшасының ревматикалық аурулары, I06.0-I06.02, I06.8, I06.9 Үш жармалы қақпақшаның ревматикалық аурулары, I07.0-I07.2, I07.8, I07.9 Бірнеше қақпақшалардың зақымдануы, I08.0-I08.3, I08.8 Митральды қақпақшаның ревматикалық емес зақымдануы, I34.0, I34.2, I34.8, I34.9 Аорта қақпақшасының ревматикалық емес зақымдануы, I35.0-I35.2, I35.8 Үшжармалы қақпақшаның ревматикалық емес зақымдануы, I36.0-I36.2, I36.8, I36.9	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		A02.073.000	Консультация: Диетолог
		D02.004.012	Аппараттарды және жаттығу құралдарын жеке пайдалана отырып, кардиожаттығу
		D02.031.008	Жеке кардиожаттығу
		D02.032.008	Топтық кардиожаттығу
		D02.004.008	Пассивті механикалық терапия
		D02.001.012	Б е л с е н д і механотерапиясы
		D02.001.008	Тыныс алу гимнастикасы
	Жүректің ишемиялық ауруы: 2.5. Стенокардия, I20.0, I20.8 2.6. Жүректің созылмалы ишемиялық ауруы I25.1-I25.3, I25.5-	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		A02.073.000	Консультация: Диетолог
			Аппараттарды және жаттығу құралдарын

2.2	I25.6, I25.8 2.10. Өкпе-жүрек функциясының жеткіліксіздігінің басқа түрлері, I27.0, I27.8 Кардиомиопатия, I42.0-I42.9 Жүрек функциясының жеткіліксіздігі, I50.0, I50.1, I50.9.	D02.004.012	жеке пайдалана отырып, кардиожаттығу
		D02.031.008	Жеке кардиожаттығу
		D02.032.008	Топтық кардиожаттығу
		D02.004.008	Пассивті механикалық терапия
		D02.001.012	Белсенді механотерапиясы
		D02.001.008	Тыныс алу гимнастикасы
3	Онкология:		
	Радиотерапиядан кейінгі сауығу кезеңі Z54.1 Химиотерапиядан кейінгі сауығу кезеңі Z54.2 Басқа айдарларда жіктелмеген лимфалық ісіну I89.0	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		A02.005.000	Консультация: Психолог
		A02.087.000	Консультация: Логопед
		D94.022.902	Оңтайлы психотерапия
		D94.023.904	Психотүзету жұмысы
		D02.001.008	Тыныс алу гимнастикасы
		D02.002.008	Топтық кинезотерапия
		D02.028.008	Дене мен жамбастың п а с с и в т і кинезотерапиясы
		D02.021.008	Қолдардың жеке белсенді кинезотерапиясы
		D02.022.008	Аяқтардың жеке белсенді кинезотерапиясы
		D02.023.008	Дене мен жамбас бұлшықетінің жеке белсенді кинезотерапиясы
		D02.004.008	Пассивті механикалық терапия
		D02.001.012	Белсенді механотерапиясы
		D02.004.008	Пассивті механикалық терапия
D02.001.009	Аппараттық лимфодренаж		
D02.017.008	Энерготерапия бойынша оқу		
4	Травматология және ортопедия:		
		A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		D02.010.001	Т е р і а с т ы электронейростимуляция (TENS-терапия)

4.1	Қол жарақатының салдарлары Т92 Басқа айдарларда жіктелмеген лимфалық ісіну І89.0	D02.013.001	Бұлшықеттердің электростимуляциясы
		D02.001.005	Парафинді терапия
		D02.002.005	Озокеритоем
		D02.017.006	Ультрадыбыстық терапия (фонофорез)
		D02.004.008	Пассивті механикалық терапия
		D02.001.012	Белсенді механотерапиясы
		D02.002.008	Топтық кинезотерапия
		D02.021.008	Қолдардың жеке белсенді кинезотерапиясы
		D02.026.008	Қолдардың пассивті кинезотерапиясы
		D02.001.009	Аппараттық лимфодренаж
4.2	Аяқ жарақаттарының салдарлары Т93 Басқа айдарларда жіктелмеген лимфалық ісіну І89.0	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		D02.010.001	Теріасты электронейростимуляция (TENS-терапия)
		D02.013.001	Бұлшықеттердің электростимуляциясы
		D02.001.005	Парафинді терапия
		D02.002.005	Озокеритоем
		D02.017.006	Ультрадыбыстық терапия (фонофорез)
		D02.004.008	Пассивті механикалық терапия
		D02.001.012	Белсенді механотерапиясы
		D02.002.008	Топтық кинезотерапия
		D02.022.008	Аяқтардың жеке белсенді кинезотерапиясы
D02.027.008	Аяқтардың пассивті кинезотерапиясы		
D02.001.009	Аппараттық лимфодренаж		
		A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		D02.010.001	Теріасты электронейростимуляция (TENS-терапия)
		D02.013.001	Бұлшықеттердің электростимуляциясы

4.3	Бас жарақаттарының салдарлары (Т90)	D02.001.005	Парафинді терапия
		D02.002.005	Озокеритоем
		D02.017.006	Ультрадыбыстық терапия (фонофорез)
		D02.004.008	Пассивті механикалық терапия
		D02.001.012	Белсенді механотерапиясы
		D02.002.008	Топтық кинезотерапия
		D02.024.008	Отыру/тұру балансында жеке кинезотерапиясы
		D02.025.008	Оқудың/жүрісін түзетудің жеке кинезотерапиясы
		D02.028.008	Дене мен жамбастың пассивті кинезотерапиясы
		D02.001.009	Аппараттық лимфодренаж
4.3	Сколиоз, М41.0- М41.4 Спондилолистез, М43.1 Анкилоздаушы спондилит, М45 Басқа анықталған қабынба спондилопатиялар, М46.8	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		D02.004.008	Пассивті механикалық терапия
		D02.001.012	Белсенді механотерапиясы
		D02.002.008	Топтық кинезотерапия
		D02.021.008	Қолдардың жеке белсенді кинезотерапиясы
		D02.022.008	Аяқтардың жеке белсенді кинезотерапиясы
		D02.023.008	Дене мен жамбас бұлшықетінің жеке белсенді кинезотерапиясы
		D02.024.008	Отыру/тұру балансында жеке кинезотерапиясы
		D02.026.008	Қолдардың пассивті кинезотерапиясы
		D02.027.008	Аяқтардың пассивті кинезотерапиясы
D02.028.008	Дене мен жамбастың пассивті кинезотерапиясы		
5	Пульмонология:		
	Төменгі тыныс алу жолдарының созылмалы ауруы (Өкпенің) (өкпелік	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
		D02.001.008	Тыныс алу гимнастикасы

5.1

) эмфизема, J43.9 Өкпенің созылмалы басқа обструкциялық ауруы J44.0, J44.1, J44.8, J44.9 Демікпе, J45, Бронх демікпесі, (бронх демікпесінің клиникалық пайда болуы бар дәрілік аллергия) экзогенді аллергиялық альвеолит J45.0 J70.2; T88.7; J67 Кәсіби уытты бронхит: обструктивті емес бронхит, Химиялық заттар, газдар, түтіндер мен булар туғызған бронхит пен пневмонит J68.0 Пневмокониоз: карбониокониоз; асбест; силикоз, талькоз); алюминоз, боксит фиброзы (өкпенің) бериллиозы, графит фиброзы, сидерозы, станиозы, ұнтақтағыш немесе эмери пневмокониозы, цемент және басқа да аралас шаңдар; және радиоконтрастты шаңнан басқа пневмокониоздар); баритоз және басқа жоғары сезімталдық пневмониті J60, J61, J62, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8 J62.8 J64; J65; J67, J65; J65 туберкулезімен байланысты пневмокониоз; Кәсіби бронхит (шаң, токсикалық-шаң): шаңды обструктивті емес б р о н х и т токсикалық-шаңды обструктивті емес бронхит J68.0; Шаңнан болатын өкпенің созылмалы обструктивті ауруы Шаң мен улы заттардың әсерінен болатын өкпенің	D02.004.009	Бифокальды резонансты виброакустикалық терапия
	D02.001.003	Аэрозольтерапия
	D02.002.003	Синглетті-оттегі қоспасы бар аэрозольтерапия
	D02.017.006	Ультрадыбыстық терапия (фонофорез)
	D02.006.005	"Тұзды" камера (спелеокамера)
		КВЧ-пунктура

созылмалы обструктивті ауруы J41.0; J44.8; J68.0; J44.8, J43.9; J44.8, J43.9; J44.8, J43.9 Биссиноз J66.0 Созылмалы токсикалық альвеолит J 84,8;	D02.013.006	
--	-------------	--

1 Дене шынықтыру медицинасы және оңалту қызметтері 1 (бір) аяқталған жағдайды құрайтын емшара көлемінде (күніне 3 күнтізбелік сағат (10 минутта ауытқуға жол беріледі) 5 күн ішінде) 12 айда 1 реттен артық емес көрсетіледі

Амбулаториялық жағдайлардағы
мамандандырылған
медициналық көмек көрсету
қағидаларына
5-қосымша

ТМККК шеңберінде амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмектің медициналық көрсетілетін қызметтер тізбесі

№	Аурудың атауы	Көрсетілетін қызметтің коды	Көрсетілетін қызметтің атауы
	Травматологиялық пункттерде және амбулаториялық ұйымдарда медициналық көрсетілетін қызметтердің тізбесі		
1	Бастың шашты бөлігінің үстіртін жарақаты S00.0; Қабақ пен көз шарасы маңайы аймағының соғылуы S00.1; Қабақ пен көз шарасы маңайы аймағының басқа, үстіртін жарақаттары S00.2; Мұрынның үстіртін жарақаты S00.3; Құлақтың үстіртін жарақаты S00.4; Ерін мен ауыз қуысының үстіртін жарақаты S00.5; Бастың көптеген үстіртін жарақаттары S00.7; S00.8 бастың басқа бөліктерінің үстіртін жарақаты; Бастың орналасуы анықталмаған үстіртін жарақаты S00.9; Бастың шашты бөлігінің ашық жарасы S01.0; Қабақ пен көз шарасы маңайы аймағының ашық жарасы S01.1; Мұрынның ашық жарасы S01.2;	A02.037.000	Консультация: жақ-бет хирургы
		B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
		B01.077.002	Талдауышта жалпы несеп талдауын зерттеу (несеп шөгіндісінің тіндері элементтерінің санын есептей отырып, физикалық-химиялық қасиеті)
		D03.034.002	Жақ-бет аймағының жарасын бастапқы хирургиялық өңдеу
		D81.910.412	Буын пункциясы

	<p>Құлақтың ашық жарасы S01.3; Ұрт пен шықшыт аймағының ашық жарасы S01.4; Ерін мен ауыз қуысының ашық жарасы S01.5; Бастың көптеген ашық жаралары S01.7; Бастың басқа аймақтарының ашық жарасы S01.8; Бастың орналасуы анықталмаған ашық жарасы S01.9;</p>	D93.571.415	Таңу
2	<p>Бет сүйек пен жоғарғы жақ сүйектің сынуы S02.4; S02.5 тістің сынуы; Төменгі жақ сүйектің сынуы S02.6; Басқа бас сүйек сүйектері мен бет сүйектерінің сынуы S02.8 ; Мұрынның шеміршек қалқасының шығуы S03.1 ; тістің орнынан таюы S03.2; S03.3 бастың басқа және анықталмаған аймақтарының шығуы; Жақ сүйек буынының (байламының) созылуы және зақымдануы S03.4; Бастың басқа және анықталмаған бөлімдерінің буындары мен байламдарының созылуы мен зақымдалуы S03.5;</p>	<p>A02.037.000 B02.111.002 B01.077.002 D03.034.002 D81.910.412 C03.009.005 C03.011.005 C03.012.005 D21.010.206 D21.020.207</p>	<p>Консультация: Жақ-бет хирургы Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы Талдауышта жалпы несеп талдауын зерттеу (несеп шөгіндісінің тіндері элементтерінің санын есептей отырып, физикалық-химиялық қасиеті) Жақ-бет аймағының жарасын бастапқы хирургиялық өңдеу Буын пункциясы Мұрын сүйектерінің рентгенографиясы Қарама-қарсы бас миының компьютерлік томографиясы Жақ сүйегінің рентгенографиясы (1 кескін) Алдыңғы мұрын тампонадасы Артқы мұрын тампонадасы</p>
	<p>Сүт безінің ашық жарасы S21.0; Кеуде торы алдыңғы қабырғасының ашық жарасы S21.1;</p>	<p>A02.032.000 B02.111.002</p>	<p>Консультация: Травматолог-ортопед Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы Талдауышта жалпы несеп талдауын зерттеу (несеп</p>

<p> Кеуде торы артқы қабырғасының ашық жарасы S21.2; Кеуде торының басқа бөлімдерінің ашық жарасы S21.8; Құрсақтың, арқаның төменгі бөлігі мен жамбастың ашық жарасы S31; Арқаның төменгі бөлігі мен жамбастың ашық жарасы S31,0; Құрсақ қабырғасының ашық жарасы S31.1; Еркек жыныс мүшесінің ашық жарасы S31.2; Басқа және анықталмаған сыртқы жыныс ағзаларының ашық жарасы S31.5; Иық белдеуі мен иықтың ашық жарасы S41; Иық белдеуінің ашық жарасы S41,0; Иықтың ашық жарасы S41.1; Иық белдеуінің басқа және анықталмаған бөлігінің ашық жарасы S41.8; Білектің ашық жарақаты S51; Шынтақтың ашық жарасы S51.0; Білектің көптеген ашық жаралары S51,7; Тырнақ пластинкасының зақымдануы қабаттасқан саусақ(тардын)тың ашық жарасы S61.0; Жамбас аймағының ашық жарасы S71,0; Ұршық буыны аймағының ашық жарасы S71.1; Тізе буынының ашық жарасы S81,0; Сирақтың көптеген ашық жаралары S81.7; Сирақ-асық буыны аймағының ашық жарасы S91,0; Тырнақ </p>	B01.077.002	шөгіндісінің тіндері элементтерінің санын есептей отырып, физикалық-химиялық қасиеті)
	D86.220.436	Жараларды / күйіктерді хирургиялық емдеу
	D93.571.415	Таңу
	D93.541.502	Гипспен таңу
	D99.590.019	

<p>температуралық күйігі T25.1; Сирақ-асық буыны мен аяқ ұшының бірінші дәрежелі химиялық күйігі T25,5;</p>		<p>Жараларды / күйіктерді хирургиялық емдеу</p>
<p>Бастың үстіртін үсуі T33.0; Мойынның үстіртін үсуі T33.1; Кеуде торының үстіртін үсуі T33.2; Құрсақ қабырғасының, арқаның төменгі бөлігінің және жамбастың үстіртін үсуі T33.3; Қолдың үстіртін үсуі T33.4; Білезік пен қол ұшының үстіртін үсуі T33,5; Ұршық аймағы мен санның үстіртін үсуі T33,6; Тізе мен сирақтың үстіртін үсуі T33,7; Сирақ-асық буыны мен аяқ ұшы аймағының үстіртін үсуі T33,8;</p>	<p>A02.032.000 B02.111.002 B01.077.002 D86.220.436 D99.590.019</p>	<p>Консультация: Травматолог-ортопед Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы Талдауышта жалпы несеп талдауын зерттеу (несеп шөгіндісінің тіндері элементтерінің санын есептей отырып, физикалық-химиялық қасиеті) Жараларды / күйіктерді хирургиялық емдеу</p>

	үстіртін жарақаттары S20.3;	C03.024.005	Бұғана рентгенографиясы		
	Keуде торы артқы қабырғасының басқа үстіртін жарақаттары S20.4;	C03.095.005	Ж а у ы р ы н рентгенографиясы		
	Keуде торының көптеген үстіртін жарақаттары S20.7;	D99.590.019	Препараттың құны жоқ вакцинация		
	Keуде торының басқа және анықталмаған бөліктерінің үстіртін жарақаттары S20.8;				
	Қабырғаның сынуы S22.3 ;	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед		
	Омыртқа бағанының кеуделік бөлімінің байламдық аппаратының созылуы мен зақымдануы S23.3;				
	Қабырғалыр мен төстің байламдық аппаратының созылуы мен зақымы S23.4;				
	Keуде торының басқа және анықталмаған бөлімінің байламдық аппаратының созылуы мен зақымдануы S23.5;				
	Арқаның төменгі бөлігі мен жамбастың соғылуы S30,0;			C03.041.005	Омыртқаның бел-құйымшақ бөлігінің рентгенографиясы
	Құрсақ қабырғасының соғылуы S30.1;			C03.043.005	Жамбас сүйектері мен жамбас буындарының рентгенографиясы
	Сыртқы жыныс ағзаларының соғылуы S30.2;			C03.044.005	Құйымшақ-мықын байланысының рентгенографиясы
	Құрсақтың, арқаның төменгі бөлігі мен жамбастың көптеген үстіртін жарақаттары S30.7;			C03.098.005	Құйымшақ-құйымшақ бөлімінің рентгенографиясы
	Құрсақтың, арқаның төменгі бөлігі мен жамбастың басқа үстіртін жарақаттары S30.8;			C03.099.005	Жамбас буынының рентгенографиясы
	Құрсақтың, арқаның төменгі бөлігі мен жамбастың үстіртін, орналасуы анықталмаған жарақаты S30.9;			D99.590.019	Препараттың құны жоқ вакцинация
	C03.051.005	Репозицияны және фиксацияны рентгеноскопиялық бақылау			

	Омыртқа бағанының бел бөлімінің қапшықтық-байламдық аппаратының созылуы мен зақымдануы S33.5; Сегізкөз-мықын буынының қапшықтық-байламдық аппаратының созылуы мен зақымдануы S33.6; Омыртқа бағанының бел-сегізкөз бөлімі мен жамбастың басқа және анықталмаған бөліктерінің қапшықтық - байламдық аппаратының созылуы мен зақымдануы S33.7	B01.077.002	Талдауышта жалпы несеп талдауын зерттеу (несеп шөгіндісінің тіндері элементтерінің санын есептей отырып, физикалық-химиялық қасиеті)
		B02.111.002	Тіндердің 3 классын саралаумен талдауышта қанның жалпы талдауы
		D04.820.008	Новокаин блокадасы
		D93.541.502	Гипспен таңу
9	Иық белдеуі мен иықтың соғылуы S40.0;	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
	Иық белдеуі мен иықтың көптеген үстіртін жарақаттары S40.7;	C03.024.005	Бұғана рентгенографиясы
	Иық белдеуі мен иықтың басқа үстіртін жарақаттары S40.8;	C03.095.005	Ж а у ы р ы н рентгенографиясы
	Иық белдеуі мен иықтың анықталмаған үстіртін жарақаты S40.9;	C03.039.005	Иық буынының рентгенографиясы
	Бұғананың сынуы S42.0; S42.1 Жауырынның сынуы;	D79.700.501	Дислокацияның жабық төмендеуі, анықталмаған локализация
	Тоқпан жіліктің жоғарғы шетінің сынуы S42.2;	D79.790.506	Сүйек сынықтарының жабық репозициясы
	Тоқпан жілік денесінің [диафизінің] сынуы S42.3;	C03.037.005	Иық сүйектерінің рентгенографиясы
	Тоқпан жіліктің төменгі шетінің сынуы S42.4;	D93.541.502	Гипспен таңу
	Иық буынының шығуы S43.0;		
	Акромион-бұғана буынының шығуы S43.1; Төс-бұғана буынының шығуы S43.2; Иық белдеуінің басқа және анықталмаған бөлігінің шығуы S43.3; Иық буынының қапшықтық-байламдық аппаратының созылуы мен зақымдануы S43.4; Акромион-бұғана	C03.051.005	Репозицияны және фиксацияны

	<p>буынының қапшықтық – байламдық аппаратының созылуы мен зақымдануы S43.5;</p> <p>Төс-бұғана буынының қапшықтық -байламдық аппаратының созылуы мен зақымдануы S43.6;</p> <p>Иық белдеуінің басқа және анықталмаған бөлігінің қапшықтық-байламдық аппаратының созылуы мен зақымдануы S43.7</p>		<p>рентгеноскопиялық бақылау</p>
10	<p>Шынтақтың соғылуы S50.0;</p> <p>Білектің басқа және анықталмаған бөліктерінің соғылуы S50.1;</p> <p>Білектің көптеген беткейлік жарақаттары S50.7;</p> <p>Білектің басқа үстіртін жарақаттары S50.8;</p> <p>Білектің анықталмаған үстіртін жарақаты, S50.9;</p> <p>Шынтақ сүйегінің жоғарғы ұшының сынуы S52.0;</p> <p>S52.1 радиусының жоғарғы ұшының сынуы;</p> <p>Шынтақ жілік денесінің [диафизінің] сынуы S52.2;</p> <p>S52,3 Кәрі жілік денесінің [диафизінің] сынуы;</p> <p>Шынтақ буынының қапшықтық –байламдық аппаратының шығуы, созылуы мен зақымдануы S53;</p> <p>S53,0 Кәрі жілік басының шығуы;</p> <p>Шынтақ буынындағы анықталмаған шығу S53.1;</p>	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
		C03.096.005	Білек сүйектерінің рентгенографиясы
		C03.051.005	Репозицияны және фиксацияны рентгеноскопиялық бақылау
		D79.790.506	Сүйек сынықтарының жабық репозициясы
		C03.038.005	Шынтақ буынының рентгенографиясы
		D79.700.501	Дислокацияның жабық төмендеуі, анықталмаған локализация
		D93.541.502	Гипспен таңу
	<p>Тырнақ пластинкасын зақымдамаған қол ұшы саусағ(тарының)ының соғылуы S60.0;</p>	C03.040.005	Білек буынын қамти отырып білезік рентгенографиясы
		C03.097.005	Білезік рентгенографиясы

