

Об утверждении перечня лечебно-диагностических мероприятий, проводимых в приемном отделении круглосуточного стационара до установления диагноза, не требующего лечения в условиях круглосуточного стационара

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 13 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-192/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 ноября 2020 года № 21639

В соответствии с подпунктом 5) пункта 3 статьи 196 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый перечень лечебно-диагностических мероприятий, проводимых в приемном отделении круглосуточного стационара до установления диагноза, не требующего лечения в условиях круглосуточного стационара в Республике Казахстан.

2. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

*Министр здравоохранения
Республики Казахстан*

А. Цой

Утвержден приказом
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 13 ноября 2020 года
№ ҚР ДСМ-192/2020

Перечень лечебно-диагностических мероприятий, проводимых в приемном отделении круглосуточного стационара до установления диагноза, не требующего лечения в условиях круглосуточного стационара

	Класс МКБ-10	Наименование класса МКБ-10	Код услуги	Наименование_услуги
1				Диагностические мероприятия
2			A02.001.000	Консультация: Терапевт
3			A02.002.000	Консультация: Педиатр
4			A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
5			A02.013.000	Консультация: Хирург
6			A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог
7			A02.015.000	Консультация: Кардиолог
8			A02.016.000	Консультация: Пульмонолог
9			A02.018.000	Консультация: Невропатолог
10			A02.019.000	Консультация: Инфекционист
11			A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
12			A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
13			A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
14			A02.025.000	Консультация: Нефролог
15			A02.026.000	Консультация: Уролог
16			A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
17			A02.033.000	Консультация: Нейрохирург
18			A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
19			A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург
20			A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
21			A02.040.000	Консультация: Онколог-хирург
22			A02.043.000	К о н с у л ь т а ц и я : Анестезиолог-реаниматолог
23			A02.049.000	Консультация: Токсиколог
24			A02.051.000	Консультация: Неонатолог
25			V01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
26			V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
27			V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
28			V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом

29	V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
30	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
31	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
32	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
33	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
34	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
35	V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
36	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
37	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе
38	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
39	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
40	V03.316.002	О п р е д е л е н и е гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе
41	V03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
42	V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
43	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
44	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
45	V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
46	V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
47	V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
48	V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
49	V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
50	V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе

51	1	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
52			V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
53			V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
54			V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
55			V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
56			V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
57			V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
58			V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
59			V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
60			V03.437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе
61			V03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
62			V03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
63			V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
64			V05.045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)
65			C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
66			C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
67			C01.003.001	Фиброэзофагоскопия
68			C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
69			C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
70			C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга
71			C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
72			C03.006.004	УЗИ почек
73			C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)

74	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
75	C03.010.006	Компьютерная томография прочих органов
76	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
77	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
78	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
79	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
80	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
81	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
82	C03.021.004	УЗИ легких
83	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
84	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
85	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
86	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
87	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
88	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
89	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
90	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
91	C03.046.005	Рентгенография костей голени
92	C03.056.005	Обзорная урография
93	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
94	C03.069.005	Рентгенография пазух носа
95	C03.087.005	Продольная томография органов грудной клетки
96	C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
97	Процедуры и манипуляции	
98	D22.010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа
99	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
100	D93.571.415	Перевязка

101		D95.020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
102		D96.330.014	Промывание желудка
103		D96.390.015	Клизма
104		D99.293.012	Забор крови из вены
105		D99.296.013	Забор крови из пальца
106		Диагностические мероприятия	
107		A02.001.000	Консультация: Терапевт
108		A02.002.000	Консультация: Педиатр
109		A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
110		A02.005.000	Консультация: Психолог
111		A02.013.000	Консультация: Хирург
112		A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог
113		A02.015.000	Консультация: Кардиолог
114		A02.016.000	Консультация: Пульмонолог
115		A02.018.000	Консультация: Невропатолог
116		A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
117		A02.024.000	Консультация: Гематолог
118		A02.026.000	Консультация: Уролог
119		A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
120		A02.033.000	Консультация: Нейрохирург
121		A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
122		A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург
123		A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
124		A02.039.000	Консультация: Онколог
125		A02.042.000	Консультация: Проктолог
126		A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
127		A02.068.000	Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
128		V01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
129		V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
130		V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
131		V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
132		V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе

133	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
134	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
135	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
136	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
137	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
138	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
139	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
140	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
141	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
142	V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
143	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
144	V03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
145	V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
146	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
147	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
148	V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
149	V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
150	V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
151	V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
152	V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
153	V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
154	V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе

155		V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
156		V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
157		V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
158		V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
159		V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
160		V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
161		V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
162		V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
163		V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
164		V03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
165		V03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
166		V03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
167	2	V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
168	Новообразования	V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
169		V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
170		V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
171		V04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
172		C01.001.001	Фиброзофагогастродуоденоскопия
173		C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
174		C01.009.001	Фибробронхоскопия диагностическая
175		C01.015.001	Тотальная фиброколоноскопия