	Тырнақ пластинкасының зақымдануы қабаттасқан саусақ(тардың)тың соғылуы S60.1;	C03.051.005	Репозицияны және фиксацияны рентгеноскопиялық бақылау
	Білезік пен қол ұшының басқа бөліктерінің соғылуы S60.2;	D79.790.506	Сүйек сынықтарының жабық репозициясы
	Білезік пен қол ұшының көптеген үстіртін жарақаттары S60.7; Білезік пен қол ұшының басқа үстіртін жарақаттары S60.8; Білезік пен қол ұшының анықталмаған үстіртін жарақаты S60.9; Қол ұшының қайық тәрізді сүйегінің сынуы S62,0; Білезіктің басқа сүйегінің(терінің) сынуы S62.1; Алақандық бірінші сүйектің сынуы S62.2; Басқа алақандық сүйектің сынуы S62.3; Алақандық сүйектердің көптеген сынулары S62.4 ; Бас бармақтың сынуы S62,5; Басқа саусақтың сынуы S62,6; Саусақтардың көптеген сынуы S62,7; Білезік пен қол ұшының басқа және анықталмаған бөлігінің сынуы S62.8; Білезіктің шығуы S63.0; Саусақ буынының шығуы S63.1; Қол ұшы саусақтарының көптеген шығулары S63.2	D93.541.502	Гипспен таңу
	Ұршық буыны аймағының соғылуы S70,0;	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
	Санның соғылуы S70.1;	C03.099.005	Жамбас буынының рентгенографиясы
	Ұршық буыны аймағы мен санның көптеген үстіртін жарақаттары S70,7;	C03.045.005	Мықын сүйегінің рентгенографиясы
	Ұршық буыны аймағы мен санның басқа	D81.910.412	Буын пункциясы

12	үстіртін жарақаттары S70,8; Ұршық буыны аймағы мен санның анықталмаған үстіртін жарақаты S70.9; Ұршықтың шығуы S73.0; Ұршық буынының қапшық-байламдық аппаратының созылуы мен зақымдануы S73.1 Ортан жіліктің сынуы S72.0-S72.9	D79.700.501	Дислокацияның жабық төмендеуі, анықталмаған локализация
		D93.541.502	Гипспен таңу
		D04.820.008	Новокаин блокадасы
		C03.051.005	Репозицияны және фиксацияны рентгеноскопиялық бақылау
13	Сирақ-асық буынының соғылуы S80,0; Сирақтың басқа және анықталмаған бөлігінің соғылуы S80.1; Сирақтың көптеген үстіртін жарақаттары S80.7; Сирақтың басқа үстіртін жарақаттары S80.8; Сирақтың анықталмаған үстіртін жарақаты S80.9; Тізе тобықтың сынуы S82.0 Аяқ сүйектерінің сынуы S82.1-S82.9	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
		C03.100.005	Тізе буынының рентгенографиясы (1 проекция)
		C03.101.005	Тізе буынының рентгенографиясы (2 проекция)
		C03.046.005	Сирақ сүйектерінің рентгенографиясы
		D81.910.412	Буын пункциясы
		D79.790.506	Сүйек сынықтарының жабық репозициясы
		D93.541.502	Гипспен таңу
		C03.051.005	Репозицияны және фиксацияны рентгеноскопиялық бақылау
	Сирақ-асық буынының соғылуы S90,0; Тырнақ пластинкасының зақымдануынсыз аяқ ұшы башпайының соғылуы S90.1; Тырнақ пластинкасының зақымдануы қабаттасқан, аяқ ұшы башпайының соғылуы S90.2; Аяқ ұшының басқа және анықталмаған бөлігінің соғылуы S90.3; Сирақ-асық буыны мен аяқ ұшының көптеген үстіртін жарақаттары S90.7; Сирақ-асық буыны мен аяқ ұшының басқа	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
		C03.102.005	Білек буынының рентгенографиясы (1 кескін)
		C03.103.005	Білек буынының рентгенографиясы (2 кескін)
		C03.046.005	Сирақ сүйектерінің рентгенографиясы
		C03.048.005	Қол / аяқ саусақтарының рентгенографиясы
		C03.049.005	Табан рентгенографиясы
		C03.050.005	Бүйірлік проекциядағы т а б а н н ы ң рентгенографиясы
		C03.051.005	Репозицияны және фиксацияны

14	үстіртін жарақаттары S90.8;		рентгеноскопиялық бақылау
	Сирақ-асық буыны мен аяқ ұшының анықталмаған үстіртін жарақаты S90.9;	D93.541.502	Гипспен таңу
	Өкше сүйегінің сынуы S92.0;	D79.790.506	Сүйек сынықтарының жабық репозициясы
	Асық сүйектің сынуы S92.1;	D79.700.501	Дислокацияның жабық төмендеуі, анықталмаған локализация
	Тілерсектің басқа сүйектерінің сынуы S92.2 ; Табан сүйектерінің сынуы S92.3; Үлкен башпайдың сынуы S92,4; Басқа башпайдың сынуы S92.5; Башпай буынының шығуы S93.1; Сирақ-асық буыны мен аяқ ұшы деңгейіндегі байламдардың жыртылуы S93.2; Аяқ ұшының басқа және анықталмаған бөлігінің шығуы S93.3; Сирақ-асық буыны байламдарының созылуы мен зақымдануы S93.4; Аяқ башпайының қапшық-байлам аппаратының созылуы мен зақымдануы S93.5; Аяқ ұшының басқа және анықталмаған буындарының қапшық-байлам аппаратының созылуы мен зақымдануы S93.6	D04.820.008	Новокаин блокадасы
15	Жұмсақ тіндер ішіндегі қалдық бөгде дене M79.5	D99.590.019	Препараттың құны жоқ вакцинация
		A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
		D86.220.436	Жараларды / күйіктерді хирургиялық емдеу
	Тері-венерологиялық диспансерлер медициналық көрсететін қызметтердің тізбесі		
		A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог

1	Тері лейшманиозы B55.1; Тері-сілемейлі қабық лейшманиозы B55.2;	B08.746.001	Цитологиялық зерттеу (Романовский-Гимса, Дифф-Квик, Май-Грюнвальд, Грам, Паппенгейм бояуларымен)
2	Дерматофития (B35)	05.044.001	Қол әдіспен жұтқыншақтан, жарадан, көзден, құлақтан, несептен, өттен және т.б бөлінділерді бактериологиялық зерттеу (таза дақылды бөліп алу)
		A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог
		B05.063.001	Candida саңырауқұлақтарына биологиялық материалды қол әдісімен бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлмеу)
3	Қышыма қотыр B86	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог
		B01.107.001	Қол әдісімен биологиялық материалда қышыма кенесін анықтау

Амбулаториялық жағдайлардағы
мамандандырылған
медициналық көмек көрсету
қағидаларына
6-қосымша

Амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық қызметтер көрсетудің уақыт нормативтері

№	Медициналық көрсетілетін қызметтің атауы	Уақыт нормасы (минут)	
		Дәрігер	Мейіргер ісі маманы
1	Консультация: Терапевт	201	20
2	Консультация: Педиатр	201	20
3	Консультация: Хирург	201	20
4	Консультация: Акушер-гинеколог	201	20

5	Консультация: Психолог	302	30
6	Консультация: Оториноларинголог	201	20
7	Консультация: Кардиолог	201	20
8	Консультация: Пульмонолог	201	20
9	Консультация: Ревматолог	201	20
10	Консультация: Невропатолог	201	20
11	Консультация: Инфекционист	201	20
12	Консультация: Аллерголог	201	20
13	Консультация: Эндокринолог	201	20
14	Консультация: Гастроэнтеролог	201	20
15	Консультация: Офтальмолог	201	20
16	Консультация: Гематолог	201	20
17	Консультация: Нефролог	201	20
18	Консультация: Уролог	201	20
19	Консультация: Андролог	201	20
20	Консультация: Геронтолог	201	20
21	Консультация: Дерматовенеролог	201	20
22	Консультация: Иммунолог	201	20
23	Консультация: Сексопатолог	201	20
24	Консультация: Травматолог-ортопед	201	20
25	Консультация: Нейрохирург	201	20
26	Консультация: Кардиохирург	201	20
27	Консультация: Тамырлы хирург	201	20
28	Консультация: Кеуде хирургы	201	20
29	Консультация: Жақ-бет хирургиясы	201	20
30	Консультация: Трансплантолог	201	20

31	Консультация: Онколог	201	20
32	Консультация: Онколог-хирург	201	20
33	Консультация: Онколог-гинеколог	201	20
34	Консультация: Проктолог	201	20
35	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог	201	20
36	Консультация: Фтизиатр	201	20
37	Консультация: Психотерапевт	201	20
38	Консультация: Психиатр	201	20
39	Консультация: Профпатолог	201	20
40	Консультация: Нарколог	201	20
41	Консультация: Токсиколог	201	20
42	Консультация: Реабилитолог	201	20
43	Консультация: Неонатолог	201	20
44	Консультация: Маммолог	201	20
45	Консультация: Генетик	401	20
46	Консультация: Клиникалық фармаколог	201	20
47	Консультация: Стоматолог-терапевт	201	20
48	Консультация: Стоматолог-хирург	40	40
49	Консультация: Стоматолог-ортопед	201	20
50	Консультация: Стоматолог-ортодонт	201	20
51	Консультация: Трансфузиолог	201	20
52	Консультация: Гипербариялық оксигенация дәрігері (ГБО)	201	20
53	Консультация: Экстракорпоралды детоксикация дәрігері	201	20
54	Консультация: Физиотерапевт	201	20
55	Консультация: Рефлексотерапевт	201	20

56	Консультация: Рентгенэндоваскулярлық диагностика және емдеу жөніндегі дәрігер	201	20
57	Консультация: Дене шынықтыру және спорт дәрігері	201	20
58	Консультация: Логопед	201	20
59	Консультация: Сурдолог	201	20
60	Консультация: Диетолог	201	20
61	Консультация (рентгенограмманың 2 оқылымы): Рентгенолог	201	
62	Консультация: Фонопедагог	201	30
63	Консультация: Фониатр	201	20
64	Консультация: Сурдопедагог	201	-
65	Консультация: Есту протезисті (акустик)	201	-
66	Консультация: Аритмолог	201	-
67	Біріктірілген телепатологиялық жабдықты пайдалана отырып сканерленген гистологиялық препараттарға дәрігердің (ТМД елдері) қашықтан консультациясы	120	-
68	Интеграциясыз телепатологиялық жабдықты пайдалана отырып сканерленген гистологиялық препараттарға дәрігердің (ТМД елдері) қашықтан консультациясы	120	-
69	Дәрігердің телемедицина арқылы консультациясы	120	-
70	Қашықтықтан консилиум	60	-
71	Аддис-Каковский бойынша несеп шөгіндісін талдау	-	5
72	Амбурже бойынша несеп шөгіндісін талдау	-	5
73	Патогендік саңырауқұлаққа арналған	10	2

	биологиялық материалды зерттеу		
74	Он екі елі ішектің құрамын фракциялық зерттеу	15	2
75	Асқазан сөлін жалпы клиникалық зерттеу	2	5
76	Жағындыны жарғақ суының болуына зерттеу	3	5
77	Синовиальды сұйықтықты жалпы клиникалық зерттеу	5	10
78	Бронх секретінің шайындыларын жалпы клиникалық зерттеу	5	10
79	Жұлын сұйықтығын жалпы клиникалық зерттеу	19	24
80	Транссудаттар мен экссудаттарды жалпы клиникалық зерттеу	15	10
81	Биологиялық материалды демодекозға зерттеу	7	10
82	Ауыз қуысынан қырындының микроскопиясы	5	10
83	Жұлын сұйықтығының қышқылға тұрақты бактерияларға (ҚТБ) микроскопиясы	14	10
84	Қараңғы еденге қойылатын микроскопияның көмегімен жыныс ағзаларынан бөлінетін бозғылт трепонеманы табу	5	10
85	Нәжісті қарапайым және гельминттерге зерттеу	6	5
86	Безгекке (малярияға) ("қалың тамшы", қанның жағындысы) зерттеу	5	10
87	Нәжісте жасырын қанды сапалы табу	-	3
88	Қақырықта атипиялық жасушаларды анықтау	10	15
89	Несепте ақуызды (сапалы) анықтау	-	3

90	Несепте гемосидеринді анықтау	-	2
91	Несепте глюкозаны (сапалық) анықтау	-	3
92	Несептегі тұқымдық сұйықтықты жалпы клиникалық (сперманы зерттеу) (кол әдісімен) зерттеу	5	10
93	Несептегі Бен-Джонс ақуызын анықтау	-	12
94	Простата секретін зерттеу	3	2
95	Қақырықты зерттеу	5	3
96	Нечипоренко бойынша талдау	5	2
97	Зимницкий бойынша талдау	2	5
98	Биологиялық материалда қышыма кенесін табу	3	2
99	Несепті тәуліктік протеинурияға талдау	2	5
100	Несепті жалпы клиникалық зерттеу (жалпы несеп талдауы)	0,5	6
101	Нәжісті зерттеу (копрограмма)	10	5
102	Қ а н н ы ң LE-жасушаларын табу	7	20
103	Аутогемолізді анықтау	0,5	6
104	Қандағы гемоглобинді анықтау	0,5	6
105	Қандағы эритроциттердің осмотикалық резистенттілігін анықтау	0,5	6
106	Қан сарысуындағы бос гемоглобинді анықтау	0,5	6
107	Қ а н д а ғ ы лейкоформуларды есептеу	5	7
108	Қандағы лейкоциттерді есептеу	7	12
109	Миелограммаларды есептеу және сүйек-ми қан өндіруді сипаттау	60	5
110	Қандағы эритроциттерді есептеу	5	10

111	Қандағы базофильді түйіршікті эритроциттерді есептеу	13	3
112	Қандағы ретикулоциттерді өсу дәрежесін анықтай отырып, есептеу	2	2
113	Қандағы эритроциттердің шөгу жылдамдығын (ЭШЖ) өлшеу	-	2
114	Сүйек кемігінің цитохимиялық зерттеуі	5	15
115	Қан сарысуына кардиолипінді антигенге микропреципитация реакциясын қою (микрореакция)	2	10
116	Қан сарысуындағы дельта-левулин қышқылын анықтау	7	10
117	Басқа биологиялық материалдарда калийді анықтау	2	10
118	Басқа биологиялық материалдарда натрийді (Na) анықтау	5	5
119	Қан эритроциттеріндегі порфириндерді анықтау	5	10
120	Қан сарысуындағы серомукоидті анықтау	5	5
121	Қан сарысуындағы стрептокиназдарды анықтау	5	5
122	Қан сарысуындағы циркуляцияланатын иммундық кешендерді (ЦИК) қол әдісімен анықтау	5	5
123	Сиал сыналаса	5	5
124	Қан сарысуындағы ақуыз фракцияларын электрофорезі	30	2
125	Қан сарысуындағы және басқа да биологиялық сұйықтықтардағы ақуыз фракцияларының электрофорезі	30	2
126	Қан сарысуындағы метгемоглобинді анықтау	1	1

127	Қан сарысуындағы оксигемоглобинді анықтау	1	1
128	Қан сарысуындағы F гемоглобинін анықтау	1	1
129	Қан сарысуындағы ақуыздардың иммунофиксациялау	1	1
130	Қан сарысуындағы липопротеиндердің электрофорезі	1	1
131	Қан сарысуындағы креатинфосфокиназа изоферменттерінің фракциясын анықтау	1	1
132	Қан сарысуындағы лактатдегидрогеназа изоферменттерінің фракциясын анықтау	1	1
133	Қан сарысуындағы сілтілі ф а с ф о т а з а изоферменттерінің фракциясын анықтау	1	1
134	Қан сарысуындағы креатинфосфокиназаның фракциясын (МВ (КФК-МВ) анықтау	1	1
135	Қан сарысуындағы ангиотензинге айналдыратын ферментті анықтау	1	1
136	Қан сарысуындағы холинэстеразаны анықтау	1	1
137	Қан сарысуындағы липазаны анықтау	1	1
138	Қан сарысуындағы фосфолипидтерді анықтау	1	1
139	Қан сарысуындағы пирожүзімді қышқылды анықтау	1	1
140	Қан сарысуындағы пируватты анықтау	1	1
141	Қан сарысуындағы гиалуронидаздарды анықтау	1	1
142	Қ а н д а ғ ы гликозилирленген гемоглобинді анықтау	1	1

143	Қан сарысуындағы глутамтадегидрогеназдарды анықтау	1	1
144	Қандағы газдарды (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) анықтау	1	1
145	Қосалқы тесттермен (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) қандағы газдарды және электролиттерді анықтау	1	1
146	Қан сарысуындағы гематопорфиринді анықтау	1	1
147	Қандағы глюкозо-6-фосфатдегидрогеназды (Г-6-ФДГ) анықтау	1	1
148	Қан сарысуындағы фруктозаминді анықтау	1	1
149	Қан сарысуындағы А аполипопротеинді анықтау	1	1
150	Қан сарысуындағы В аполипопротеинді анықтау	1	1
151	Қан сарысуындағы миоглобинді анықтау	1	1
152	Қан сарысуындағы С3 комплиментінің компонентін анықтау	1	1
153	Қан сарысуындағы D дәруменін анықтау	1	1
154	Қан сарысуындағы С4 комплиментінің компонентін анықтау	1	1
155	Қан сарысуындағы гомоцистеинді анықтау	1	1
156	Қан сарысуындағы фенилаланинді анықтау	1	1
157	Туа біткен гипотиреоздға неонатальді қан скринингін өткізу	1	1
158	Фенилкетонурияға неонатальді қан скринингін өткізу	1	1
	Жүктіліктің 1 триместрінде қан сарысуында және/немесе қанның құрғақ дақтарында (жүктілікпен		

159	байланысты плацентарлы протеинді (ПАПП-А) және созылмалы гонадотропиннің b-бірлігін (b-ХГЧ) анықтауға арналған қосалқы тест) пренаталды скрининг өткізу	10	20
160	Жүктіліктің 2 триместрінде қан сарысуында және/немесе қанның құрғақ дақтарында (альфафетопротеинді (АФП), созылмалы гонадотропиннің b-бірлігін (b-ХГЧ) және неконъюгирленген эстриолды анықтауға арналған үштік тест) пренаталды скрининг өткізу	10	20
161	Неконъюгирленген эстриолды анықтау	1	1
162	Қанның осмолярлығын анықтау	1	1
163	Қандағы гаптоглобинді анықтау	1	
164	Қандағы преэклампсия маркерлерін анықтау	1	1
165	Несептегі магнийді (Mg) анықтау	1	1
166	Несептегі калийді (K) анықтау	1	1
167	Несептегі кальцийді (Ca) анықтау	1	1
168	Несептегі хлоридтерді (Cl) анықтау	1	1
169	Несептегі натрийді (Na) анықтау	1	1
170	Несептің осмолярлығын анықтау	1	1
171	Несептегі глюкозаминогликандарды (ГАГ) анықтау	1	1
172	Неконъюгирленген эстриолды анықтау	1	1
	Несептегі адамның созылмалы		

173	гонадотропинді (АСГ) анықтау	1	1
174	Қан сарысуындағы дәрілік заттардың концентрациясын анықтау	1	1
175	Қан сарысуындағы Ig E (жалпы) анықтау	1	1
176	Қан сарысуындағы криоглобулиндерді анықтау	1	1
177	Биологиялық материалда атомды-адсорбциянды әдіспен ауыр металдарды анықтау	2	2
178	Биологиялық материалда мүрде материалының сапалық реакциясы (түрлі-түсті бояу) әдіспен металды уларды (йод, марганец, мыс, мышьяк, сынап, қорғасын, фтор, хром, мырыш) зерттеу	5	15
179	Индукция жүйесінде тердің сынамасы және терді талдау	0	60
180	Нәжісте экспресс әдіспен жасырын қанды (гемокульт-тест) табу	0	3
181	Биологиялық материалда экспресс әдіспен йодты, селенді табу	0	3
182	Биологиялық материалда экспресс әдіспен ауыр металдарды (мыс, сынап, қорғасын, мырыш) табу	0	3
183	Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест) инвазивті емес диагностика	0	3
184	Глюкозаны тәуліктік мониторингтеу	0	3
185	Аутокоагуляциялық тест	0	4
186	Гепаринге толеранттық плазманы зерттеу	0	5
187	Қан плазмасында рекальцификацияланған белсенді уақытты (РБА) анықтау	0	20

188	Ұйықтың каолин-белсендендірілген шырыштың уақытын анықтау	0	11
189	Қан плазмасында Квика уақытын (КУ) анықтау	0	10
190	Қан плазмасында рекальцификация уақытын (РУ) анықтау	0	4
191	Қан ұйықтың ретракциясы индексін анықтау	0	3
192	Қан плазмасында Клаус-фибриногенді анықтау	0	68
193	Қан плазмасында фибринолитикалық белсенділікті анықтау	0	3
194	Қан плазмасында бетта-нафтолды тест жасау	0	3
195	Қан плазмасында этанолды тест жасау	0	5
196	Тромбоциттердің агрегацияларын зерттеу	10	5
197	Қаннның тромбоэластограммасын зерттеу	10	5
198	Қан плазмасындағы плазминогеннің белсенділігін анықтау	1	1
199	Қан плазмасындағы S протеиннің белсенділігін анықтау	1	1
200	Қан плазмасындағы C протеиннің белсенділігін анықтау	1	1
201	Қан плазмасындағы фибриномономерлердің ерітілетін кешендерді (ФЕК) анықтау	1	1
202	Қан плазмасындағы C протеиніне V факторының резистенттігін анықтау	15	2
203	Қан плазмасындағы VII факторды қол әдісімен анықтау	30	2

204	Қан плазмасындағы VIII факторды қол әдісімен анықтау	30	2
205	Қан плазмасындағы XI факторды қол әдісімен анықтау	30	2
206	Қан плазмасындағы XII факторды қол әдісімен анықтау	30	2
207	Рептилазды уақытты анықтау	1	-
208	Қан тромбоциттерінің адгезиясы және агрегациясы реакциясын (ГАТ) жасау	10	5
209	Қан плазмасындағы эуглобулинді тест жасау	1	3
210	Қол әдісімен аутопсиялық материалды бактериологиялық зерттеу	25	35
211	Қол әдісімен анаэробка биологиялық материалды бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
212	Қол әдісімен <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио сүзекке) биологиялық материалды бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
213	Қол әдісімен <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнза) биологиялық материалды бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	20	25
214	Қол әдісімен <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонококка) биологиялық материалды бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
215	Қол әдісімен <i>Candida</i> (кандида) тектес зеңге биологиялық материалды		25

	бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	20	
216	Қол әдісімен Candida (кандида) тектес зеңге биологиялық материалды бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	10	20
217	Қол әдісімен Mycoplasma (микоплазма) биологиялық материалды бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
218	Қол әдісімен тағамдық уытты инфекцияға биологиялық материалды бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
219	Қол әдісімен тағамдық уытты инфекцияға биологиялық материалды бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлмеу)	15	25
220	Қол әдісімен Trichomonas (трихомонас) биологиялық материалды бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
221	Қол әдісімен Ureaplasma (уреаплазма) биологиялық материалды бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
222	Қол әдісімен емшек сүтін бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
223	Қол әдісімен емшек сүтін бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлмеу)	15	25
224	Қол әдісімен өтті сальмонеллезге		35

	бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	
225	Қол әдісімен өтті сальмонеллезге бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлмеу)	15	25
226	Қол әдісімен иерсиниозға нәжісті бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
227	Қол әдісімен иерсиниозға нәжісті бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлмей)	15	25
228	Қол әдісімен кампилобактерияларға нәжісті бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
229	Қол әдісімен ішек дисбактериозға нәжісті бактериологиялық зерттеу	35	40
230	Қол әдісімен патогенді және шартты-патогенді микрофлораға нәжісті бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
231	Қол әдісімен патогенді және шартты-патогенді микрофлораға нәжісті бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлмей)	15	25
232	Қол әдісімен сальмонеллезге нәжісті бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
233	Қол әдісімен сальмонеллезге нәжісті бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлмеу)	15	25

234	Қол әдісімен энтеропатогенді эшерихияларға нәжісті бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
235	Қол әдісімен энтеропатогенді эшерихияларға нәжісті бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлмей)	15	25
236	Қол әдісімен қанды сальмонеллезге бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
237	Қол әдісімен қанды сальмонеллезге бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
238	Қол әдісімен қанды сальмонеллезге бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлмеу)	15	25
239	Қол әдісімен қанды стерильділікке бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
240	Қол әдісімен қанды стерильділікке бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлмеу)	15	25
241	Қол әдісімен қақырықты бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
242	Қол әдісімен қақырықты бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлмеу)	15	25
243	Қол әдісімен қақырықты, бронхтан бөлінетін шайындыларды туберкулез бактериясына бактериологиялық		35

	зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	
244	Қол әдісімен несепті туберкулез микробактериясына бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
245	Қол әдісімен несепті сальмонеллезге бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
246	Қол әдісімен несепті сальмонолезге бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлмеу)	15	25
247	Қол әдісімен мұрын жұтқыншақ шырышын <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
248	Қол әдісімен өңештен және мұрыннан бөлінділерді <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус ауреус) бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	20	25
249	Қол әдісімен өңештен бөлінділерді <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	20	25
250	Қол әдісімен өңештен бөлінділерді <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлмеу)	10	20
251	Қол әдісімен жұтқыншақтан, жарадан, көзден, құлақтан, несептен, өттен және т.б бөлінділерді		35

	бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	
252	Қол әдісімен жұтқыншақтан, жарадан, көзден, құлақтан, несептен, өттен және т.б бөлінділерді бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлмеу)	15	25
253	Қол әдісімен өңештен және мұрыннан бөлінділерді дифтерияға бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
254	Қол әдісімен өңештен және мұрыннан бөлінділерді дифтерияға бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлмеу)	10	20
255	Қол әдісімен бронхтан шайындыларды бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
256	Қол әдісімен жұлын сұйықтығын <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
257	Қол әдісімен жұлын сұйықтығын <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлмеу)	15	25
258	Қол әдісімен трансудатты, экссудатты стерильділікке бактериологиялық зерттеу (таза өсіндіні бөлу)	25	35
259	Қол әдісімен бөлінген таза өсіндіні зертханалық		37

	жануарларды пайдалана отырып, биологиялық әдіспен сәйкестендіру	10	
260	Қол әдісімен қышқылға тұрақты бактерияларға экссудаттың, трансудаттың микроскопиясы	14	10
261	Бөлінген өсімділердің микробқа қарсы препараттарына сезімталдықты қол әдісімен анықтау	9	13
262	Талдауышта аутопсиялық материалдың бактериологиялық зерттеу	20	30
263	Талдауышта биологиялық материалды <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонорея) бактериологиялық зерттеу	25	15
264	Талдауышта биологиялық материалды анаэробқа бактериологиялық зерттеу	20	30
265	Талдауышта биологиялық материалды <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио сүзекке) бактериологиялық зерттеу	25	15
266	Талдауышта биологиялық материалды <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнза) бактериологиялық зерттеу	15	20
267	Талдауышта биологиялық материалды <i>Candida</i> (кандида) тектес зейге бактериологиялық зерттеу	15	20
268	Талдауышта биологиялық материалды <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) бактериологиялық зерттеу	25	15

269	Талдауышта биологиялық материалды тағамдық уытты инфекцияға бактериологиялық зерттеу	20	30
270	Талдауышта биологиялық материалды Trichomonas (трихомонас) бактериологиялық зерттеу	25	15
271	Талдауышта биологиялық материалды Ureaplasma (уреаплазма) бактериологиялық зерттеу	25	15
272	Талдауышта көкірек сүтін бактериологиялық зерттеу	25	15
273	Талдауышта өтті сальмонеллезге бактериологиялық зерттеу	25	15
274	Талдауышта иерсиниозға нәжісті бактериологиялық зерттеу	25	15
275	Талдауышта кампиллобактерияларға нәжісті бактериологиялық зерттеу	25	15
276	Талдауышта потогенді және шартты-патогенді микрофлораға нәжісті бактериологиялық зерттеу	25	15
277	Талдауышта сальмонеллезге нәжісті бактериологиялық зерттеу	25	15
278	Талдауышта энтеропатогенді эшерихияларға нәжісті бактериологиялық зерттеу	25	15
279	Талдауышта Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) нәжісті бактериологиялық зерттеу	25	15

280	Талдауышта сальмонеллезге нәжісті бактериологиялық зерттеу	25	15
281	Талдауышта стерильділікке нәжісті бактериологиялық зерттеу	25	15
282	Талдауышта қақырықты бактериологиялық зерттеу	25	15
283	Талдауышта қақырықты, бронхтан бөлінетін шайындыларды туберкулез микробактериясына бактериологиялық зерттеу	25	15
284	Талдауышта несепті туберкулез микробактериясына бактериологиялық зерттеу	25	15
285	Талдауышта несепті сальмонеллезге бактериологиялық зерттеу	25	15
286	Талдауышта мұрын жұтқыншақ шырышын <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) бактериологиялық зерттеу	25	15
287	Талдауышта мұрын жұтқыншақ шырышын <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус ауреус) бактериологиялық зерттеу	25	15
288	Талдауышта жұтқыншақ шырышын <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) бактериологиялық зерттеу	25	15
289	Талдауышта жұтқыншақтан, жарадан, көзден, құлақтан, несептен, өттен және т.б бөлінділерді бактериологиялық		15

	зерттеубактериологиялық зерттеу	25	
290	Талдауышта өңештен және мұрыннан бөлінділерді дифтерияға бактериологиялық зерттеу	25	15
291	Талдауышта бронхтан шайындыларды бактериологиялық зерттеу	25	15
292	Талдауышта жұлын сұйықтығын Neisseria meningitis (нейссерия менингитиске) бактериологиялық зерттеу	25	15
293	Талдауышта трансудатты, экссудатты стерильділікке бактериологиялық зерттеу	25	15
294	Бөлінген таза өсінділерді масс-спектрометрия әдісімен сәйкестендіру	25	15
295	Бөлінген өсінділердің микробқа қарсы препараттарына сезімталдықты талдауышта анықтау	25	15
296	Талдауышта дисбактериозға нәжісті бактериологиялық зерттеу	25	15
297	ИФТ әдісімен несептегі 17-оксикортикостероидтерді (17-ОКС) анықтау	2	4
298	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы 17-оксикортикостероидтерді (17-ОКС) анықтау	2	4
299	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы ААГ анықтау	2	4
300	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы ААТ анықтау	2	4
	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы АФП (

314	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Эпштейн-Барра (ВІІГ-ІV) вирусының ядролық антигеніне Іg G анықтау	2	4
315	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Эпштейн-Барра (ВІІГ-ІV) вирусының ядролық антигеніне Іg M анықтау	2	4
316	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы NCA анықтау	2	4
317	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы NLA анықтау	2	4
318	ИФТ әдісімен жұлын сұйығындағы NSE анықтау	2	4
319	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы NSE анықтау	2	4
320	ИФТ әдісімен биологиялық материалда S100 анықтау	2	4
321	ИФТ әдісімен а-триптазаны анықтау	2	4
322	ИФТ әдісімен b-триптазаны анықтау	2	4
323	ИФТ әдісімен a/ b-триптазаны анықтау	2	4
324	ИФТ әдісімен эозинofilды-катионді протеинді (ЕСР) анықтау	2	4
325	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) Іg G белсенділігін анықтау	2	4
326	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) Іg M белсенділігін анықтау	2	4
327	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы адреналинді анықтау	10	30
328	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы адренокортикотропті		4

	гормонды (АКТГ) анықтау	2	
329	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы альдостеронді анықтау	4	2
330	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы андростендионді (АСД) анықтау	2	4
331	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы анти Мюллеров гормонын анықтау	2	4
332	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) антигенін анықтау	2	4
333	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Candida (кандида) тектес зеңді анықтау	2	4
334	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы антинеитрофилді цитоплазматикалық Ig G (ANCA combi) анықтау	2	4
335	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы антинуклеарлы аутоантиденелерді (ANA) анықтау	2	4
336	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы антиовариалды антиденелерді анықтау	2	4
337	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы антиспермалды антиденелерді (Sperm Antibodi) (антибоди спермалары) анықтау	2	4
338	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы CENP-ке антиденелерді анықтау	2	4
339	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) антиденелерді анықтау	2	4

340	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Fibrilların (фибрилларинге) антиденелерді анықтау	2	4
341	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы GBM-ге антиденелерді анықтау	2	4
342	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы В вирустық гепатитінің HBeAg-ге антиденелерді анықтау	2	4
343	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Jo-1-ге антиденелерді анықтау	2	4
344	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Mi-2-ге антиденелерді анықтау	2	4
345	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы MPOS-ке антиденелерді анықтау	2	4
346	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы PCNA-ға антиденелерді анықтау	2	4
347	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы PM-Scl-ға антиденелерді анықтау	2	4
348	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы PR3S-ға антиденелерді анықтау	2	4
349	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Rib-P-ға антиденелерді анықтау	2	4
350	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы RNA Pol III-ке антиденелерді анықтау	2	4
351	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы RNP70-ке антиденелерді анықтау	2	4
352	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы U1RNP-ке антиденелерді анықтау	2	4
353	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы тегіс мускуляторға (SMA) антиденелерді анықтау	2	4
	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы екі спиральді (

354	неденатурирленген) ДНҚ-ға антиденелерді анықтау	2	4
355	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы инсулинге антиденелерді анықтау	2	4
356	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы кальпротектинге антиденелерді анықтау	2	4
357	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы миелопероксидазге антиденелерді анықтау	2	4
358	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы модификацияланған цитруллиндірілген виментинге (Anti-MCV) антиденелерді анықтау	2	4
359	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы тиреотропты гормонның рецептрлеріне антиденелерді анықтау	2	4
360	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы тиреоглобулинге (ТГ-ке АТ) антиденелерді анықтау	2	4
361	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы тиреопероксидазге (2 а-ТПО) антиденелерді анықтау	2	4
362	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы экстрагирленетін ядроға (ЕНА) антиденелерді анықтау	2	4
363	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) Ig А анықтау	2	4
364	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Helicobacter pylori (2 хеликобактер пилори) Ig А анықтау	2	4
	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы		

365	Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) антиденелерді анықтау	2	4
366	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) Ig A анықтау	2	4
367	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) Ig A анықтау	2	4
368	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Yersinia enterocolotica (иерсиния энтероколитика) Ig A анықтау	2	4
369	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы b2-Гликопротеинге I Ig A анықтау	2	4
370	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы глиадинге I Ig A анықтау	2	4
371	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы кардиолипінге I Ig A анықтау	2	4
372	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) I Ig G анықтау	2	4
373	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Borrelia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (Лайм ауруы) Ig G анықтау	2	4
374	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Chlamydia pneumoniae (хламидиа пневмоние) Ig G анықтау	2	4
375	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) Ig G анықтау	2	4
376	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Gardnerella vaginalis (4

	г Gardnerella vaginalis) Ig G анықтау	2	
377	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) Ig G анықтау	2	4
378	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы La-ға Ig G анықтау	2	4
379	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) Ig G анықтау	2	4
380	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) Ig G анықтау	2	4
381	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Opisthorchis felinus (описторхис фелинеуске) және Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) Ig G анықтау	2	4
382	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Ro-ға Ig G анықтау	2	4
383	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Ro52-ге Ig G анықтау	2	4
384	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Ro60-ке Ig G анықтау	2	4
385	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Scl-70-ке Ig G анықтау	2	4
386	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Sm-ге Ig G анықтау	2	4
387	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Toxocara canis (токсокара канис) (токсокароз) Ig G анықтау	2	4
388	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Toxoplasma gondii (токсоплазма гонди) (4

	токсоплазмоз) Ig G анықтау	2	
389	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы <i>Trichinella spiralis</i> (трихинелла спиралис) (трихинеллез) Ig G анықтау	2	4
390	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы <i>Treroneма pallidum</i> (трепанема паллидум) Ig G анықтау	2	4
391	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) Ig G анықтау	2	4
392	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) Ig G анықтау	2	4
393	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) Ig G анықтау	2	4
394	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы <i>Yersinia enterocolotica</i> (иерсиния энтероколитика) Ig G анықтау	2	4
395	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы b2-Гликопротеинге I Ig G анықтау	2	4
396	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы В вирусты гепатиттің HВсAg-ге Ig G анықтау	2	4
397	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы 1 және 2 типтегі (ВПГ-I, II) қарапайым герпестің вирусына Ig G анықтау	2	4
398	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы С вирусты гепатитіне Ig G анықтау	2	4
399	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы А вирусты гепатитіне Ig G анықтау	2	4

400	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Е вирусты гепатитіне Ig G анықтау	2	4
401	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы 8 типті (ВПГ-VIII) герпес вирусына Ig G анықтау	2	4
402	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы кене энцефалитінің вирусына Ig G анықтау	2	4
403	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы кене энцефалитінің вирусына антиденелерді анықтау	2	4
404	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы тұмаудың парагриппінің вирусына антиденелерді анықтау	2	4
405	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы 1 типті (ВПГ-I) қарапайым герпес вирусына Ig G анықтау	2	4
406	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы 2 типті (ВПГ-II) қарапайым герпес вирусына Ig G анықтау	2	4
407	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы қызылшаның қоздырғышына Ig G анықтау	2	4
408	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы гистондарға Ig G анықтау	2	4
409	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы глиадинге Ig G анықтау	2	4
410	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Aspergillus (аспергиллез) тектес зәңдерге Ig G анықтау	2	4
411	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Candida (кандида) тектес зәңдерге Ig G анықтау	2	4
412	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Candida (2	4

	кандида) тектес зендерге Ig M анықтау		
413	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Candida (кандида) тектес зендерге жиынтық антиденелерді анықтау	2	4
414	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы кардиолипінге Ig G анықтау	2	4
415	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы цитомегаловируске (ВПГ-VI) Ig G/M белсенділігін анықтау	2	4
416	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы цитруллинді С-пептидке (ССР) Ig G анықтау	2	4
417	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Borrelia burgdorferi (боррелия бургдорферия) (Лайм ауруы) Ig M анықтау	2	4
418	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Chlamydia pneumoniae (хламидия пневмоние) Ig M анықтау	2	4
419	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) Ig M анықтау	2	4
420	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) Ig M анықтау	2	4
421	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Giardia intestinalis (гиардия интестиналис) (лямблиоз) Ig M анықтау	2	4
422	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Giardia intestinalis (гиардия интестиналис) (лямблиоз) Ig G анықтау	2	4
	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы		

423	Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) Ig M анықтау	2	4
424	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) Ig M анықтау	2	4
425	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) және Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) Ig M анықтау	2	4
426	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) және Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) антиденелерді анықтау	2	4
427	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Toxoplasma gondii (токсоплазма гонди) (токсоплазмоз) Ig M анықтау	2	4
428	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Treponema pallidum (трепанема паллидум) Ig M анықтау	2	4
429	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Treponema pallidum (трепанема паллидум) жиынтық антиденелерді анықтау	2	4
430	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) Ig M анықтау	2	4
431	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) жиынтық антиденелерді анықтау	2	4
432	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Yersinia enterocolotica (иерсиния		4

	энтероколитика) Ig M анықтау	2	
433	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы b2-Гликопротеину I-ге Ig M анықтау	2	4
434	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы ревматоидты факторға Ig M анықтау	2	4
435	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы нуклеосомаларға Ig G анықтау	3	3
436	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы 1 және 2 типтегі (ВПГ-I, II) жәй вирустық герпеске Ig M анықтау	2	4
437	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы 1/2 типтегі (ВПГ-I, II) жәй вирустық герпеске Ig M анықтау	2	4
438	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы А вирустық гепатитіне Ig M анықтау	2	4
439	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы А вирустық гепатитіне антиденелерді анықтау	2	4
440	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы кене энцефалитіне Ig M анықтау	2	4
441	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы 1 типтегі (ВПГ-I) жәй вирустық герпеске Ig M анықтау	2	4
442	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы 2 типтегі (ВПГ-II) жәй вирустық герпеске Ig M анықтау	2	4
443	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы кардиолипінге Ig M анықтау	2	4
444	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы В	2	4

	вирустық гепатитінің HВсAg-ге Ig M анықтау		
445	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы D вирустық гепатитіне Ig M анықтау	2	4
446	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы E вирустық гепатитіне Ig M анықтау	2	4
447	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы тұмау парагрипіне Ig M анықтау	2	4
448	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы қызылшаны қоздырғышқа Ig M анықтау	2	4
449	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы микроглобулиннің бетта- 2 анықтау	2	4
450	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы ванилилминдальді қышқылды (ВМҚ) анықтау	2	4
451	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы D дәруменін анықтау	2	4
452	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы B12 дәруменін анықтау	2	4
453	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы C дәруменін анықтау	2	4
454	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы гастрин 17-ні анықтау	2	4
455	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы гиалурон қышқылыны анықтау	2	4
456	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы гистаминдіі анықтау	2	4
457	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы глиальды фибрилярлы қышқылды ақуызды анықтау	2	4

458	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы глобулин байланыстырушы жыныс гормонын (ГБЖГ) анықтау	2	4
459	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы дегидроэпиандростеронды (ДГЭА) анықтау	2	4
460	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы инсулинді анықтау	2	4
461	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы кальцитонинді анықтау	2	4
462	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы катехоламиндерді анықтау	2	4
463	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы кортизолды анықтау	2	4
464	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы лактоферринді анықтау	2	4
465	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы лютеиндеуші гормонды (ЛГ) анықтау	2	4
466	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы миелопероксидазаны анықтау	2	4
467	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы микроальбуминді анықтау	2	4
468	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы миоглобинді анықтау	2	4
469	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы митохондриялды аутоантиденелерді (АМА М2) анықтау	2	4
470	ИФТ әдісімен қанның сарысуында В вирустық гепатитінің HBsAg-сын анықтау	2	4

471	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы норадреналинді анықтау	2	4
472	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы жалпы ерекше антиген простатын (ЕАП) анықтау	2	4
473	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы жалпы тироксинаді (Т4) анықтау	2	4
474	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы (жалпы) Ig A анықтау	2	4
475	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы (жалпы) Ig E анықтау	2	4
476	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы (жалпы) Ig G анықтау	2	4
477	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы (жалпы) Ig M анықтау	2	4
478	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы ісік антигендерін (СА 125) анықтау	3	3
479	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы ісік антигендерін (СА 15-3) анықтау	3	3
480	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы ісік антигендерін (СА 19-9) анықтау	3	3
481	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы ісік антигендерін (СА 72-4) анықтау	3	3
482	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы остеокальцинді анықтау	2	4
483	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы паратиреоидті гормонды анықтау	2	4
484	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы пепсиноген 1-ді анықтау	2	4

485	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы пепсиноген 2-ні анықтау	2	4
486	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы плацентарлы ақуызды (РАРА-А) анықтау	2	4
487	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы алдыңғы HLA-антиденелерді анықтау.	2	4
488	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы прогестеронды анықтау	2	4
489	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы 17-оксипрогестеронды анықтау		
490	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы пролактинді анықтау	2	4
491	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы ренинді анықтау	2	4
492	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы обыр эмбрионалды антигенді (ОЭА) анықтау	2	4
493	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы бос ЕАП (F-ерекше антиген простаты) анықтау	3	3
494	Қан сарысуындағы бос тироксинді (Т4) ИФТ-әдісімен анықтау	2	4
495	Қан сарысуындағы бос трийодтиронинді (Т3) ИФТ-әдісімен анықтау	2	4
496	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы серотонинді анықтау	2	4
497	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы соматотропты гормонды (СТГ) анықтау	2	4
498	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы С-пептидті анықтау	2	4
	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы өзге		

499	аллергендерге ерекше Ig E анықтау	2	4
500	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) жиынтық антиденелерді анықтау	2	4
501	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) жиынтық антиденелерді анықтау	2	4
502	ИФТ-әдісімен қан сарысуындағы В вирусты гепатитінің HBsAg-ға жиынтық антиденелерді анықтау	2	4
503	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) жиынтық антиденелерді анықтау	2	4
504	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Yersinia pseudotuberculosis (и е р с и н и а псеудотуберкулозис) жиынтық антиденелерді анықтау	2	4
505	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы D вирустық гепатитке жиынтық антиденелерді анықтау	2	4
506	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы E вирустық гепатитке жиынтық антиденелерді анықтау	2	4
507	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы C вирустық гепатитке жиынтық антиденелерді анықтау	2	4
508	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы G		4

	вирустық гепатитке жиынтық антиденелерді анықтау	2	
509	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы В вирустық тұмауға жиынтық антиденелерді анықтау	2	4
510	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы В вирустық гепатитінің НВсAg-ге жиынтық антиденелерді анықтау	2	4
511	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы респираторлық-синцитиалді вирусқа жиынтық антиденелерді анықтау	2	4
512	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы циклдік цитруллинді пептидтерге (ЦЦПА) жиынтық антиденелерді анықтау	2	4
513	ИФТ әдісі бойынша жалпы антифосфолипидті антиденелерді анықтау	2	4
514	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы анти-фосфолипидті Ig G анықтау	2	4
515	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы анти-фосфолипидті Ig M анықтау	2	4
516	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы жалпы трииодтиронинді (Т3) анықтау	2	4
517	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы тестостеронды анықтау	2	4
518	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы тиреоглобулинді анықтау	2	4
519	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы тиреотропты гормонды (ТТГ) анықтау	2	4

520	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы тропонинді анықтау	2	4
521	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы тестостеронды ынталандырушы гормонды (ТЫГ) анықтау	2	4
522	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы Виллебранда факторын анықтау	2	4
523	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы фолликуланы ынталандырушы гормонды (ФЫГ) анықтау	2	4
524	ИФТ әдісімен несептегі адамның созылмалы гонадотропинін (АСГ) анықтау	2	4
525	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы адамның созылмалы гонадотропинін (АСГ) анықтау	2	4
526	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы цитокиндарды-ИЛ-8 анықтау	2	4
527	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы цитокиндарды-ИЛ-2 анықтау	2	4
528	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы цитокиндарды-ИЛ-4 анықтау	2	4
529	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы цитокиндарды-ИЛ-6 анықтау	2	4
530	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы цитокин-интерферон-альфаны анықтау	2	4
531	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы цитокин-интерферон-гамманы анықтау	2	4

532	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы цитокин-ФНО-альфаны анықтау	2	4
533	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы эстрадиолды анықтау	2	4
534	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы целиакииге Ig A анықтау	2	4
535	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы целиакииге Ig G анықтау	2	4
536	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы амфетаминді анықтау	2	4
537	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы апиындарды анықтау	2	4
538	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы канабиноидтарды анықтау	2	4
539	ИФТ әдісімен несептегі амфетаминдерді анықтау	2	4
540	ИФТ әдісімен несептегі апиындарды анықтау	2	4
541	ИФТ әдісімен капиллярлы қанның құрғақ тамшысындағы <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) антиденелерді анықтау	2	4
542	ИФТ әдісімен капиллярлы қанның құрғақ тамшысындағы 1,2 АИТВ-ға антиденелерді анықтау	2	4
543	ИФТ әдісімен капиллярлы қанның құрғақ тамшысындағы С гепатитіне антиденелерді анықтау	2	4
544	ИФТ әдісімен капиллярлы қанның құрғақ тамшысындағы 1,2 АИТВ-ға және р24 антигеніне жиынтық антиденелерді анықтау	2	4

545	Иммуноблотинг әдісімен 1,2 АИТВ-ға растаушы тест	15	10
546	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы сүйек кемігі резорбациясының бұзылысын (b-Cross Laps) диагностикалау	2	2
547	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы созылмалы жүрек функциясының жетіспеушілігін pro-BNP (натрийуретикалық пептидтер) диагностикалау	2	2
548	Иммунохемилюминисценция әдісімен несепте 11-оксикортикостероидтерді (11-ОКС) анықтау	2	2
549	Иммунохемилюминисценция әдісімен несепте 17-кетостероидтерді (17-КС) анықтау	2	2
550	Иммунохемилюминисценция әдісімен несепте 17-оксикортикостероидтерді (17-ОКС) анықтау	2	2
551	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы 17-оксикортикостероидтерді (17-ОКС) анықтау	2	2
552	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы альфафетопротеинді (АФП) анықтау	2	2
553	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы В вирустық гепатитінің HBsAg анықтау	2	2
554	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы В вирустық гепатитінің HBeAg анықтау	2	2

555	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) вирусының капсидті антигенге Ig G анықтау	2	2
556	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) вирусының капсидті антигенге Ig M анықтау	2	2
557	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) вирусының ерте антигенге Ig G анықтау	2	2
558	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) вирусының ерте антигенге Ig M анықтау	2	2
559	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы цитомегаловируске (ВПГ-V) Ig G анықтау	2	2
560	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы цитомегаловируске (ВПГ-V) Ig M анықтау	2	2
561	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) вирусының ядролық антигенге Ig G анықтау	2	2
562	Иммунохемилюминисценция әдісімен биологиялық материалдағы S100 анықтау	2	2
563	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы NGAL анықтау	2	2

564	Иммунохемилюминисценция әдісімен несептегі uNGAL анықтау	2	2
565	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы Toxoplasma gondii (токсоплазма гонди) (токсоплазмоз) Ig G анықтау	2	2
566	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы Toxoplasma gondii (токсоплазма гонди) (токсоплазмоз) Ig M анықтау	2	2
567	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы адреналинді анықтау	2	2
568	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы адренокортикотропты гормонды (АКТГ) анықтау	2	2
569	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы альдостеронды анықтау	2	2
570	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы альфа-2-макроглобулинді анықтау	2	2
571	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы анти Мюллеров гормонын анықтау	2	2
572	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы В вирустық гепатитінің HBsAg анықтау	2	2
573	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы тегіс жасушалы карциноманың антигенін (SCCA) анықтау	2	2

574	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы антинеитрофилді цитоплазмалық Ig G (ANCA combi) анықтау	2	2
575	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы антинуклеарлы аутоантиденелерді (ANA) анықтау	2	2
576	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы антиовариалды антиденелерді анықтау	2	2
577	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы антиспермалды антиденелерді (Sperm Antibodi) анықтау	2	2
578	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы С вирусты гепатитіне Ig M анықтау	2	2
579	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы В вирусты гепатитіне HBeAg анықтау	2	2
580	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы гепаринге антиденелерді анықтау	2	2
581	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы гистондарға антиденелерді анықтау	2	2
582	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы инсулинне антиденелерді анықтау	2	2
583	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы модификацияланатын		2

	цитруллинирленген виментинге (Anti-MCV) антиденелерді анықтау	2	
584	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы С вирусты гепатитінің құрылымдық емес ақуыздарға антиденелерді анықтау	2	2
585	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы ұйқыбезінің жіті жасушаларына антиденелерді анықтау	2	2
586	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы тиреопероксидазға (а-ТПО) антиденелерді анықтау	2	2
587	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы тиреотропнды гормонның рецепторларына антиденелерді анықтау	2	2
588	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы тиреоглобулинге антиденелерді (ТГ-ге АД) анықтау	2	2
589	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы экстрагирленетін ядрольк антигендерге (ЕНА) антиденелерді анықтау	2	2
590	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы b2-Гликопротеинге I Ig A анықтау	2	2
591	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы глиадинге Ig A анықтау	2	2

592	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы кардиолипінге Ig A анықтау	2	2
593	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы целиакияға Ig A анықтау	2	2
594	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондия) (токсоплазмоз) Ig G анықтау	2	2
595	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) Ig G анықтау	2	2
596	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы b2-Гликопротеинге I Ig G анықтау	2	2
597	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы В вирусты гепатитіне НВсAg Ig G анықтау	2	2
598	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы 1 және 2 типтегі (ВПГ-I, II) қарапайым герпес вирусына Ig G анықтау	2	2
599	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы С вирусты гепатитіне Ig G анықтау	2	2
600	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы А вирусты гепатитіне Ig G анықтау	2	2
601	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы Е вирусты гепатитіне Ig G анықтау	2	2
	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан		

602	сарысуындағы 1 типтегі (ВПГ-I) қарапайым герпес вирусына Ig G анықтау	2	2
603	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы 2 типтегі (ВПГ-II) қарапайым герпес вирусына Ig G анықтау	2	2
604	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы қызылшаны қоздырғышқа Ig G анықтау	2	2
605	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы глиадин Ig G анықтау	2	2
606	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы кардиолипінге Ig G анықтау	2	2
607	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы цитруллинді С-пептидке (ССР) Ig G анықтау	2	2
608	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы целиакияға Ig G анықтау	2	2
609	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы Toxoplasma gondii (токсоплазма гондияға) (токсоплазмоз) Ig M анықтау	2	2
610	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы Varicella Zoster (варицелла зостерге) (ВПГ-III) Ig M анықтау	2	2
611	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы b2-Гликопротеинге I Ig M анықтау	2	2

612	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы 1 және 2 типтегі (ВПГ-I, II) қарапайым герпес вирусына Ig M анықтау	2	2
613	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы А вирусты гепатитіне Ig M анықтау	2	2
614	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы 1 типтегі (ВПГ-I) қарапайым герпес вирусына Ig M анықтау	2	2
615	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы 2 типтегі (ВПГ-II) қарапайым герпес вирусына Ig M анықтау	2	2
616	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы кардиолипінге Ig M анықтау	2	2
617	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы В вирусты гепатитіне HBcAg Ig M анықтау	2	2
618	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы D вирусты гепатитіне Ig M анықтау	2	2
619	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы E вирусты гепатитіне Ig M анықтау	2	2
620	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы қызылша қоздырғышына Ig M анықтау	2	2
621	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан сарысуындағы анти-фосфолипидтік Ig G анықтау	2	2
	Иммунохемиллюминисценция әдісімен қан		

622	сарысуындағы анти-фосфолипидтік Ig M анықтау	2	2
623	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы циклді цитруллинді пептидтерге аутоиммундық антиденелерді (АЦПП) анықтау иммунохемилюминисценция	2	2
624	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы екі спиральді ДНҚ-ға аутоиммундық Ig G анықтау	2	2
625	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы b-2 микроглобулинді анықтау	2	2
626	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы 12 дәруменін анықтау	2	2
627	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы гастринді 17 анықтау	2	2
628	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы гомоцистеинді анықтау	2	2
629	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы глобулин байланыстырушы жыныстық гормонды (ГБЖГ) анықтау	2	2
630	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы дегидроэпиандростеронді (ДГЭА) анықтау	2	2
631	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы ингибин В анықтау	2	2

632	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы инсулинді анықтау	2	2
633	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы кальцитонинді анықтау	2	2
634	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы прокальцитонинді анықтау	2	2
635	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы кортизолды анықтау	2	2
636	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы лютеинизирлейтін гормонды (ЛГ) анықтау	2	2
637	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы микроальбуминді анықтау	2	2
638	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы миоглобинді анықтау	2	2
639	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы митохондриялды аутоантитенелерді (AMA M2) анықтау	2	2
640	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы нейрон - ерекге энолазларды (NSE) анықтау	2	2
641	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы нейронопептидтерді анықтау	2	2
642	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы норадреналинді анықтау	2	2

643	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы жалпы ерекше простат антигенін (ЕПА) анықтау	2	2
644	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы жалпы тироксина (Т4) анықтау	2	2
645	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы Ig А анықтау	2	2
646	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы Ig Е анықтау	2	2
647	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы Ig G анықтау	2	2
648	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы Ig М анықтау	2	2
649	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы ұсақ емес өкпе обырына онкомаркерлерді (CYFRA 21-1) анықтау	2	2
650	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы ұйқы безі мен тік ішек обырына онкомаркерлерді (CA 242) анықтау	2	2
651	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы ісік антигенін (CA 125) анықтау	2	2
652	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы ісік антигенін (CA 15-3) анықтау	2	2
653	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан		2

	сарысуындағы ісік антигенін (CA 19-9) анықтау	2	
654	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы ісік антигенін (CA 72-4) анықтау	2	2
655	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы ұсқа жасушалар обырының маркерін (Pro-GRP) анықтау	2	2
656	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы аталық обырының ісік маркерін (HE-4) анықтау	2	2
657	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы остеокальцинді анықтау	2	2
658	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы паратиреоидті гормонды анықтау	2	2
659	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы пепсиноген 1 анықтау	2	2
660	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы пепсиноген 2 анықтау	2	2
661	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы про-ерекше антиген простатын (про-ЕПА) анықтау	2	2
662	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы прогестеронды анықтау	2	2
663	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы пролактинді анықтау	2	2

664	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы простаталық қышқыл фосфотазаны анықтау	2	2
665	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы ренинді анықтау	2	2
666	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы обырлық эмбионалды антигенді (ОЭА) анықтау	2	2
667	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы бос F-ерекше простата антигеніні (F-PSA) анықтау	2	2
668	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы бос тироксинді (Т4) анықтау	2	2
669	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы бос трийодтиронинді (Т3) анықтау	2	2
670	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы соматотропты гормонды (СТГ) анықтау	2	2
671	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы С-пептидті анықтау	2	2
672	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы сәйкестендіруші қоздырғышы бар ерекше Ig E анықтау	2	2
673	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы ревматоидті факторларды анықтау	2	2
	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан		

674	сарысуындағы Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналиске) антиденелерді анықтау	2	2
675	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы HBsAg-ге Ig M анықтау	2	2
676	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы HBsAg-ге Ig G анықтау	2	2
677	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы В вирусты гепатитінің HBsAg-ге антиденелерді анықтау	2	2
678	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы D вирусты гепатитіне антиденелерді анықтау	2	2
679	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы E вирусты гепатитіне антиденелерді анықтау	2	2
680	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы С вирусты гепатитін (растаушы тест) анықтау	2	2
681	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы С вирусты гепатитіне жиынтық антиденелерді анықтау	2	2
682	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы адамның иммун тапшылығы вирусына (АИТВ) жиынтық антиденелерді анықтау	2	2
683	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы В вирусты гепатитінің HBcAg-ға жиынтық антиденелерді анықтау	2	2

684	Имунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы жиынтық анти-фосфолипидтердің антиденелерді анықтау	2	2
685	Имунохемилюминисценция әдісімен өсудің плацентарлық факторының сарысу деңгейін (PIGF) анықтау	2	2
686	Имунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы жалпы трииодтиронинді (Т3) анықтау	2	2
687	Имунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы тестостеронді анықтау	2	2
688	Имунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы тиреоглобулинді анықтау	2	2
689	Имунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы тиреотропнды гормонды (ТТГ) анықтау	2	2
690	Имунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы тропонинді анықтау	2	2
691	Имунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы ісіктер некрозының факторын (ИНФ) анықтау	2	2
692	Имунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы ферритинді анықтау	2	2
693	Имунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы ФМС-ұқсас тирозинкиназаны 1sFlt анықтау	2	2
694	Имунохемилюминисценция әдісімен фолаттарды анықтау	2	2

695	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы фолликулынталандырушы гормонды (ФСГ) анықтау	2	2
696	Иммунохемилюминисценция әдісімен несепте адамның созылмалы гонадотропинін (АСГ) анықтау	2	2
697	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуында адамның созылмалы гонадотропинін (АСГ) анықтау	2	2
698	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы цитокиндерді - ИЛ-8 анықтау	2	2
699	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы эстрадиол анықтау	2	2
700	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы преэклампсияға тест	3	5
701	Иммунофлюоресценция реакциясында биологиялық материалдағы <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) антиденелерді анықтау	2	2
702	Иммунофлюоресценция реакциясында биологиялық материалдағы <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) антиденелерді анықтау	2	2
703	Иммунофлюоресценция реакциясында биологиялық материалдағы <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) антиденелерді анықтау	2	2

704	Иммунофлюоресценция реакциясында биологиялық материалдағы <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) антиденелерді анықтау	2	2
705	Иммунофлюоресценция реакциясында биологиялық материалдағы <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) антиденелерді анықтау	2	2
706	Иммунофлюоресценция реакциясында биологиялық материалдағы <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) антиденелерді анықтау	2	2
707	Иммунофлюоресценция реакциясында биологиялық материалдағы герпес вирусын анықтау	2	2
708	Иммунофлюоресценция реакциясында биологиялық материалдағы цитомегаловирусты (ВПГ-V) анықтау	2	2
709	Иммунофлюоресценция реакциясында биологиялық материалдағы адам папилломасы вирусын анықтау	2	2
710	А ғ ы н д ы цитофлуориметрия әдісімен қандағы "иммундық дәрежесін анықтауға арналған панелді (бжұп)" иммундыфенотиптеу	20	40
711	А ғ ы н д ы цитофлуориметрия әдісімен қандағы "Жалпы цитокератиндіі" иммундыфенотиптеу	50	30
	А ғ ы н д ы цитофлуориметрия		

712	әдісімен қандағы " миеломды аурға арналған панельді" иммундыфенотиптеу	60	30
713	Ағынды цитофлуориметрия әдісімен қандағы "жіті лейкоздарға арналған панель" иммундыфенотиптеу	60	40
714	Ағынды цитофлуориметрия әдісімен қандағы " пароксизмалды түнгі гемоглобинурияға арналған панельді" иммундыфенотиптеу	60	40
715	Ағынды цитофлуориметрия әдісімен қандағы " созылмалы лейкоздарға/ лимфопрлиферативтік ауруларға арналған панельді" иммундыфенотиптеу	60	30
716	Ағынды цитофлуориметрия әдісімен қандағы " лейкоздар кезіндегі ең төменгі қалдық аурулардың диагностикасына арналған панельді" иммундыфенотиптеу	60	30
717	Ағынды цитофлуориметрия әдісімен қандағы " фагоцитозды" иммундыфенотиптеу	40	60
718	Ағынды цитофлуориметрия әдісімен қандағы CD 3+ (сараландыру кластерін) иммундыфенотиптеу	10	30
719	Ағынды цитофлуориметрия әдісімен қандағы +-DR+ иммундыфенотиптеу	10	30
720	Ағынды цитофлуориметрия әдісімен қандағы CD 34 Ре иммундыфенотиптеу	10	30

721	А ғ ы н д ы цитофлуориметрия әдісімен қандағы Fagotest иммундыфенотиптеу	40	60
722	А ғ ы н д ы цитофлуориметрия әдісімен қандағы HLA-DRFitc иммундыфенотиптеу	10	30
723	Радиоиммунологиялық әдіспен простата антигенін анықтау	2	3
724	Радиоиммунологиялық әдіспен онкомаркерлерді анықтау	2	3
725	Радиоиммунологиялық әдіспен бос трийодтиронинді (Т3) анықтау	2	3
726	Иммунограмма (E-розетки и Манчини)	20	5
727	Қ а н д а ғ ы В-лимфоциттерді анықтау	10	5
728	Қ а н д а ғ ы Т-лимфоциттерді анықтау	10	5
729	1-4 маркерлерді пайдалана отырып, иммунды гистохимиялық әдіспен ісік тіндерінің блок-препаратын зерттеу	30	30
730	5-10-нан астам маркерлерді пайдалана отырып, иммунды гистохимиялық әдіспен ісік тіндерінің блок-препаратын зерттеу	30	30
731	10-нан астам маркерлерді пайдалана отырып, иммунды гистохимиялық әдіспен ісік тіндерінің блок-препаратын зерттеу	30	30
732	Иммунды гистохимиялық әдіспен сүйек кемігінің трепанобиопсия материалын зерттеу (стандарт-панель)	30	30
	Иммунды гистохимиялық әдіспен сүйек кемігінің		

733	трепанобиопсия материалын зерттеу (кеңейтілген панель)	30	30
734	Иммунды гистохимиялық әдіспен тері тiнiн зерттеу	30	30
735	Иммунды гистохимиялық әдіспен бауыр тiнiн зерттеу	30	30
736	Иммунды гистохимиялық әдіспен бүйрек тiнiн зерттеу	30	30
737	Иммунды гистохимиялық әдіспен алмастырушы терапияға iсiк тiндерiнiң сезiмталдығын зерттеу	30	30
738	Иммунды гистохимиялық әдіспен химиопрепараттарға iсiк тiндерiнiң сезiмталдығын зерттеу	30	30
739	Иммунды гистохимиялық әдіспен лимфолиферативті ауруларды зерттеу (стандарт-панель)	30	30
740	Иммунды гистохимиялық әдіспен лимфолиферативті ауруларды зерттеу (кеңейтілген панель)	30	30
741	Иммунды гистохимиялық әдіспен iсiк тiндерiнiң биоптатынан PD-L1 рецепторын анықтау	30	30
742	Иммунды гистохимиялық әдіспен iсiк тiндерiнiң биоптатынан ALK генiнiң мутациясын анықтау	30	30
743	Талдауышта қан сарысуындағы Ig A (жалпы) анықтау	1	1
744	Талдауышта қан сарысуындағы Ig G (жалпы) анықтау	1	1
745	Талдауышта қан сарысуындағы Ig M (жалпы) анықтау	1	1

746	ID-картаны пайдалана отырып, Ig G субклассын анықтау	60	10
747	Кумбс сынамасын қою	10	50
748	Қою қан сарысуындағы Колмер реакциясы	10	20
749	Қою қан сарысуындағы Коксаки вирусына п а с с и в т і гемагглютинациясының реакциясы (РПГА)	10	20
750	Қою қан сарысуындағы қызамық вирусына п а с с и в т і гемагглютинациясыеың реакциясы (РПГА)	10	20
751	Қою қан сарысуындағы дифтерияға пассивті гемагглютинациясыеың реакциясы (РПГА)	10	20
752	Қою қан сарысуындағы иерсиниозға пассивті гемагглютинациясыеың реакциясы (РПГА)	10	20
753	Қою қан сарысуындағы көкжөтелге пассивті гемагглютинациясыеың реакциясы (РПГА)	10	20
754	Қою қан сарысуындағы псевдотуберкулезге п а с с и в т і гемагглютинациясыеың реакциясы (РПГА)	10	20
755	Қою қан сарысуындағы сальмонеллезге пассивті гемагглютинациясыеың реакциясы (РПГА)	10	20
756	Қою қан сарысуындағы токсоплазмозға пассивті гемагглютинациясыеың реакциясы (РПГА)	10	20
757	Қою қан сарысуындағы эхинококкозге пассивті гемагглютинациясыеың реакциясы (РПГА)	10	20
758	Қою қан сарысуындағы бозғылт трепонема антигеніне пассивті гемагглютинациясыеың реакциясы (РПГА)	10	20

759	Қою қан сарысуындағы Коксаки вирусына комплементті бекіту реакциясы (КБР)	10	20
760	Қою қан сарысуындағы лептоспирозға комплементті бекіту реакциясы (КБР)	10	20
761	Қан сарысуындағы вирустарды анықтау үшін жұпталған сарысуларды қолдану	10	20
762	Видал реакциясы	10	20
763	Пол-Буннель реакциясы (мононуклеоз)	10	20
764	ABO/RhD(VI) жүйесі бойынша типтеу, кері әдіспен: DiaClonABO/D	10	20
765	Қою қан сарысуында листериозге жанама гемаглютинация реакциясы (РНГА)	10	20
766	Қою қан сарысуында пастереллезге жанама гемаглютинация реакциясы (РНГА)	10	20
767	Қою қан сарысуында сүзекке жанама гемаглютинация реакциясы (РНГА)	10	20
768	Қою қан сарысуында туляремияға жанама гемаглютинация реакциясы (РНГА)	10	20
769	Биологиялық материалдағы амфетаминдерді экспресс әдіспен анықтау	0	3
770	Биологиялық материалдағы галлюциногендерді экспресс әдіспен анықтау	0	3
771	Биологиялық материалдағы каннабиноидтарды экспресс әдіспен анықтау	0	3
772	Биологиялық материалдағы кокаинді экспресс әдіспен анықтау	0	3

773	Биологиялық материалдағы 1-4 бензодиазепин туындыларын экспресс әдіспен анықтау	0	3
774	Биологиялық материалдағы седативті және ұйықтататын дәрілерді экспресс әдіспен анықтау	0	3
775	Биологиялық материалдағы барбитураттарды экспресс әдіспен анықтау	0	3
776	Экспресс әдіспен биологиялық материалдағы опиаттарды анықтау	0	3
777	Биологиялық материалдағы опиоидтарды экспресс әдіспен анықтау	0	3
778	Биологиялық материалдағы порфириндерді экспресс әдіспен анықтау	0	3
779	Биологиялық материалдағы фенотиазин туындыларын экспресс әдіспен анықтау	0	3
780	Биологиялық материалдағы этанолды экспресс әдіспен анықтау	0	3
781	Есірткі және психотроптық заттарды экспресс әдіспен биологиялық материалда 3 компонентті сынама арқылы анықтау	0	3
782	Есірткі және психотроптық заттарды экспресс әдіспен биологиялық материалда 4 компонентті сынама арқылы анықтау	0	3
783	Есірткі және психотроптық заттарды экспресс әдіспен		3

	биологиялық материалда 5 компонентті сынама арқылы анықтау	0	
784	Есірткі және психотроптық заттарды экспресс әдіспен биологиялық материалдағы 6 компонентті сынама арқылы анықтау	0	3
785	Биологиялық материалдағы амфетаминдерді газ хроматографиясы арқылы анықтау	15	15
786	Биологиялық материалдағы галлюциногендерді газ хроматографиясы арқылы анықтау	15	15
787	Биологиялық материалдағы кокаинді газ хроматографиясы арқылы анықтау	15	15
788	Биологиялық материалдағы 1-4 бензодиазепин туындыларын газ хроматографиясы арқылы анықтау	15	15
789	Газ хроматографиясы арқылы биологиялық материалдағы стимуляторларды, соның ішінде кофеинді анықтау	15	15
790	Биологиялық материалдағы опиаттарды (морфин, кодеин және т.б.) газды хроматография арқылы анықтау	15	15
791	Газ хроматографиясы арқылы биологиялық материалдағы алокогольді анықтау	15	10
792	Газ хроматографиясы арқылы биологиялық материалдағы спирт суррогаттарын анықтау	15	10
	Газ хроматографиясы арқылы биологиялық		

793	материалдағы барбитураттарды анықтау	15	15
794	Биологиялық материалдағы каннабиноидтарды газ хроматографиясы арқылы анықтау	15	15
795	Биологиялық материалдағы опиоидтарды газ хроматографиясы арқылы анықтау	15	15
796	Газ хроматографиясы арқылы биологиялық материалдағы фенотиазин туындыларын анықтау	15	15
797	Биологиялық материалдағы амфетаминдерді сұйық хроматография арқылы анықтау	15	5
798	Биологиялық материалдағы галлюциногендерді сұйық хроматография арқылы анықтау	15	5
799	Биологиялық материалдағы кокаинді сұйықтық хроматография әдісімен анықтау	15	5
800	Биологиялық материалдағы 1-4 бензодиазепин туындыларын сұйық хроматография арқылы анықтау	15	5
801	Сұйық хроматография арқылы биологиялық материалдағы стимуляторларды, оның ішінде кофеинді анықтау	15	5
802	Биологиялық материалдағы опиаттарды (морфин, кодеин және т.б.) сұйық хроматография арқылы анықтау	15	5
	Биологиялық материалдағы		

803	барбитураттарды сұйық хроматография арқылы анықтау	15	5
804	Биологиялық материалдағы каннабиноидтарды сұйық хроматография арқылы анықтау	15	5
805	Биологиялық материалдағы апииндарды сұйық хроматография арқылы анықтау	15	5
806	Биологиялық материалдағы фенотиазин туындыларын сұйық хроматография арқылы анықтау	15	5
807	Биологиялық материалдағы амфетаминдерді жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	20	5
808	Биологиялық материалдағы галлюциногендерді жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	20	5
809	Биологиялық материалдағы кокаинді жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	20	5
810	Биологиялық материалдағы 1-4 бензодиазепин туындыларын жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	20	5
811	Биологиялық материалдағы стимуляторларды, соның ішінде кофеинді жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	20	5
812	Биологиялық материалдағы опиаттарды (морфин,		5

	кодеин және т.б.) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	20	
813	Биологиялық материалдағы барбитураттарды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	20	5
814	Биологиялық материалдағы каннабиноидтарды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	20	5
815	Биологиялық материалдағы апыиндарды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	20	5
816	Биологиялық материалдағы фенотиазин туындыларын жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау	20	5
817	М ә й і т т і патологиялық-анатомиялық ашып-қарау – күрделіліктің 1-ші санатының аутопсиясы	300	375
818	М ә й і т т і патологиялық-анатомиялық ашып-қарау – күрделіліктің 2-ші санатының аутопсиясы	300	375
819	М ә й і т т і патологиялық-анатомиялық ашып-қарау – күрделіліктің 3-ші санатының аутопсиясы	300	375
820	М ә й і т т і патологиялық-анатомиялық ашып-қарау – күрделіліктің 4-ші санатының аутопсиясы	300	375
821	Зертханалық зерттеу әдістерінсіз мәйіттің сот-медициналық сараптамасы	0	1100
822	1 күрделілік санатындағы операциялық-биопсиялық материалдың 1		55

	блок-препаратын гистологиялық зерттеу	36	
823	2 күрделілік санатындағы операциялық-биопсиялық материалдың 1 блок-препаратын гистологиялық зерттеу	36	55
824	3 күрделілік санатындағы операциялық-биопсиялық материалдың 1 блок-препаратын гистологиялық зерттеу	36	55
825	3 күрделілік санатындағы операциялық-биопсиялық материалдың 1 блок-препаратын гистологиялық зерттеу	36	55
826	Қынаптық эпителийдің пролиферация дәрежесін бағалау ("гормондық айна")	3	2
827	ПАП-тестке жатыр мойнының жағындыны цитологиялық зерттеу	10	4
828	Материалды цитологиялық зерттеу (операция кезіндегі экспресс-цитологиялық зерттеулер)	20	7
829	Конго қызылымен биопсия үлгісін цитохимиялық зерттеу	30	30
830	Биопсияны күмістеу арқылы цитохимиялық зерттеу	30	30
831	Биопсияны трихроммен цитохимиялық зерттеу	30	30
832	ШИК реакциясымен биопсияны цитохимиялық зерттеу	30	30
833	Имунофлуоресценциялық микроскоп арқылы биологиялық материалды зерттеу	30	30
834	Электрондық микроскоп арқылы гистологиялық/цитологиялық материалды зерттеу	80	80
	Хирургиялық және биопсиялық материалды		

835	экспресс-тексеру (1 блоктық препарат)	10	20
836	Сұйық цитологиялық аппаратта ПАП-тестке жатыр мойнының жағындыны цитологиялық зерттеу	20	30
837	Конфокальды лазерлік сканерлеу микроскопиясы	40	10
838	Биологиялық материалдың ДНҚ зондтарын (FISH әдісі) қолдану арқылы молекулалық-цитогенетикалық зерттеу	40	20
839	Сүйек кемігі жасушаларының ДНҚ зондтарын (FISH әдісі) қолдану арқылы молекулалық-цитогенетикалық зерттеу (1 зонд)	40	20
840	Перифериялық қан лимфоциттерінің ДНҚ зондтарын (FISH әдісі) қолдану арқылы молекулалық-цитогенетикалық зерттеу (1 зонд)	40	20
841	Амниотикалық сұйықтықтың өсірілмеген жасушаларының ДНҚ зондтарын (FISH әдісі) қолдану арқылы молекулалық-цитогенетикалық зерттеу	60	20
842	Цитологиялық препараттардың, гистологиялық секциялардың (1 зонд) ДНҚ зондтарын (FISH-әдісі) қолдану арқылы молекулалық-цитогенетикалық зерттеу	60	20
843	Перифериялық қан тіндерін цитогенетикалық зерттеу (кариотип)	100	60
844	Хорион/плацента түтігін цитогенетикалық зерттеу	100	60

845	Амниотикалық сұйықтық тіндерін цитогенетикалық зерттеу	100	60
846	Сүйек кемігі тіндерін цитогенетикалық зерттеу	100	60
847	Кіндік қан тіндерін цитогенетикалық зерттеу	100	60
848	ALK-оң гендерді анықтау үшін ДНҚ зондтары (ФИШ әдісі) арқылы молекулалық-цитогенетикалық зерттеу	60	20
849	Молекулярлық-генетикалық әдіс	120	
850	Молекулярлық-генетикалық әдіспен биологиялық материалдан ДНҚ-ны бөліп алу	30	60
851	Молекулярлық-генетикалық әдісті қолдану арқылы ДНҚ мутациясын сынау	100	40
852	Молекулярлық-генетикалық әдіспен ДНҚ-дағы адам хромосомаларының 17 аутосомалық маркерлерін анықтау	30	60
853	ДНҚ-дағы Y хромосомасының AZF факторын молекулалық-генетикалық әдіспен анықтау	100	40
854	Молекулярлық-генетикалық әдіспен ана қанындағы ұрықтың Y хромосомасын анықтау	30	60
855	Молекулярлық-генетикалық әдіспен 17 аллель бойынша ДНҚ гаплотобын анықтау	30	60
856	F2 ДНҚ мутациясын молекулалық-генетикалық әдіспен анықтау	30	60
857	F5 ДНҚ мутациясын молекулалық-генетикалық әдіспен анықтау	30	60
858	ДНҚ-дағы лейкодистрофиядағы LMNB1 генінің		60

	мутациясын молекулалық-генетикалық әдіспен анықтау	30	
859	Молекулярлық-генетикалық әдіспен ДНҚ-да Дюшен миопатиясында MLD генінің мутациясын анықтау	30	60
860	ДНҚ-дағы фенилкетонуриядағы PAH генінің мутациясын молекулалық-генетикалық әдіспен анықтау	30	60
861	Молекулярлық-генетикалық әдіспен ДНҚ-да жұлын бұлшықет амиотрофиясындағы SMN генінің мутациясын анықтау	30	60
862	Молекулярлық-генетикалық әдіспен ДНҚ-дағы муковисцидоз генінің мутациясын анықтау	30	60
863	Молекулярлық-генетикалық әдіспен ДНҚ-да 7 типті Sly ауруында гендік мутацияларды анықтау	30	60
864	Молекулярлық-генетикалық әдіспен ДНҚ-да 1 типті Хурлер синдромында гендік мутацияларды анықтау	30	60
865	Молекулярлық-генетикалық әдіспен ДНҚ-да 6 типті Маро-Лами синдромындағы гендік мутацияларды анықтау	30	60
866	Молекулярлық-генетикалық әдіспен ДНҚ-да Мартин-Белл синдромындағы гендік мутацияларды анықтау	110	40
867	Молекулярлық-генетикалық әдіспен ДНҚ-да 4 типті Моркио синдромындағы гендік мутацияларды анықтау	30	60
868	Молекулярлық-генетикалық әдіспен ДНҚ-да Санфилиппо синдромының 3 типіндегі		60

	гендік мутацияларды анықтау	30	
869	Молекулярлық-генетикалық әдіспен ДНҚ-дағы Хантер синдромының 2 типіндегі гендік мутацияларды анықтау	30	60
870	ДНҚ - дағы мукополисахаридоздардың мутациясын молекулалық-генетикалық әдіспен анықтау	30	60
871	Молекулярлық-генетикалық әдіспен адам геномындағы полиморфизмді анықтау	30	60
872	Молекулярлық-генетикалық әдісті қолдана отырып, 1 қан класының HLA типтеуін жүргізу	60	120
873	Молекулярлық-генетикалық әдісті қолдану арқылы 2-ші қан класының HLA типтеуін жүргізу	30	60
874	Қандағы орфандық ауруларды флюориметриялық әдіспен диагностикалау	60	30
875	Флюориметриялық әдіспен дәрілік заттардың мониторингі	30	15
876	Масс-спектрометрия арқылы қандағы орфандық ауруларды диагностикалау	3	3
877	Масс-спектрометрия көмегімен орфандық аурулардың дәрілік мониторингі	3	3
878	ПТР әдісімен (NASBA) күмәнді нәтижелерге арналған молекулалық-генетикалық растау сынағы	60	11
879	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы Brucella abortus (бруцелла abortus) табу	15	20
	ПТР әдісімен биологиялық		

880	материалдағы <i>Brucella melitensis</i> (бруцелла мелитенсис) табу	15	20
881	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы <i>Brucella suis</i> (бруцелла суис) табу	15	20
882	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы <i>Candida spp.</i> (кандида) табу	15	20
883	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы <i>Chlamydia spp.</i> (хламидия) табу	15	20
884	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) табу	15	20
885	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) табу	15	20
886	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулозис) табу	15	20
887	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) табу	15	20
888	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пневмония) табу	15	20
889	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы <i>Mycoplasma urealyticum</i> (микоплазма уреалитикум) табу	15	20

890	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы <i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма гениталиум) табу	15	20
891	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонорея) табу	15	20
892	Биологиялық материалда ПТР әдісімен С вирусты гепатитінің РНК-сын сапалық анықтау	15	20
893	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) сапалық табу	15	20
894	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы аренавирусты табу	15	20
895	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) табу	15	20
896	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) табу	15	20
897	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы А гепатиті вирусын табу	15	20
898	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы D гепатиті вирусын табу	15	20
899	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы E гепатиті вирусын табу	15	20
900	ПТР әдісімен биологиялық	15	20

	материалдағы G гепатиті вирусын табу		
901	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы 3 типті герпес вирусын (ГПВ-III) табу	15	20
902	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы адамның иммунды тапшылығы вирусын (АИТВ) табу	15	20
903	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы қызылша вирусын анықтау	15	20
904	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы адам папилломасының вирусын сандық анықтау	15	20
905	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы адам папилломасының вирусын сапалық анықтау	15	20
906	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы адам папилломасыныңвирусы генотипін анықтау	20	20
907	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы парвовирусты табу	15	20
908	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы риновирусты табу	15	20
909	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы Т-лимфотропты вирусты табу	20	20
910	ПТР әдісімен биологиялық материалдағы филовирусты табу	20	20
	ПТР әдісімен биологиялық		

911	материалдағы цитомегаловирусты (ВПГ-V) сапалық табу ПЦР	20	20
912	ПТР әдісімен Биологиялық материалдағы цитомегаловирусты (ВПГ-V) сандық табу	20	20
913	ПТР әдісімен биологиялық материалда энтеровирусты табу	20	20
914	ПТР әдісімен АИТВ-1 вирусқа қарсы ДНҚ-ны сапалы анықтау	20	20
915	ПТР әдісімен қан плазмасындағы АИВ 1 РНҚ-ны сандық анықтау	20	20
916	ПТР әдісімен ісік тінінің биопсиясынан BRAF генінің мутациясын анықтау	20	20
917	ПТР әдісімен ісік тінінің биопсиясынан KRAS генінің мутациясын анықтау	20	20
918	ПТР әдісімен ісік тінінің биопсиясынан EGFR генінің мутациясын анықтау	20	20
919	Фиброэзофагогастроуденоскопия	50	0
920	Видеоэзофагогастроуденоскопия	60	0
921	Ригидті бронхоскопия	60	0
922	Диагностикалық фибробронхоскопия	55	0
923	Диагностикалық бейнеbronхоскопия	60	0
924	Эндоскопиялық трахея интубациясы	30	0
925	Зерттеу үшін трахея/ бронх жиынтығынан эндоскопиялық үлгі алу	20	0
926	Ж а п п а й фиброколоноскопия	100	0
927	Жаппай бейне колоноскопия	100	0

928	Фиброректосигмоидоскопия	30	0
929	Видеоректосигмоидоскопия	30	0
930	Эндоскопиялық ретроградтық холангиопанкреатография	90	0
931	Эндоскопиялық әдіспен тәуліктік рН-метрия	45	45
932	Эндоскопиялық әдіспен бір сатылы рН-метрия	20	20
933	Өңеш/асқазан/он екі елі ішектің эндоскопиялық ультрасонографиясы	40	0
934	Эндосонографиялық басқарылатын пункциялық/аспирациялық биопсия	100	0
935	Трахеобронхиальды ағаштың эндоскопиялық ультрасонографиясы	100	0
936	Төк ішектің эндоскопиялық ультрасонографиясы	100	0
937	Фиброэпифаринголарингоскопия	25	0
938	Эндоскопиялық шымшымалы биопсия	15	0
939	Видеоэпифаринголарингоскопия	30	0
940	Диагностикалық торақоскопия	60	0
941	Диагностикалық риноскопия	10	0
942	Шырышты қабықтың аргон плазмалық коагуляциясы	60	
943	Видеокольпоскопия	20	0
944	Видеоэнтероскопия	120	0
945	Бейне капсулалық эндоскопия	120	0
946	Жаппай бейне колоноскопия скринингтік	100	0
947	Емдік бронхоскопия	70	0
	Асқазан-ішек жолынан бөгде затты		

948	эндоскопиялық жолмен алып тастау	40	0
949	Эндоскопиялық механикалық тас алу/ литотрипсия	60	0
950	Эндоскопиялық электрохирургиялық литотрипсия	85	0
951	Өңеш/асқазан/он екі елі ішек ісіктерін эндоскопиялық алып тастау	60	0
952	Тоқ ішектің ісіктерін эндоскопиялық жолмен алып тастау	100	0
953	Назобиларлық дренажды эндоскопиялық орналастыру	100	0
954	Трахея/бронх ісіктерін эндоскопиялық жолмен алып тастау	60	0
955	Өңештің, асқазанның, аш және тоқ ішектің ісіктерін эндоскопиялық резекциялау	120	0
956	Кардия ахалазиясы кезіндегі эндоскопиялық пневмодилляция	100	0
957	Емдік және диагностикалық медиастиноскопия	90	0
958	Емдік және диагностикалық артроскопия	60	0
959	Емдік және диагностикалық фистулоскопия	70	0
960	Емдік және диагностикалық фистулохоледохоскопия	70	0
961	Емдік және диагностикалық цистуретроскопия	20	0
962	Көмей/жұтқыншақ ісіктерін эндоскопиялық жолмен алып тастау	60	0
963	Тыныс алу жолдарынан бөгде заттарды		0

	эндоскопиялық жолмен альш тастау	30	
964	Өңеш пен асқазанның варикозды веналарының эндоскопиялық склеротерапиясы	120	0
965	Эндоскопиялық инъекциялық гемостаз	60	0
966	Диатермокоагуляция арқылы эндоскопиялық гемостаз	60	0
967	Эндоскопиялық механикалық гемостаз (байлау, кесу)	150	0
968	Эндоскопиялық шырышты диссекция	150	0
969	Эндоскопиялық баллонды дилатация	100	0
970	Эндоскопиялық бақылаудағы бағыттаушы сым арқылы өңешті кеңейту	55	0
971	Асқазан-ішек жолдарының (АІЖ) жоғарғы бөлігін стенттеу	150	0
972	Өт шығару жолдарын эндоскопиялық стенттеу	150	0
973	Таңдай бойынша электрокардиографиялық зерттеу	15	15
974	Слопак бойынша электрокардиографиялық зерттеу	15	15
975	Фармакологиялық сынақтармен электрокардиографиялық қосымша зерттеу (обзидан, KCL)	20	20
976	Өңешішілік кардиостимуляция (ишемиялық аритмиялар)	45	0
977	Өңешішілік кардиокардемия (ишемиялық сынама)	45	0
978	Стресс-тесттер: ишемияға арналған психоэмоционалды	20	40
979	Эхокардиография	30	0
980	Стресс-эхокардиография	60	0

981	Фармакологиялық қиындықпен стресс-эхокардиография (добутамин)	60	0
982	Өңешішілік эхокардиография	90	0
983	Кардиоинтервалография	20	0
984	Эхокардиографияның бейне жазбасы	40	0
985	Нейросонография	30	30
986	Электроэнцефалография	42	0
987	Электроэнцефалограмма ның холтерлік бейне монитоингі	60	20
988	Электроэнцефалограмма ның түнгі бейне монитоингі	120	120
989	Электроэнцефалограмма ның бейне монитоингі (бірінші сағат)	50	50
990	Электроэнцефалограмма ның бейне монитоингі (келесі сағат)	40	40
991	Компьютерлік өңдеумен Электроэнцефалография	65	20
992	Электроэнцефалографиялық зерттеулер (фото, фоностимуляция, гипервентиляция)	40	20
993	Ине электромиографиясы	20	20
994	Электронейромиография	25	25
995	Электромиография	25	25
996	Автоматтандырылмаған құрылғылардағы спирометрия	20	20
997	Бодиплетизмография	20	20
998	Паллестезиометрия	20	20
999	Вегетативті жағдайды зерттеу	20	20
1000	Реовазография	15	15
1001	Реоэнцефалография	20	20
1002	Полисомнография	150	150
1003	Балалардың бас миын транскраниальды ультрадыбыстық сканерлеу	30	0

1004	Ұрық тамырларының УДДГ	40	0
1005	Брахиоцефальді аймақ тамырларының УДДГ	40	0
1006	Бас ми тамырларының УДДГ	40	0
1007	Жамбас веналарының УДДГ	30	0
1008	Қолқаның құрсақ бөлігінің және оның тармақтарының УДДГ	40	0
1009	Бауыр тамырларының УДДГ	40	0
1010	Көкбауыр тамырларының УДДГ	20	0
1011	Бүйрек тамырларының УДДГ	40	0
1012	Аталық бездердің УДДГ	40	0
1013	Жыныс мүшесі қан тамырларының УДДГ	40	0
1014	Аяқ-қол артерияларының УДДГ	60	0
1015	Қол артериясының УДДГ	60	0
1016	Аяқ артерияларының УДДГ	60	0
1017	Аяқ веналарының УДДГ	60	0
1018	Перифериялық нервтердің УДЗ (бір анатомиялық аймақ)	30	0
1019	Аяқтың созылмалы ишемиясында тобық-иық индексін анықтау	30	0
1020	Жоғарғы аяқ веналарының УДДГ	60	0
1021	Гепатобилиопанкреатикалық айналаның (бауыр, өт қабы, ұйқыбезі, көк бауыр) УДЗ-сы	40	0
1022	Бауырдың УДЗ	20	0
1023	Өт қабының және түтіктердің УДЗ	20	0
1024	Функцияларды анықтаумен өт қабының УДЗ	20	0
1025	Көкбауырдың УДЗ	20	0
1026	Ұйқы безінің УДЗ	20	0
1027	Бүйрек УДЗ-сы	20	0

1028	Бүйрек үстіңгі бездерінің УДЗ	20	0
1029	Жыныс ағзаларының ультрадыбыстық зерттеуі (асқазан, тоқ ішектің бөлімдері, аш ішек ілмектері)	40	0
1030	Жыныс ағзаларын эндоскопиялық ультрадыбыстық зерттеу	40	0
1031	Асқазанды трансабдоминалды УДЗ	40	0
1032	Ерлердегі несеп-жыныс жүйесінің кешенді ағзаларының УДЗ (бүйрек, бүйрек үсті бездері, несеп қалдығын анықтаумен қуық, қуық асты безі, аталық бездер)	60	0
1033	Бүйректі, қуықты қалдық несепті анықтаумен УДЗ	40	0
1034	Қуықты қалдық несепті анықтаумен УДЗ	10	0
1035	Қуық асты безі мен қуықтың қалдық несепті анықтаумен трансабдоминалды УДЗ	30	0
1036	Трансректальді қуықасты безінің УДЗ	20	0
1037	скротальды ағзаларыдың УДЗ	20	0
1038	Қалқанша безінің УДЗ	20	0
1039	Сүт безінің УДЗ-сы	30	0
1040	Беткі лимфа түйіндерінің УДЗ (бір анатомиялық аймақ)	20	0
1041	Ретроперитонеальді лимфа түйіндерінің УДЗ	20	0
1042	Эхоэнцефалография	30	30
1043	Өкпе УДЗ	20	0
1044	Плевраны және плевралық қуысты УДЗ	10	0
1045	Жұмсақ тіндердің УДЗ	20	0
1046	Ретроперитонеальді кеңістікті УДЗ	20	0
1047	Іш қуысының, кіші жамбастың УДЗ (сұйықтықтың болуы)	20	0

1048	Сілекей бездерін УДЗ	20	0
1049	Мұрынның қосалқы қуыстарын УДЗ	20	0
1050	Орбита тамырларының УДЗ	30	0
1051	Көз УДЗ	30	0
1052	Гинекологиялық УДЗ (трансабдоминальді)	20	0
1053	Гинекологиялық УДЗ (транскынапты)	30	0
1054	УДЗ бақылауымен гистеросальпингография	40	0
1055	Жүктіліктің 1 триместріндегі акушерлік УДЗ	40	0
1056	Жүктіліктің 2-3 триместріндегі акушерлік УДЗ		
1057	Бір ұрықты жүктілік кезінде	45	0
1058	Көп жүктілік жағдайында	60	0
1059	УДЗ 3-4 D режимінде	50	0
1060	УДЗ бақылауымен трансабдоминальды хирон түгінің аспирациясы	65	0
1061	УДЗ бақылауымен трансабдоминальды кордоцентез	65	0
1062	Резус-қақтығыс жүктілік кезінде ұрыққа қан құю	60	0
1063	Фето-фетальді трансфузия синдромы бар көп жүктілікте жатырішілік анастомоздардың лазерлік коагуляциясы	120	0
1064	УДЗ бақылауымен трансабдоминальды плацентоцентез	65	0
1065	Аяқтың бір буынын ультрадыбыстық зерттеу	20	0
1066	Білезік УДЗ	30	0
1067	Омыртқаның мойын бөлігінің УДЗ	30	0
1068	Омыртқаның бел бөлігінің УДЗ	30	0

1069	Қалқанша безінің соноэластографиясы	20	0
1070	Сүт безінің соноэластографиясы	20	0
1071	Бауыр соноэластографиясы	20	0
1072	Бүйрек соноэластографиясы	20	0
1073	Әйел жыныс ағзаларының соноэластографиясы	20	0
1074	Қуық асты безінің соноэластографиясы	20	0
1075	Перифериялық лимфатүйіндерінің соноэластографиясы	20	0
1076	Жұмсақ тіндердің соноэластографиясы	20	0
1077	Радиациялық әдістермен бақылаудағы түзілімдерді операция алдындағы таңбалау	60	0
1078	УДЗ және компьютерлік томография бақылауымен диагностикалық және емдік пункциялар	50	0
1079	Фетальді эхокардиография.	60	0
1080	Көп жүктілік кезіндегі ұрықтың эхокардиографиясы.	90	0
1081	Фетальді нейросонография	30	0
1082	Ұрықтың биопрофилі	40	0
1083	Ұрықтың фетометриясы	30	0
1084	Цервикометрия	20	0
1085	Ұрықтың гемодинамикасын бағалау арқылы жатыр-плацентарлы қан ағымын кешенді доплерографиялық зерттеу.	60	0
1086	Көп жүктілік кезіндегі гемодинамиканы бағалау арқылы жатыр-плацентарлы қан ағынын кешенді		0

	доплерографиялық зерттеу.	90	
1087	ВМС енгізу кезіндегі УДЗ	20	0
1088	Контрастилі-күшейтілген УДЗ	60	0
1089	Интраоперациялық УДЗ	60	0
1090	Бауырды фибросканерлеу	20	0
1091	Бас қаңқасының рентгенографиясы (2 кескін)	2	15
1092	Бас қаңқасының рентгенографиясы (1 кескін)	2	15
1093	Түрік седласының рентгенографиясы	2	15
1094	Мұрын сүйектерінің рентгенографиясы	2	15
1095	Қарама-қарсы бас миының компьютерлік томографиясы	2	15
1096	Жақ сүйегінің рентгенографиясы (1 кескін)	2	15
1097	Ж а қ т ы ң рентгенографиясы (2 кескін)	2	15
1098	Ауыз ішіндегі тістің рентгенографиясы	2	15
1099	Ауыздан тыс тістің рентгенографиясы	2	15
1100	Омыртқаның мойын бөлігінің рентгенографиясы	2	15
1101	Функционалдық сынамалары бар омыртқаның мойын бөлігінің рентгенографиясы	2	10
1102	Кеуде омыртқасының рентгенографиясы	2	10
1103	Кеуде қуысы ағзаларының рентгеноскопиясы	15	15
1104	Кеуде қуысы ағзаларының шолу рентгенографиясы (1 кескін)	2	15

1105	Кеуде қуысы ағзаларының рентгенографиясы (2 кескін)	2	15
1106	Қабырға рентгенографиясы	2	15
1107	Кеуде қуысының рентгенографиясы	2	15
1108	Бұғана рентгенографиясы	2	15
1109	Жауырын рентгенографиясы	2	15
1110	Контрастілі өңеш рентгенографиясы	15	50
1111	Ішперде қуысы ағзаларының шолу рентгеноскопиясы	20	15
1112	Ішперде қуысы ағзаларының шолу рентгенографиясы	15	20
1113	Спленопортография	60	20
1114	Тікелей емес қайтарымды спленография	60	20
1115	Контрастілі өңештің рентгеноскопиялық зерттеуі	40	40
1116	Контрастілі асқазанның рентгеноскопиялық зерттеуі (қосарлы контрастілеу)	50	50
1117	Дуоденография	50	25
1118	Ирригоскопия/ ирригография (қосарлы контрастілеу)	60	60
1119	Релаксациясы бар дудоденография	30	25
1120	Контрастілі жіңішке ішек рентгенографиясы	30	25
1121	Иық сүйектерінің рентгенографиясы	2	15
1122	Білек сүйектерінің рентгенографиясы	2	15
1123	Шынтақ буынының рентгенографиясы	2	15
1124	Иық буынының рентгенографиясы	2	15
1125	Білек буынын қамти отырып білезік рентгенографиясы	2	15

1126	Білезік рентгенографиясы	2	15
1127	Омыртқаның бел-құйымшақ бөлігінің рентгенографиясы	2	15
1128	Функционалдық сынамалары бар омыртқаның бел-құйымшақ бөлігінің рентгенографиясы	2	15
1129	Жамбас сүйектері мен жамбас буындарының рентгенографиясы	2	15
1130	Құйымшақ-мықын байланысының рентгенографиясы	2	15
1131	Құйымшақ-құйымшақ бөлімінің рентгенографиясы	2	15
1132	Жамбас буынының рентгенографиясы	2	15
1133	Мықын сүйегінің рентгенографиясы	2	15
1134	Тізе буынының рентгенографиясы (1 кескін)	2	15
1135	Тізе буынының рентгенографиясы (2 кескін)	2	15
1136	Білек буынының рентгенографиясы (1 кескін)	2	15
1137	Білек буынының рентгенографиясы (2 кескін)	2	15
1138	Сирақ сүйектерінің рентгенографиясы	2	15
1139	Қол / аяқ саусақтарының рентгенографиясы	2	15
1140	Табан рентгенографиясы	2	15
1141	Бүйірлік проекциядағы табанның рентгенографиясы	2	15
1142	Репозицияны және фиксацияны рентгеноскопиялық бақылау	2	15
1143	Ортопантомография	2	15

1144	Венаішілік холангиохолецистография	65	60
1145	Фистулохолангиография	70	70
1146	Шолу урографиясы	35	55
1147	Венаішілік урография	45	55
1148	Антеградті пиелоуретерография	30	30
1149	Ретроградті пиелоуретерография	30	30
1150	Төмен цистография	30	30
1151	Көтерілу цистография	30	30
1152	Микционді цистоуретерография	30	30
1153	Уретрография (төмен, көтерілу)	45	45
1154	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум	45	45
1155	Фистулография	20	30
1156	Гистеросальпингография	40	40
1157	Мұрын қуысының рентгенографиясы	2	15
1158	Уақытша сүйектердің рентгенографиясы (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)	2	25
1159	Жұтқыншақ томографиясы	20	30
1160	Мұрын-жұтқыншақ, синус томографиясы	20	65
1161	Бас қаңқасының томографиясы	20	65
1162	Лимфография	80	15
1163	ЭОП бақылауымен фистулоангиография	20	15
1164	Дакриоцистография	20	15
1165	Резе бойынша орбита рентгенографиясы	20	15
1166	Сиалография	30	25
1167	Маммография (4 сурет)	5	16
1168	Нысаналы маммография (1 кескін)	10	40
1169	Дуктография (ұсақ ағындарды контрастілеу)	60	40
	Стереотактикалық басқарылатын		

1170	пункциялық/ аспирациялық биопсия	90	90
1171	Keуде қуысы ағзаларының көлденең томографиясы	2	20
1172	Сүйектердің және буындардың томографиясы	2	20
1173	Омыртқаның томографиясы	2	20
1174	Бүкіл қаңқасының рентген денситометриясы	2	30
1175	Белдің омыртқа бөлігінің рентген денситометриясы	2	15
1176	Мықын жамбас буындарының рентген денситометриясы	2	15
1177	Контрастілі бронхография	45	45
1178	Бас миының компьютерлік томографиясы	5	30
1179	Мойынның компьютерлік томографиясы	5	30
1180	Keуде қуысы мен кеуде қуысы ағзаларының компьютерлік томографиясы	5	30
1181	Keуде қуысы мен кеуде қуысы ағзаларының компьютерлік томографиясы	5	30
1182	Кіші жамбас ағзаларының компьютерлік томографиясы	5	30
1183	Сүйек-буын жүйесінің компьютерлік томографиясы (1 анатомиялық аймақ)	5	30
1184	Мұрынның қосалқы қуыстарының компьютерлік томографиясы	5	30
1185	Самай сүйектерінің пирамидаларының компьютерлік томографиясы	5	30

1186	Басқа ағзаларының компьютерлік томографиясы	5	30
1187	Контрастілі бас миының компьютерлік томографиясы	8	40
1188	Контрастілі мойынның компьютерлік томографиясы	8	40
1189	Контрастілі кеуде қуысы ағзасының компьютерлік томографиясы	8	30
1190	Контрастілі жүректің компьютерлік томографиясы	8	60
1191	Контрастілі ішперде қуысы мен ішперде артындағы кеңістік ағзаларының компьютерлік томографиясы	8	40
1192	Контрастпен кіші жамбас ағзаларының компьютерлік томографиясы	8	30
1193	Контрастілі асқазан ағзаларының компьютерлік томографиясы	8	30
1194	Компьютерлік ангиография (трехфазная)	8	40
1195	Жуан ішектің компьютерлік томографиясы (виртуалды колоноскопия)	8	40
1196	Бас миының магнитті-резонансты томографиясы	5	40
1197	Кеуде қуысы ағзаларының магнитті-резонансты томографиясы	5	40
1198	Ішперде ағзаларының және құрсақ қуысының магнитті-резонансты томографиясы	5	40

1199	Жамбас ағзаларының магнитті-резонансты томографиясы	5	40
1200	Сүйектердің/буындардың магнитті-резонансты томографиясы	5	40
1201	Омыртқының магнитті-резонансты томографиясы (1 анатомиялық аймақ)	5	40
1202	Өзге ағзалардың магнитті-резонансты томографиясы	5	40
1203	Контрастілей отырып, м и д ы ң магнитті-резонансты томографиясы	8	40
1204	Контрастілей отырып, жүрекше ағзаларының магнитті-резонансты томографиясы	8	40
1205	Контрастілей отырып, ж ү р е к т і ң магнитті-резонансты томографиясы	8	60
1206	Контрастілей отырып, ішперде ағзаларының және құрсақ қуысының магнитті-резонансты томографиясы	8	40
1207	Контрастілей отырып, жамбас ағзаларының магнитті-резонансты томографиясы	8	40
1208	Контрастілей отырып, сүйектердің/буындардың магнитті-резонансты томографиясы	8	40
1209	Контрастілей отырып, омыртқаның магнитті-резонансты томографиясы (1 анатомиялық аймақ)	8	40
1210	Контрастілей отырып, өзге ағзалардың магнитті-резонансты томографиясы	8	40
1211	Перфузияны бағалай, МРТ-трактографиясы бар бас миының		60

	магнитті-резонансты томографиясы	8	
1212	Динамикалық контрасты күшейту арқылы сүт бездерінің магнитті-резонансты томографиясы	8	50
1213	Қалқанша безінің қызметін радиометриялық зерттеу	10	30
1214	Статикалық миокардтың бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы (3 кескін)	30	60
1215	Статикалық қаңқаның бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы (1 кескін)	20	30
1216	Динамикалық қаңқаның бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы (1 кескін)	40	40
1217	Статикалық қаңқаның бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы-келесі кескін	35	35
1218	Динамикалық өкпенің бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	60	90
1219	Статикалық қалқанша маңы бездерінің бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	25	25
1220	Статикалық қалқанша маңы бездерінің бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	25	25
1221	Статикалық гепатобилиарлы жүйенің бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	60	60
1222	Динамикалық бүйректің бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	60	80

1223	Бір фотонды эмиссиялық мидың перфузиялық статикалық компьютерлік томография (3 кескін)	60	80
1224	Бір фотонды эмиссиялық мидың перфузиялық динамикалық компьютерлік томографиясы	50	50
1225	Бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томография (динамикалық жүрек сцинтиграфиясы)	50	50
1226	Бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томография (гепатобилиарлы жүйенің динамикалық сцинтиграфиясы)	50	50
1227	Бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы (бүйректің динамикалық сцинтиграфиясы)	50	50
1228	Бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы (асқазанның динамикалық моторлы-эвакуаторлы функциясының)	50	50
1229	Жүректің сол жақ қарыншасының тепе-теңдік радиоизотопты вентрикулографиясы	30	30
1230	Жас ағу ағындарының сцинтиграфиясы	30	30
1231	Сілекей бездерінің сцинтиграфиясы	30	30
1232	Тірек-қимыл жүйесінің үш фазалы сцинтиграфиясы	40	40
1233	Миокард перфузиясының (тыныш кезінде, жүктеме кезінде) (БФЭКТ/КТ) компьютерлік томографиясымен үйлестірілген бір		60

	фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	60	
1234	Бас миының компьютерлік томографиясымен (БФЭКТ/КТ) үйлестірілген бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	60	60
1235	Қалқанша безінің (БФЭКТ/КТ) компьютерлік томографиясымен үйлестірілген бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	40	40
1236	Эпилепсия ошақтарын іздеу кезінде, парақалқанша безінің (БФЭКТ/КТ) компьютерлік томографиясымен үйлестірілген бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	40	40
1237	Гепатобилиарлы жүйенің (БФЭКТ/КТ) компьютерлік томографиясымен үйлестірілген бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	40	40
1238	Бүйректің компьютерлік томографиясымен (БФЭКТ/КТ) үйлестірілген бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	40	40
1239	Сүйек-қан тамыр жүйесінің (БФЭКТ/КТ) компьютерлік томографиясымен үйлестірілген бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	40	40

1240	Асқазан-ішек жолдарының моторлы-эвакуаторлы функциясының (БФЭКТ/КТ) компьютерлік томографиясымен үйлестірілген бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	40	40
1241	Нейроэндокринді ісіктердің (БФЭКТ/КТ) компьютерлік томографиясымен үйлестірілген бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	40	40
1242	Сүт безінің (БФЭКТ/КТ) компьютерлік томографиясымен үйлестірілген бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	40	40
1243	Эпилепсия ошақтарын іздеу кезінде, мидың (БФЭКТ/КТ) компьютерлік томографиясымен үйлестірілген бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	40	40
1244	Өкпе ісігінің (БФЭКТ/КТ) компьютерлік томографиясымен үйлестірілген бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	40	40
1245	Лимфопрлиферативті аурулардың (БФЭКТ/КТ) компьютерлік томографиясымен үйлестірілген бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	40	40
	Өкпенің (БФЭКТ/КТ) компьютерлік томографиясымен		

1246	үйлестірілген бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	40	40
1247	Қарқынды лимфа түйіндерін анықтаудың (БФЭКТ/КТ) компьютерлік томографиясымен үйлестірілген бір фотонды эмиссиялық компьютерлік томографиясы	40	40
1248	Позитронды эмиссиялық томография (ПЭТ) + бір анатомиялық аймақтың компьютерлік томографиясы	60	60
1249	Позитронды эмиссиялық томография (ПЭТ) + бүкіл дененің компьютерлік томографиясы	90	90
1250	Аяқ-қолдардың ретроградтық артериографиясы	60	60
1251	Басқа ағзалардың селективті артериографиясы	60	60
1252	Целиакография	60	60
1253	Мезентерикопортография	60	60
1254	Гепатоартериография	60	60
1255	Перифериялық флебографиясы	60	60
1256	Бүйрек флебографиясы	60	60
1257	Перифериялық артериография	60	60
1258	Бір катетерді қолдану арқылы коронарлық артериография	60	60
1259	Екі катетерді қолдану арқылы коронарлық артериография	60	60
1260	Аортография	60	60
1261	Гипербарикалық оксигенация (ГБО), 6-10 орындық баракамера	40	40

1262	Гипербарикалық оксигенация (ГБО), бір орындық баракамера	40	40
1263	Гипербарикалық оксигенация (ГБО), жылжымалы қысым камерасы	40	40
1264	Аппликациялық анестезия	5	5
1265	Өткізгіш анестезия	10	10
1266	Инфильтративті анестезия	10	10
1267	Венашілік наркоз	30	0
1268	Интубациялық наркоз	40	0
1269	Регионарлы анестезия	50	0
1270	Новокаин блокадасы	15	0
1271	Дуоденальды зонтау	0	50
1272	Асқазан сөлін алу	0	50
1273	Диагностикалық пункция (үсті)	15	0
1274	Палаталарды ламинарлы сүзілген ауа ағынын қамтамасыз ету (онкогематология)	25	25
1275	Радияция алдындағы топометриялық дайындық-орталықтану	20	20
1276	Қашықтықтан сәулелік терапия	20	20
1277	Сыртқы сәулелік терапия, РОДГр	5	5
1278	Конформды сәулелік терапия	120	120
1279	Әртүрлі локализацияның ісіктері үшін қарқындылығы модуляцияланған сәулелік терапия	150	150
1280	Кеуде, іш, жамбас және лимфомалардың висцеральды мүшелерінің қатерлі ісіктерінің қарқындылығымен модуляцияланған сәулелік терапиясы	150	150
	Сүт безі, бас және мойын обырын сәулелендіру		

1281	кезінде қарқындылығы модуляцияланған (өзгертілген) сәулелік терапия (флюенс)	150	150
1282	Әйелдердің гениталді обыры кезінде модулденген қарқыны бар сәулелік терапия	100	100
1283	Жекелеген локализациялардағы ісіктер үшін суреттер бойынша басқарылатын сәулелік терапия	100	100
1284	Қуық асты безінің қатерлі ісігі үшін жоғары дозалы брахитерапия	200	200
1285	Қуық асты безінің локализацияланған о б ы р ы н а интерстициалды сәулелік терапия (брахитерапия)	200	200
1286	Акустикалық нейромаға (Ш в а н н о м а) стереотактикалық сәулелік терапия (1 ем-шара)	200	200
1287	Акустикалық нейромаға арналған стереотактикалық радиохирургия (Шваннома)	200	200
1288	Мұрын-жұтқыншақ ісігі үшін стереотактикалық сәулелік терапия (1 ем-шара)	200	200
1289	Ми ісігі немесе MTS үшін стереотактикалық сәулелік терапия (1 ем-шара)	200	200
1290	Ми ісігі немесе MTS үшін стереотактикалық радиохирургия	200	200
1291	Артериовенозды ақауларға арналған стереотактикалық сәулелік терапия (AVM) (1 ем-шара)	200	200
1292	Артериовенозды ақауларға арналған стереотактикалық радиохирургия (AVM)	200	200

1293	Бауыр ісігі немесе бауыр/ ұйқы безі обырындағы MTS үшін стереотактикалық сәулелік терапия (1 ем-шара)	200	200
1294	Өкпенің қатерлі ісігі немесе өкпедегі MTS немесе медиастинальды лимфа түйіндеріне метастаз (MTS) үшін стереотактикалық сәулелік терапия (1 ем-шара)	200	200
1295	Сәулелік терапия үшін тапсырыс бойынша бекіту маскасын жасау	100	100
1296	Жеке сәулелік терапия схемасын таңдау	100	0
1297	Интракавитарлы гамма-терапия (жатыр мойны және тік ішек ісігі үшін), ROD 5Gy	100	100
1298	Жеке дозиметриялық жоспарлау	100	0
1299	Лимфа түйіндерінің түзілуінің ашық биопсиясы	15	10
1300	Төмен тығыздықтағы липидтерді экстракорпоральды жою	150	0
1301	Жасанды бауыр аппаратында альбумин диализі - MARS (экстракорпоральды бауырды қолдау)	150	0
1302	Фетальді жасушалары мен медиаторларды сатып алу, өсіру және криоконсервациялау - 5 доза	400	0
1303	Автотрансплантаттау үшін сүйек кемігінің дін тіндерін жинау (қол әдісімен әдіс)	400	0
1304	Автотрансплантаттау үшін сүйек кемігінің дін тіндерін жинау (автоматтандырылған әдіс)	400	0

1305	Автотранспланттау үшін перифериялық қанның дің тіндерін жинау	400	0
1306	Фетальді тіндерінің медиаторларын сатып алу, өсіру және криоконсервациялау - 10 доза	200	0
1307	УДЗ бақылауымен пункциялық/аспирациялық биопсия	100	0
1308	КТ бақылауымен пункциялық/аспирациялық биопсия	100	0
1309	Жіңішке инені аспирациялық биопсия	50	0
1310	КТ бақылауындағы емдік пункция	100	0
1311	Грам-теріс сепсисті емдеудің экстракорпоральды әдісі	250	0
1312	Көп мүшелі мүшелерді және/немесе тіндерді жинауға мәйітті дайындау	1000	0
1313	Сызықтық үдеткіште фотондарды қолдану арқылы сыртқы сәулелік сәулелік терапия	3	0
1314	Ересектердегі өкпе гипертензиясын емдеуде азот оксидін қолдану (газ қоспасының құнын қоса алғанда)	0	25
1315	Балалардағы өкпе гипертензиясын емдеуде азот оксидін қолдану (газ қоспасының құнын қоса алғанда)	0	40
1316	Интраоперация ішілік сәулелік терапия	20	0
1317	Гинекологиялық ісікке арналған жоғары дозалы брахитерапия	90	0
1318	Гипертермиялық интраперитонеальді химиотерапия (HIPEC)	60	0
1319	Электрoхимиотерапия	15	0

1320	Ісік процестері үшін жергілікті гипертермия	90	0
1321	Балаларға арналған ингаляциялық наркоз	60	0
1322	Ересектерге арналған ингаляциялық анестезия	60	0
1323	Эхогидротубация	30	30
1324	Шуварский-Миллер сынағы	15	
1325	Трансабдоминалды аналық безді пункциялау	80	0
1326	Транскынапты аналық безді пункциялау	60	0
1327	Ооцит-кумулус кешендерін іздеу	40	0
1328	Сперматозоидтарды өңдеу : центрифугалау-флотация әдісі	60	60
1329	Сперматозоидтарды өңдеу: тығыздық градиенті центрифугалау әдісі	60	60
1330	Экстракорпоралды ұрықтандыру: IVF классикалық әдісі	30	0
1331	Экстракорпоралды ұрықтандыру: ICSI ооциті цитоплазмасына ұрықты инъекциялауі	100	0
1332	Эмбрион мәдениеті	150	150
1333	Құрсақішілік эмбрионды енгізу	30	0
1334	Суперовуляцияның индукциясы	480	
1335	Гистероскопия	45	0
1336	Донорлық сперматозоидты ұрықтандыру	20	
1337	Эндометриялық абляция	70	0
1338	Сыртқы жыныс мүшелерінің және/немесе периняның ісіктерін жою	20	0
1339	Синехияны ажырату (зондпен)	20	
1340	Жатыр мойнының полиптерін жою	15	0

1341	Құрсақшілік контрацепция құралын (іلمек/кюретка) алып тастау	10	10
1342	Жатыр қуысының диагностикалық куретажы	30	0
1343	Жатыр қуысының аспирациялық кюретажы	15	0
1344	Табиғи саңылау арқылы мұрын синусын аспирациялау немесе шаю	10	0
1345	Евстахи түтігіндегі манипуляциялар	20	0
1346	Мұрыннан ішек ішіндегі бөгде затты бөліп-жарусыз алып тастау	15	15
1347	Перитонзиллярлық кеңістікті ашу және дренаждау	15	0
1348	Мұрын қуысындағы қан кету аймағының коагуляциясы (диатермиялық және лазерлік)	30	0
1349	Түйіршіктер мен полиптерді жою (ЛОР)	25	0
1350	Дабыл жарғағының пневмомассажи	0	5
1351	Конхотомия	20	0
1352	Дабыл жарғағының парацентезы	25	0
1353	Абсцессті/фурункулань ашу (ЛОР)	15	0
1354	Гематоманы ашу (ЛОР)	15	0
1355	Жұтқыншақ ішіне құю		5
1356	Фонопедиагогпен сабак	15	
1357	Гониоскопия (1 көз)	15	0
1358	Қитарлықтың объективті және субъективті бұрышын анықтау (2 көз)	5	0
1359	Фузиондық резервтерді анықтау (2 көз)	5	0
1360	Көру сипатын анықтау (гетерофория) (2 көз)	5	0

1361	Гиршберг бойынша ауытқу бұрышын анықтау (1 көз)	10	0
1362	Электроокулография (1 көз)	15	0
1363	Периметрия (1 көз)	10	0
1364	Көз жасы қалтасының/ қабақтың массажи (1 көз)	5	10
1365	Көз жасының жолдарын жуу (1 көз)	5	10
1366	Тігістерді алу (офтальмолог) (1 көз)	5	0
1367	Электроретинография (1 көз)	10	10
1368	Мүйізді қабық бетінің ақауларын анықтау (1 көз)	5	0
1369	Критикалық жыпылықтау синтезінің жиілігін зерттеу (1 көз)	20	0
1370	Ширмер тесті (1 көз)	5	0
1371	Көру потенциалдарын тіркеу (1 көз)	30	30
1372	Қабықтың диаметрін өлшеу (1 көз)	5	0
1373	Коордиметрия (1 көз)	10	0
1374	Циклоскопия (1 көз)	10	0
1375	Склеропластика үшін қатты ми қабатынан имплант дайындау (1 көз)	80	80
1376	Кератометрия (1 көз)	25	10
1377	Пахиметрия (1 көз)	25	30
1378	Кератотопография (1 көз)	25	30
1379	Көз протезін (әйнек) жасау (1 көз)	300	0
1380	Көзілдірікті таңдау: күрделі түзету (2 көз)	15	0
1381	Ультрадыбыстық биомикроскопия (UBM) (1 көз)	25	10
1382	Эндотелиалды зерттеу (1 көз)	15	0
1383	Электронды тонография (1 көз)	2	0
1384	Доплерографиялық зерттеу (1 көз)	30	40
1385	Көз түбінің суреті (1 көз)	40	40

1386	Реоофтальмография (2 көз)	25	25
1387	Оптикалық когерентті томография (1 көз)	15	0
1388	Инфрақызыл торды сканерлеу (HRT) (1 көз)	15	0
1389	Аберрометрия (1 көз)	20	0
1390	Паттерн-электроретинография (2 көз)	10	20
1391	Дашевский бойынша сабақ (2 көз)	0	10
1392	Аветисову-Мац бойынша сабақ (2 көз)	0	15
1393	Бұлшықетті жаттықтырушыда жаттығу (2 көз)	0	5
1394	Диплоптика (2 көз)	0	5
1395	Дәйекті бейнелеу әдістерімен жаттығу (1 көз)	0	5
1396	Аккомодоконвергенцтрерде жаттығу (2 көз)	0	10
1397	Жеке пластмассалы протезді дайындау (1 көз)	500	500
1398	Фотокератография (1 көз)	40	5
1399	Аккомодацияға қатысты резервтерді айқындау (1 көз)	10	5
1400	Көз қуысынан кератопластика және склеропластика үшін имплант жасау (1 көз)	400	400
1401	Тес-ген энуклеацияға арналған имплант дайындау (1 көз)	60	60
1402	Кальканеальді май жасушаларынан (CFC) энуклеацияға арналған имплант дайындау (1 көз)	60	60
1403	Птериgiumға арналған имплант дайындау (1 көз)	100	100
1404	КМ ossis сари-тан (оссис капут) склеропластикаға арналған имплант дайындау (1 көз)	100	100
1405	Ос капуттан имплант дайындау (1 көз)	80	80

1406	Түтік тәрізді сүйек имплантын өндіру (1 көз)	80	80
1407	Жамбас сүйек имплантын өндіру (1 көз)	80	80
1408	Пателладан patella имплант жасау (1 көз)	80	80
1409	Қабырғадан имплант жасау (os coste) (os coste) (1 көз)	80	80
1410	Амниотикалық көз алмасынан имплант жасау (1 көз)	80	80
1411	Шеміршек имплантын өндіру (1 көз)	80	80
1412	Көздің бетіндегі бөгде затты кесусіз алып тастау (1 көз)	10	0
1413	Көз жасын сынау (1 көз)	15	0
1414	Глаукомаға түсіру және жүктеу сынақтары (1 көз)	20	0
1415	Қараңғы бейімделуді зерттеу (1 көз)	10	10
1416	Хроматикалық көруді зерттеу (1 көз)	5	5
1417	Флуоресценді ангиография немесе көздің ангиоскопиясы (1 көз)	30	0
1418	Птериgiumді жою (1 көз)	30	0
1419	Лазерлік гониопластика (1 көз)	30	0
1420	Тор қабықтың лазерлік коагуляциясы (1 көз)	30	0
1421	Лазерлік трабекулопластика (1 көз)	30	0
1422	Гематоманы ашу	25	25
1423	Гигроманы, ганглияны алу	50	50
1424	Лимпоманы алу	5	0
1425	Тырнақ пластинасын алу/түзету	20	20
1426	Парапроктитті ашу	20	0
1427	Лигатуралық тесікті кесу	10	10
1428	Буын пункциясы	20	0
1429	Анальды каналдың полипін алу	60	0

1430	Артқы тесікті кенейту	20	0
1431	Анальды девульсиямен жарықшақтардың склеротерапиясы (1 сеанс)	30	0
1432	Анальды жарықшақты кесу	30	0
1433	Эпителиальді құйымшақ жолын кесу	90	0
1434	Эндовазалды коагуляция	100	0
1435	Терінің/тері астындағы тіннің патологиясын және/немесе ісіктерін лазерлік коагуляциялау	10	10
1436	Тері патологиясы мен ісіктерінің диатермокоагуляциясы	20	20
1437	Ж а с а н д ы пневмоперитонеум салу	50	0
1438	Жасанды пневмоторакс салу	30	0
1439	Жұлын пункциясын жүргізу	20	0
1440	Бұғананы катетрлеу	20	0
1441	Стернальді пункция/ Жұлын пункциясы	20	0
1442	Лапароцентез	10	0
1443	Трепанобиопсия	40	0
1444	Атеромотомия/эктомия	30	0
1445	Рентгеноэндоваскулярлы склеротерапия	100	0
1446	Рентгеноэндоваскулярлы эмболизация (+ электрокоагуляция)	100	0
1447	Тері және/немесе тері астындағы тіндердің биопсиясы	20	0
1448	Тері-бұлшықет қақпақтарының биопсиясы	20	0
1449	Жараларды / күйіктерді хирургиялық емдеу	30	30
1450	Дислокацияның жабық төмендеуі, анықталмаған локализация	20	20
1451	Гипспен таңу	20	20

1452	Б а с қ а иммобилизациялайтын аппараттарды колдану	20	20
1453	Дәрілік заттарды буынішілік енгізу	30	0
1454	Сүйек сынықтарының жабық репозициясы	30	0
1455	Қуықты шаю		10
1456	Простата секрециясын алу	10	10
1457	Простата массажы	15	15
1458	Хромоцистоскопия	20	0
1459	Урофлоуметрия	20	0
1460	Уретра инстиляциясы	10	10
1461	Парафимозды дұрыстау	20	20
1462	Жыныс мүшесінің тілшігінің пластикасы	30	0
1463	Олеогранулеманы кесу	40	40
1464	Ретроградты цистометрия	15	0
1465	К е ш е н д і уродинамикалық зерттеу (КУДЗ)	60	60
1466	Иванисевич операциясы	60	0
1467	Мармара операциясы (субингуинальды микрохирургиялық варикоэктомия)	60	0
1468	Шеткі тығыздықтың быжуы	30	0
1469	Миллиган-Морган геморроидэктомиясы	40	0
1470	Қуықасты безінің мультифокальды трансректалды биопсиясы	25	0
1471	Циркумцизия	30	0
1472	Гемодиализ	60	300
1473	Ересектердегі перитонеальді катетерді имплантациялау	120	0
1474	Балаларға перитонеальді катетерді имплантациялау	120	0
1475	Лактат буферімен үздіксіз амбулаторлы перитонеальді диализ (ересектер)	10	30

1476	Бикарбонатты буфермен үздіксіз амбулаторлық перитонеальді диализ (балалар)	10	30
1477	Гемосорбция	90	90
1478	Плазмаферез	120	120
1479	Гемо(диа)филтрация	120	0
1480	Окшауланған филтрация	100	0
1481	Лактат буферімен үздіксіз амбулаторлық перитонеальді диализ (балалар)	10	30
1482	Бикарбонатты буфермен үздіксіз амбулаторлық перитонеальді диализ (ересектер)	10	30
1483	Лактат буферімен амбулаторлық автоматтандырылған перитонеальді диализ (ересектер)	60	120
1484	Лактат буферімен амбулаторлық автоматтандырылған перитонеальді диализ (балалар)	60	120
1485	Бикарбонатты буфермен амбулаторлық автоматтандырылған перитонеальді диализ (ересектер)	60	120
1486	Бикарбонатты буфермен амбулаторлық автоматтандырылған перитонеальді диализ (балалар)	60	120
1487	Аллергендік тері тесттері	10	10
1488	Дәрі-дәрмектік тері тесттері	10	10
1489	Аллергендермен провокациялық тестілеу (конъюнктивальдық, эндоназальдық, эндобронхиальдық, аппликация және т.б.)	20	20
1490	Аллергометриялық титрлеу (конъюнктивальдық, эндоназальдық, эндобронхиальдық,		20

	қолданбалы және басқа әдістер)	20	
1491	А р н а й ы гипосенсибилизация сеансы	5	5
1492	Аутотренинг	65	
1493	Рационалды психотерапия	60	0
1494	Психологиялық диагностикалау	25	0
1495	Психотүзету жұмысы	60	0
1496	Гипноз сеансы	60	0
1497	Л.Е. Телешкованың әдісі бойынша психотерапия	25	0
1498	Гештальт-терапия	60	0
1499	Нейролингвистикалық бағдарлау	60	0
1500	Тергеу және анықтау органдарының психоактивті заттарды пайдалануға қатысты медициналық куәландыруы	35	35
1501	Алкогольді тұтыну және мас болу фактісі бойынша медициналық зерттеп-қарау	30	0
1502	Сот-психиатриялық сараптама	60	0
1503	Сот-наркологиалық сараптама	60	0
1504	Психотерапияның жеке сеансы	60	0
1505	Психотерапияның топтық сеансы	100	0
1506	ADOS және ADI-R әдістерін қолдану арқылы аутизм спектрінің бұзылуын диагностикалық зерттеп-қарау	35	0
1507	Нейропсихологиялық зерттеп-қарау	31	0
1508	PECS-жүйесін қолдану бойынша психотүзету жұмысы	30	0
	Коммуникацияның баламалы әдістері		

1509	бойынша психотүзету жұмысы	23	0
1510	4-х камералы электрогальванді ванна	0	20
1511	Электр ұйқы	0	35
1512	Трансцеребральді электроанальгезия	0	15
1513	Амплипульстерапия	0	15
1514	Флюктуоризация	0	20
1515	Т е р і а с т ы электронейростимуляция (TENS-терапия)	0	30
1516	Интерференцтерапия	0	20
1517	Бұлшықеттердің электростимуляциясы	15	0
1518	Дарсонвализация	0	15
1519	Ультратонотерапия	0	15
1520	Франклиннизация	0	15
1521	Индуктотермия	0	15
1522	УВЧ индуктотермия	0	15
1523	Сантиметрлік терапия	25	25
1524	Дециметрлік терапия	0	15
1525	Миллиметрлік терапия	0	15
1526	Магнитті лазерлік терапия	0	12
1527	М а г н и т т і ультрадыбыстық терапия	0	20
1528	Гальваноиндуктотермия	0	20
1529	Транскраниалды микрополяризация	5	0
1530	Биоптрон	0	20
1531	Жалпы ультракүлгін сәулелену	0	5
1532	Қанның ультракүлгін сәулеленуі	0	10
1533	Лазеротерапия (кванттық терапия)	0	10
1534	Қызыл диапазон	0	5
1535	Венаішілік лазеротерапия	0	20
1536	Гидролазерлі душ	0	10
1537	Лазерлік сканерлеу сәулесінің терапиясы	5	0
1538	Инфрақызыл сәулелену	5	0
1539	Көзге көрінетін сәулелену	5	0

1540	Көру талдауышында ақ жарықтың фототерапиясы	0	10
1541	Фотохимиотерапия	0	20
1542	Аэрозольтерапия	0	10
1543	Синглетті-оттегі қоспасы бар аэрозольтерапия	0	10
1544	Электроаэрозольтерапия	0	10
1545	"Тұзды" камера (спелеокамера)	0	35
1546	Емдік душтар	0	20
1547	Валинский бойынша жалпы ванналар	0	30
1548	Гауффе бойынша ванналар	0	50
1549	Жалпы контрастілі ванналар	20	0
1550	Жергілікті контрастілі ванналар	0	25
1551	4 камералы ағынды контрастты ванна	0	20
1552	Су асты душ-массажи	0	20
1553	Емдік ванналар	0	50
1554	Бальнеотерапияның үйлесімді әдістері	30	10
1555	Бальнеофизиотерапияның үйлесімді әдістері	20	10
1556	Озокеритом	0	20
1557	Фанго-парафинді терапия	0	20
1558	Нафталанды емдеу	0	20
1559	Нативті балшықтың емдік қолданылуы	0	35
1560	Біріктірілген балшықпен емдеу ем-шаралары	0	20
1561	Криотерапия	28	0
1562	Көп инелі массаж	0	10
1563	Акупрессура	0	15
1564	Магнитопунктура	20	0
1565	Металлотерапия	10	0
1566	Ультрафонопунктура	0	10
1567	Ультрафонофорезі бар фармакопунктура	5	0
1568	Электропунктура және электроакупунктура	15	0
1569	Лазеропунктура	5	0

1570	КВЧ-пунктура	10	0
1571	Термопунктура	5	0
1572	Криопунктура	5	0
1573	Иглорефлексотерапиямен үйлесімдіктегі франклинизация	10	0
1574	Ультрадыбыстық терапия (фонофорез)	0	10
1575	Вакуум-фонофорез	25	0
1576	Соққы толқыны терапиясы	15	0
1577	Аппараттық лимфодренаж	20	0
1578	Ультрадыбыстық және амплипульстерапиясы бар аппараттық лимфодренаж	20	0
1579	Интервалды вакумды терапия	35	0
1580	Бифокальды резонансты виброакустикалық терапия		10
1581	Жеке кинезитерапия (қозғалыс бұзылыстарынсыз)	30	30
1582	Қолдардың жеке белсенді кинезотерапиясы	40	40
1583	Аяқтардың жеке белсенді кинезотерапиясы	40	40
1584	Дене мен жамбас бұлшықетінің жеке белсенді кинезотерапиясы	40	40
1585	Отыру/тұру балансында жеке кинезотерапиясы	30	30
1586	Оқудың/жүрісін түзетудің жеке кинезотерапиясы	30	30
1587	Қолдардың пассивті кинезотерапиясы	40	40
1588	Аяқтардың пассивті кинезотерапиясы	40	40
1589	Дене мен жамбастың пассивті кинезотерапиясы	40	40
1590	Проприоцептивті жүйке-бұлшықеттік жеңілдету әдісін		60

	қолданатын кинезиотерапия	60	
1591	Жеке кардиожаттығу	30	30
1592	Топтық кардиожаттығу	30	30
1593	Гидротоптық кинезотерапия	30	30
1594	Ж е к е гидрокинезотерапия	40	0
1595	Тыныс алу гимнастикасы	20	20
1596	К.Шорт әдісінің негізіндегі гимнастика	90	0
1597	Пассивті даму (қозғалыс бұзылыстарынсыз оңалтудың 1 сатысы үшін)	0	20
1598	Позиция бойынша емдеу	0	45
1599	Энерготерапия бойынша оқу	35	0
1600	Бобат жүйесі бойынша сабақ	30	0
1601	Войта терапия жүйесі бойынша сабақ	35	0
1602	Жүктеме костюмдерін қолдану арқылы динамикалық проприоцептивтік түзету	10	25
1603	Пассивті механикалық терапия	30	30
1604	Б е л с е н д і механотерапиясы	25	25
1605	ББК бар жабдықта және бейнеталдаумен жүру дағдыларын қалпына келтіруді диагностикалық тестілеу	50	50
1606	ББК бар жабдықта және бейнеталдаумен жүру дағдыларын қалпына келтіру бойынша сабақ	50	50
1607	Аппараттарды және жаттығу құралдарын жеке пайдалана отырып, кардиожаттығу	30	30
1608	Роботталған локомоторлы кинезотерапия (экоскелет)	50	50

1609	Биологиялық кері байланыс (БКБ) бар аяқтарға арналған локомоторлы терапия үшін роботталған кешендегі сабақ	50	50
1610	Биологиялық кері байланыс (БКБ) бар аяқтарға арналған локомоторлы терапия үшін роботталған кешенде диагностикалық тестілеу	15	15
1611	Биологиялық кері байланыс (БКБ) бар қолдарға арналған локомоторлы терапия үшін роботталған кешенде диагностикалық тестілеу	30	30
1612	Биологиялық кері байланыс (БКБ) бар локомоторлы терапия үшін роботталған кешенде диагностикалық тестілеу	30	30
1613	Жүктемені ұлғайта отырып, тестілеумен және талдаумен пневматикалық тренжермен айналысу	20	20
1614	Биологиялық кері байланыс (БКБ) және цифрлық айнасы бар тренажермен айналысу	20	20
1615	Биологиялық кері байланыс (БКБ) вестибулярлы аппаратты қалпына келтіру және бағалау жүйесі бойынша сабақ	20	20
1616	Биологиялық кері байланыс (БКБ) жататын науқастар үшін бұлшықет белсенділігін қалпына келтіру және бағалау жүйесі бойынша сабақ	15	15
1617	Постурография (роботтық) диагностикалық және емдік	30	30

1618	Жұлынның тартылуы (бір бөлім)	30	30
1619	Көтергіш құрылғыдағы вертикализация	30	30
1620	Бүкіл дененің классикалық массажи	0	30
1621	Сегментарлы массаж	0	20
1622	Нүктелі массаж	0	20
1623	Вакумды массаж	0	20
1624	Вибромассаж	0	20
1625	Бастың массажи (мандай-самай және қара құс-еңбек айналасы)	0	15
1626	Бастың түкті бөлігінің массажи	0	15
1627	Жаға маңының массажи	0	15
1628	Омыртқаның мойын-кеуде бөлігінің массажи	0	15
1629	Мойынға, жаға аймағына және екі иық буынына массаж	0	30
1630	Омыртқаның кеуде бөлігінің массажи	0	25
1631	Қол массажи	0	15
1632	Кеуде қуысы маңының массажи	0	25
1633	Иық буынының массажи	0	10
1634	Шынтақ буынының массажи	0	10
1635	Білек буынының массажи	0	10
1636	Қол мен білек массажи	0	15
1637	Омыртқаның толық массажи	0	25
1638	Алдыңғы ішперде бұлшықеттерінің массажи	0	15
1639	Бел құйымшак айналасының массажи	0	20
1640	Жамбас буынының массажи	0	20
1641	Жамбас буынының және бөксе аймағының массажи (бір атаулы жағынан)	0	15

1642	Аяқ және бел айналасының массажи	0	30
1643	Аяқ массажи	0	15
1644	Тізе буының массажи	0	15
1645	Табан үсті массажи	0	15
1646	Аяқ және тізе массажи	0	15
1647	Бет массажи	0	15
1648	Банкалы массаж	0	15
1649	Буындағы қозғалыс көлемін өлшеу	10	10
1650	Подометрия	15	15
1651	Лазерометрия	20	20
1652	Үлкен моторлық функциялардың шкаласы бойынша қозғалысты бағалау (GMFM)	30	30
1653	Биологиялық кері байланыс (БКБ) бағдарламасымен ұқсас тренажерлердегі диагностикалық тест	15	15
1654	Биологиялық кері байланыс (БКБ) бағдарламасымен ұқсас тренажерлермен айналысу	40	40
1655	Аяқтарды кезеңдік гипстеу	40	40
1656	Ортопедиялық ұлтрақтарды дайындау	130	130
1657	Аяқтардың ортездерін дайындау	240	240
1658	Қолдардың ортездерін дайындау	300	300
1659	Корсеттер дайындау	960	960
1660	Импедансометрия	10	10
1661	Сурдологтың аудио (сөйлеу) процессорының күйін келтіруі	60	0
1662	Кешіктірілген шақырылған отоакустикалық эмиссияны тіркеу	7	7
1663	Сөйлеу аудиометриясы	20	7
1664	Тоналды шекті аудиометрия	30	7

1665	Бос дыбыстың алаңдағы аудиометрия	20	7
1666	Модуляцияланған тонға тұрақты күйдегі есту шақырылған потенциалдарды тіркеу	45	7
1667	Бұрмалану өнімінің жиілігінде отоакустикалық эмиссияны тіркеу	7	7
1668	Тимпанометрия	11	7
1669	Акустикалық рефлексті тіркеу	7	7
1670	Акустикалық рефлекстік ыдырауын тестілеу	20	7
1671	Есту түтікшесінің функциясын тестілеу	20	10
1672	Промонториалды тестілеу	40	7
1673	Есту нервтерінің нервтік жауаптарының телеметриясы	20	7
1674	Есту имплантаты электродтарының кедергісінің телеметриясы	20	7
1675	Нақты құлақты өлшеу әдісі арқылы есту аппараттарының шығыс деңгейін тексеру	20	0
1676	Аудио (сөйлеу) процесін қосу	15	0
1677	Есту аппаратының күйін келтіру	10	10
1678	Есту аппаратын таңдау	30	0
1679	Монтессори жүйесі бойынша сабақ	40	0
1680	Логопедпен оқу	15	0
1681	Сурдопедагогпен сабақ	30	0
1682	Пациенттің есту жағдайын сурдопедагогикалық тексеру	30	0
1683	Сурдопедагогтың есту аппараттарының баптауларын тексеруі	40	0
	Сурдопедагогтың кохлеарлық имплант		

1684	жүйесінің, ортаңғы құлақтың, сүйек өткізгіштігінің аудио (сөйлеу) процессорының баптауларын тексеруі	40	0
1685	Логоритмика сабағы	30	0
1686	Дефектологпен сабақ	20	0
1687	Еңбекке баулу сабағы	30	0
1688	Шаштараздағы сабақ	25	0
1689	Бейімделген спорт секцияларындағы сабақ	35	0
1690	Ойын терапиясы сабағы	20	0
1691	Музыка терапия сабағы	30	0
1692	КМХО пломбамен аяқталған бір түбірлі тістің пульпитін емдеу	60	40
1693	КМХО пломбамен аяқталған бірінші премоляр пульпитін емдеу	120	80
1694	КМХО пломбамен аяқталған моляр пульпитін емдеу	140	120
1695	Цементтен пломбамен аяқталған мектеп жасына дейінгі балалардың уақытша тістерінің пульпитін емдеу	80	60
1696	КМХО пломбамен аяқталған мектеп жасына дейінгі балалардың уақытша тістерінің пульпитін емдеу	100	80
1697	Цементтен пломбамен аяқталған тұрақты тістің 1 түбірін пломбалай отырып пульпитті немесе пульпаны өміршеңдік ампутациясы әдісімен емдеу	120	80
1698	КМХО пломбамен аяқталған тұрақты тістің 1 түбірін пломбалай отырып пульпитті немесе пульпаны өміршеңдік ампутациясы әдісімен емдеу	120	80
	Цементтен пломбамен аяқталған тұрақты тістің		

1699	екі түбірін пломбалай отырып, пульпитті емдеу	120	80
1700	КМХО пломбамен аяқталған тұрақты тістің екі түбірін пломбалай отырып, пульпитті емдеу	140	80
1701	Цементтен пломбамен аяқталған тұрақты тістің 3 түбірін пломбалай отырып, пульпитті емдеу	100	80
1702	КМХО пломбамен аяқталған тұрақты тістің 3 түбірін пломбалай отырып, пульпитті емдеу	140	120
1703	КМХО пломбамен аяқталған бүкіл каналдарды пломбалай отырып моляр периодонтитін емдеу	140	120
1704	КМХО пломбамен аяқталған бүкіл каналдарды пломбалай отырып, жоғарғы жақтың бірінші премолярының периодонтитін емдеу	120	80
1705	Цементтен пломбамен аяқталған бір түбірлі периодонтитті емдеу	120	80
1706	КМХО пломбамен аяқталған бір түбірлі периодонтитті емдеу	120	80
1707	Цементтен пломбамен аяқталған уақытша немесе тұрақты тістің периодонтитін импрегнациялық әдіспен емдеу	80	60
1708	КМХО пломбамен аяқталған уақытша немесе тұрақты тістің периодонтитін импрегнациялық әдіспен емдеу	90	70
1709	Цементтен пломбамен аяқталған тұрақты тістің 1 түбірін пломбалай отырып, периодонтитті емдеу	120	80
1710	КМХО пломбамен аяқталған тұрақты тістің 1 түбірін пломбалай		60

	отырып, периодонтитті емдеу	80	
1711	Цементтен пломбамен аяқталған тұрақты тістің 2 түбірін пломбалай отырып, периодонтитті емдеу	115	85
1712	КМХО пломбамен аяқталған тұрақты тістің 2 түбірін пломбалай отырып, периодонтитті емдеу	120	80
1713	Цементтен пломбамен аяқталған тұрақты тістің 3 түбірін пломбалай отырып, периодонтитті емдеу	140	120
1714	КМХО пломбамен аяқталған тұрақты тістің 3 түбірін пломбалай отырып, периодонтитті емдеу	145	120
1715	Тотығу-мырш негізіндегі пастамен пломбаланған түбір каналынан пломбаны алу	60	40
1716	Резорцин-формалин негізіндегі пастамен пломбаланған түбір каналынан пломбаны алу	120	80
1717	Цементтен пломбаланған түбір каналынан пломбаны алу	60	40
1718	Цементтен пломбамен аяқталған I және II дәрежедегі белсенділікті беткі және орта тісжегіні емдеу	30	20
1719	КМХО пломбамен аяқталған I және II дәрежедегі белсенділікті беткі және орта тісжегіні емдеу	40	30
1720	Цементтен пломбамен аяқталған терең тісжегіні емдеу	60	40
1721	КМХО пломбамен аяқталған терең тісжегіні емдеу	60	40
	КМХО пломбамен аяқталған III дәрежелі		

1722	белсенділіктің асқынбаған кариесі бар 1 тісті кешенді емдеу	30	20
1723	Үбір тістің каналынан бөгде затты алу	60	20
1724	Фронталды тістен бөгде затты алу	60	20
1725	Ескі пломбаны алып тастау	20	10
1726	1 тістің травматикалық зақымдалуын консервативті емдеу	60	20
1727	Гипоплазиясы бар тістің анатомиялық пішінін толық функционалды қалпына келтіру, 1 тіс КМХО-да флюороз.	50	50
1728	Ирригацияның пародонтты қалташаларын дәрі-дәрмекпен өңдеу, шаю, аппликациялау	20	5
1729	2-5 тіске таңу сала отырып, ирригацияның пародонтты қалташаларын дәрі-дәрмекпен өңдеу, шаю, аппликациялау Медикаментозная обработка	20	5
1730	1 тіс аймағындағы пародонт қалтасының кюретажы	50	30
1731	Бағытталған сүйек тінін регенерациялау әдістерімен 1 тіс аймағындағы пародонт қалтасының кюретажы	100	80
1732	Пародонтальды абсцесті ашу (1 тістің аумағында)	20	5
1733	Стоматиттің жіті түрлерін емдеу	30	20
1734	Таңдап тегісте (1-2 тіс)	20	5
1735	Қарапайым тұрақты тісті жұлу	40	30
1736	Қиын тұрақты тісті жұлу	120	80
1737	Альвеолярлы өсіндіде араласа отырып, тұрақты тісті жұлу	60	40

1738	Абсцесті ашу, капошонды кесу немесе кесу	20	5
1739	Операциядан кейінгі таңу (стоматолог)	10	5
1740	Іріңді жарақатты дренаждай отырып таңу ((40 стоматолог)	40	20
1741	1-2 тіс аймағындағы одонтогенді кистаны алып тастау	120	80
1742	3-4 тіс аймағындағы одонтогенді кистаны алып тастау	180	120
1743	Жоғарғы төменгі жақ буынның шығуын салу	30	10
1744	Тістерді уақытша шиналау (6-8 тіс)	70	20
1745	Жақ сүйектерінің сынуы кезіндегі шиналау	90	30
1746	Жақ сүйектерінің сынуы кезіндегі шиналау	120	60
1747	Альвеолитті емдеу	20	10
1748	1 тістің жанындағы альвеолоэктомия	20	10
1749	Ойық нервтің невритін емдеу	120	60
1750	Невралгияны емдеу ((120 стомалог)	120	60
1751	Тіс жемді ауыстыру бойынша уақытша тісті жұлу	30	20
1752	Тіс жегісінің асқынуы салдарынан уақытша тісті жұлу	40	20
1753	Компактостеотомиясы бар тұрақты тісті жұлу	60	40
1754	Еріннің, тілдің френулуының пластикасы	60	40
1755	Цистостомия (стоматолог)	120	100
1756	Цистозэктомия ((120 стоматолог)	120	120
1757	2 тістің айналасындағы компактостеотомия	60	40
1758	Тістің түбірінің бетін кесу	120	80

1759	Ауыз қуысының жұмсақ тіндерін кесу	50	20
1760	Эпулисті жұлу	50	20
1761	Ауыз қуысының шырышты қабығының ретенционды кистасын жою	60	20
1762	Асқынған жиынтықтан тыс тісті жұлу	60	40
1763	Асқынбаған жиынтықтан тыс тісті жұлу	40	20
1764	Бір аймақтағы бірнеше тістерді жұлу (2-3 тіс)	60	40
1765	Альвеолярлы өсіндінің катерсіз ісіктерін жою отростка	60	40
1766	Ауыз қуысының жұмсақ тіндерінің ісіктерін жою	60	40
1767	Сілекей безі ауруларын емдеу: сілекей безінің өзегін зондтау	30	15
1768	Жақ-бет аймағының жарасын бастапқы хирургиялық өңдеу	20	10
1769	Ауыз қуысының алдындағы пластиканың операциясы	120	80
1770	Тістің қайрау кезінде орнынан қозғалуы және оны бекіту	60	30
1771	Жақ-бет аймағының туа біткен патологиясы бар балаларға тіс аномалияларын жоюға арналған аппаратты қолдану арқылы ортодонтиялық көмек (ортодонтиялық пластинка)	30	20
1772	Алмалы-салмалы ортодонтиялық құрылғыны (ортодонтиялық пластинаны) пайдалана отырып, әртүрлі типтегі тіс ақаулары бар балаларға ортодонтиялық күтім	30	20
1773	Ортодонтиялық түзету	30	10

1774	Жақ-бет патологиясы бар науқасты кешенді алғашқы тексеру және құжаттау	20	20
1775	Туа біткен жақ-бет патологиясы кезінде эластикалық массамен бар слепка алу	20	20
1776	Тұрақты тістерді тегістеу	30	20
1777	Сүт тістерін тегістеу	30	20
1778	Гемисекция	30	15
1779	Миотерапия (1 сеанс)	30	10
1780	Реминералдық препараттарды жергілікті қолдану	30	10
1781	Бір тісте фторидті цементті қолдану сеансы	20	10
1782	Уақытша тістердің төмпешіктерін қайрау	20	10
1783	Бір тісте тығыздағыштармен фиссураны тығыздау	20	10
1784	Уақытша тістерді бөлу	20	10
1785	Мектепке дейінгі білім беру ұйымдарындағы балалардың, жалпы орта білім беру ұйымдарының оқушыларының, жүктілігі бойынша есепте тұрған әйелдердің ауыз қуысын профилактикалық тексеру	30	30
1786	Балаларды тіс пен ауыз қуысының шырышты қабығына күтім жасаудың санитарлық-гигиеналық дағдыларына үйрету	20	20
1787	Электрокардиографияны оқу (12 тарап)	7	0
1788	Нэбу бойынша электрокардиографиялық зерттеу нәтижелерін оқу	10	0
1789	Слопак бойынша электрокардиографиялық зерттеу нәтижелерін оқу	10	0
	Электрокардиографияның холтерлік		

1790	мониторингілеу нәтижелерін оқу (24 сағат)	35	0
1791	Қан қысымын тәуліктік мониторингілеу нәтижелерін оқу (24 сағат)	15	0
1792	Кардиоинтервалография нәтижелерін оқу	7	0
1793	Ұ р ы қ т ы ң кардиотокография нәтижелерін оқу	10	0
1794	Нейросонография нәтижелерін оқу	15	0
1795	Электроэнцефалограмма ны оқу	40	0
1796	Электроэнцефалография ның холтерлік видеомониторингінің нәтижелерін оқу	35	0
1797	Электроэнцефалография ның т ү н г і видеомониторингінің нәтижелерін оқу	80	0
1798	Электроэнцефалограмма видеомониторингін оқу (бірінші сағатта)	40	0
1799	Электроэнцефалограмма видеомониторингін оқу (кейінгі бір сағатта)	40	0
1800	Компьютерлік өңделген электроэнцефалограмманы оқу	40	0
1801	Электроэнцефалографиялық сынамалардың нәтижелерін оқу (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)	40	0
1802	Инелі электромиография нәтижелерін оқу	40	0
1803	Электронейромиография нәтижелерін оқу	40	0
1804	Электромиография нәтижелерін оқу	40	0
1805	Реовазография нәтижелерін оқу	40	0
1806	Реоэнцефалографиялар нәтижелерін оқу	40	0

1807	Полисомнография нәтижелерін оқу	40	0
1808	Бас қаңқасының рентгенографиясын түсіндіру (2 кескін)	20	0
1809	Бас қаңқасының рентгенографиясын түсіндіру (1 кескін)	10	0
1810	Түрік седласының рентгенографиясын түсіндіру	15	0
1811	Мұрын сүйектерінің рентгенографиясын түсіндіру	10	0
1812	Сүт бездері процестерінің рентгенографиясын түсіндіру	10	0
1813	Жақ рентгенографиясын түсіндіру	10	0
1814	Диагностикалық флюорография нәтижелерін түсіндіру	8	0
1815	Аортаішілік тістің рентгенография нәтижелерін түсіндіру	8	0
1816	Омыртқаның рентгендік нәтижелерін түсіндіру (1 сегмент)	15	0
1817	Кеуде қуысы ағзаларының рентгенографиясын түсіндіру (1 кескін)	10	0
1818	Кеуде қуысы ағзаларының рентгенографиясын түсіндіру (2 кескін)	13	0
1819	Ішперде ағзаларының қарапайым рентгенографиясын түсіндіру	15	0
1820	Ортопантограмманы түсіндіру	10	0
1821	Синусты рентгенография нәтижелерін түсіндіру	10	0
1822	Самай сүйектерінің рентгенографиясын		0

	түсіндіру (Стенверс, Шуллер, Майер бойынша)	15	
1823	Резе бойынша орбиталық рентгенограммаларды түсіндіру	15	0
1824	Маммограмманы түсіндіру (екінші оқылым)	10	
1825	Маммограмманы түсіндіру (4 сурет)	25	0
1826	Мақсатты маммография нәтижелерін түсіндіру (1 проекция)	10	0
1827	Бүкіл қаңқаның рентгендік денситометрия нәтижелерін түсіндіру	30	0
1828	Аортадан тыс тістің рентгенография нәтижелерін түсіндіру	8	0
1829	Бел омыртқасының рентгендік денситометрия нәтижелерін түсіндіру	15	0
1830	Жамбас буындарының рентгендік денситометрия нәтижелерін түсіндіру	15	0
1831	Сүйектер немесе буындардың рентгенографиясын түсіндіру	15	
1832	Компьютерлік томографияның сипаттамасы және түсіндіру (1сегмент)	30	0
1833	Ішкі контрасті компьютерлік томографияның сипаттамасы және түсіндіру (1сегмент)	40	0
1834	Ішкі контрасті жүректің компьютерлік томографиясының сипаттамасы және түсіндіру	45	0
1835	Контрастсыз магнитті-резонансты томографияның		0

	сипаттамасы және түсіндіру (1 сегмент)	40	
1836	Көктамыршілік контрастпен магнитті-резонансты бейнелеудің сипаттамасы және түсіндіру (1 сегмент)	50	0
1837	Перфузияны бағалаумен магнитті-резонансты бейнелеу, МРТ трактографиясы (жаңа технологияларды қоса)	60	0
1838	Көз түбін суретке түсіру нәтижелерінің сипаттамасы (1 көз)	30	0
1839	SARS-CoV-2 (COVID-19) коронавирусына IgG/IgM экспресс әдіспен анықтау	10	10
1840	SARS-CoV-2 (COVID-19) коронавирусына антигенді экспресс әдіспен анықтау	15	10
1841	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы SARS-CoV-2 (COVID-19) коронавирусына жалпы IgG антиденелерін анықтау	90	10
1842	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы SARS-CoV-2 (COVID-19) коронавирусына жалпы IgM антиденелерін анықтау	90	10
1843	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы SARS-CoV-2 (COVID-19) коронавирусына жалпы IgM/IgG антиденелерін анықтау	90	10
1844	Иммунохемилюминисценция әдісімен қан сарысуындағы SARS-CoV-2 (COVID-19) коронавирусына жалпы антиденелерді анықтау	180	10
1845	Шекті аудиометрия	30	0
1846	Жылжымалы паллиативтік көмек бригадасының шығуы	60	60

1847	Сүйек кемігінің трепанобиопсиясы	50	0
1848	Кинезиотерапия (белсенді)	40	40
1849	Кинезиотерапия (пассивті)	30	30
1850	Емдік гимнастика, жеке немесе топтық	30	30
1851	Механотерапия (белсенді)	45	45
1852	Механотерапия (пассивті)	30	30
1853	Кардио жаттығулары (жеке)	30	30
1854	Кардио жаттығулары (топтық)	45	45
Ескертпе: 1 алғашқы қабылдаудың ұзақтығы 30 минут болуы мүмкін 2 психологтың алғашқы қабылдауының ұзақтығы 45 минутқа дейін созылуы мүмкін			

Амбулаториялық жағдайлардағы
мамандандырылған
медициналық көмек көрсету
қағидаларына
7-қосымша

Амбулаториялық жағдайлардағы мамандандырылған медициналық көмекке жолдама алу үшін жүгіну себептер

ЗҚАИ-ның ескертпесі!

7-қосымша 01.01.2027 бастап қолданысқа енгізіледі - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 03.11.2025 № 130 бұйрығымен (мәтін алып тасталды).

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