176	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
177	C02.012.000	Эхокардиография
178	C02.019.000	Нейросонография
179	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
180	C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга
181	C03.001.007	Магниторезонансная томография головного мозга
182	C03.002.004	УЗИ печени
183	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
184	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
185	C03.005.004	УЗИ поджелудочной железы
186	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
187	C03.006.004	УЗИ почек
188	C03.006.006	Компьютерная томография органов малого таза
189	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
190	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
191	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
192	C03.011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием
193	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
194	C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи
195	C03.015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
196	C03.016.004	УЗИ органов мошонки
197	C03.017.004	УЗИ щитовидной железы
198	C03.018.004	УЗИ молочных желез
199	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки

200	C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
201	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
202	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
203	C03.021.004	УЗИ легких
204	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
205	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
206	C03.025.004	УЗИ слюнных желез
207	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
208	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
209	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
210	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
211	C03.032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)
212	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
213	C03.045.005	Рентгенография бедренной кости
214	C03.046.005	Рентгенография костей голени
215	C03.056.005	Обзорная урография
216	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
217	C03.069.005	Рентгенография пазух носа
218	Процедуры и манипуляции	
219	D03.004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона
220	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
221	D86.229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР)
222	D89.700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
223	D93.571.415	Перевязка
224	D95.020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
225	D96.390.015	Клизма
226	D96.491.601	Промывание мочевого пузыря
227	D99.293.012	Забор крови из вены
228	D99.294.006	Анестезия инфильтративная
229	D99.296.013	Забор крови из пальца
230	Диагностические мероприятия	
231	A02.001.000	Консультация: Терапевт

232	A02.002.000	Консультация: Педиатр
233	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
234	A02.013.000	Консультация: Хирург
235	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог
236	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
237	A02.017.000	Консультация: Ревматолог
238	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
239	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
240	A02.024.000	Консультация: Гематолог
241	A02.026.000	Консультация: Уролог
242	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
243	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург
244	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
245	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
246	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
247	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
248	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
249	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
250	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
251	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
252	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
253	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
254	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
255	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
256	V02.534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом
257	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
258	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
259	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе

260		V03.293.001	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
261		V03.293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
262		V03.301.001	Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом
263		V03.315.002	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе
264		V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
265		V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
266		V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
267		V03.340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе
268		V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
269		V03.353.002	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе
270		V03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
271		V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
272		V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
273		V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
274		V03.371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе
275		V03.372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
276		V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
277		V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
278		V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
279		V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
280		V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
281	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом

282	V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
283	V03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
284	V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
285	V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
286	V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
287	V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
288	V03.404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе
289	V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
290	V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
291	V03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
292	V03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
293	V03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
294	V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
295	V04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
296	V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
297	V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
298	V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
299	V05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)
300	V06.679.012	Постановка пробы Кумбса
301	V06.680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
302	C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия

303	C01.003.001	Фиброзофагоскопия
304	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
305	C02.012.000	Эхокардиография
306	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
307	C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга
308	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
309	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
310	C03.006.004	УЗИ почек
311	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
312	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
313	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
314	C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи
315	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
316	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
317	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
318	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
319	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
320	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
321	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
322	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
323	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
324	C03.069.005	Рентгенография пазух носа
325		Процедуры и манипуляции
326	D99.293.012	Забор крови из вены

327		D99.296.013	Забор крови из пальца
328			Диагностические мероприятия
329		A02.001.000	Консультация: Терапевт
330		A02.002.000	Консультация: Педиатр
331		A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
332		A02.013.000	Консультация: Хирург
333		A02.017.000	Консультация: Ревматолог
334		A02.018.000	Консультация: Невропатолог
335		A02.020.000	Консультация: Аллерголог
336		A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
337		A02.025.000	Консультация: Нефролог
338		A02.026.000	Консультация: Уролог
339		A02.042.000	Консультация: Проктолог
340		A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
341		V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
342		V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
343		V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
344		V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
345		V01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе
346		V01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом
347		V01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
348		V01.355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе
349		V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
350		V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
351		V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
352		V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
353		V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом

354	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
355	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
356	V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
357	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
358	V02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
359	V03.115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
360	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
361	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
362	V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
363	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
364	V03.301.001	Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом
365	V03.315.002	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе
366	V03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
367	V03.320.001	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом
368	V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
369	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
370	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
371	V03.335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом
372	V03.348.001	Определение калия (К) в сыворотке крови ручным методом
373	V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
374	V03.353.001	Определение кальция (Са) в сыворотке крови ручным методом
375	V03.353.002	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе

376		V03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
377		V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
378		V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
379		V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
380		V03.372.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
381		V03.382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе
382		V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
383		V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
384		V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
385	4	V03.389.001	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом
386		V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
387		V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
388		V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
389		V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
390		V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
391		V03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
392		V03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
393		V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
394		V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
395		V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
396		V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
397		V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
398		V03.486.001	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ

399	V03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
400	V03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
401	V03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
402	V03.555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
403	V03.555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе
404	V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
405	V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
406	V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
407	V04.501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом
408	V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
409	V04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
410	C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
411	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
412	C02.012.000	Эхокардиография
413	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
414	C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга
415	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
416	C03.006.004	УЗИ почек
417	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)
418	C03.009.005	Рентгенография костей носа
419	C03.010.006	Компьютерная томография прочих органов

420	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
421	C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей
422	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
423	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
424	C03.017.004	УЗИ щитовидной железы
425	C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
426	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
427	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
428	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
429	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
430	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
431	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
432	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
433	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
434	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
435	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
436	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
437		Процедуры и манипуляции
438	D04.820.008	Новокаиновая блокада
439	D54.910.426	Лапароцентез
440	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
441	D86.228.413	Вскрытие флегмоны
442	D93.571.415	Перевязка
443	D96.390.015	Клизма
444	D99.293.012	Забор крови из вены
445	D99.296.013	Забор крови из пальца
446		Диагностические мероприятия
447	A02.001.000	Консультация: Терапевт
448	A02.002.000	Консультация: Педиатр
449	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
450	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
451	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог

452	A02.043.000	Консультация : Анестезиолог-реаниматолог
453	A02.046.000	Консультация: Психиатр
454	A02.048.000	Консультация: Нарколог
455	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
456	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
457	V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
458	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
459	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
460	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
461	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
462	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
463	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
464	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
465	V03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
466	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
467	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
468	V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
469	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
470	V03.330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе
471	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
472	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе

473	5	Психические расстройства и расстройства поведения	V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
474			V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
475			V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
476			V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
477			V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
478			V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
479			V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
480			V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
481			V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
482			V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
483			V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
484			V03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
485			V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
486			V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
487			V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
488			V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
489			V03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
490			V03.555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
491			V04.006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом
492			V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
493			C01.001.002	Бронхоскопия лечебная
494	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)		
495	C02.019.000	Нейросонография		
496	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)		

497	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
498	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
499	C03.006.004	УЗИ почек
500	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
501	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
502	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
503	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
504	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
505	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
506	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
507	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
508	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
509	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
510	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
511		Процедуры и манипуляции
512	D99.293.012	Забор крови из вены
513		Диагностические мероприятия
514	A02.001.000	Консультация: Терапевт
515	A02.002.000	Консультация: Педиатр
516	A02.005.000	Консультация: Психолог
517	A02.013.000	Консультация: Хирург
518	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
519	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
520	A02.024.000	Консультация: Гематолог
521	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
522	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург
523	A02.034.000	Консультация: Кардиохирург
524	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
525	A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург
526	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
527	A02.043.000	Консультация : Анестезиолог-реаниматолог
528	A02.046.000	Консультация: Психиатр
529	A02.049.000	Консультация: Токсиколог
530	A02.051.000	Консультация: Неонатолог

531	V01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
532	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
533	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
534	V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
535	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
536	V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
537	V01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе
538	V01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом
539	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
540	V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
541	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
542	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
543	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
544	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
545	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
546	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
547	V03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
548	V03.115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
549	V03.116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом

550	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
551	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
552	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
553	V03.206.002	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе
554	V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
555	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
556	V03.301.001	Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом
557	V03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
558	V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
559	V03.330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом
560	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
561	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
562	V03.340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе
563	V03.347.002	Определение калия (К) в моче на анализаторе
564	V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
565	V03.353.002	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе
566	V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
567	V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
568	V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
569	V03.364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе
570	V03.365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе

571		V03.371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе
572		V03.372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
573		V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
574		V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
575		V03.387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
576		V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
577		V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
578		V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
579		V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
580		V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
581		V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
582		V03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
583		V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
584		V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
585	6	V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
586		V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
587		V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
588		V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
589		V03.437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе
590		V03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
591		V03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
592		V03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе

Болезни нервной системы

593	V03.499.002	Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе
594	V03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
595	V03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
596	V03.851.001	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом
597	V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
598	V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
599	V04.358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе
600	V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
601	V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
602	V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
603	V04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
604	V06.488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
605	V07.720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом
606	C01.009.001	Фибробронхоскопия диагностическая
607	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
608	C02.019.000	Нейросонография
609	C02.020.000	Электроэнцефалография
610	C02.022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой
611	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)

612	C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга
613	C03.001.007	Магниторезонансная томография головного мозга
614	C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола
615	C03.002.006	Компьютерная томография шеи
616	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
617	C03.004.003	УЗДГ сосудов головного мозга
618	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
619	C03.005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей
620	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
621	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
622	C03.006.004	УЗИ почек
623	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
624	C03.011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием
625	C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей
626	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
627	C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
628	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
629	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
630	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
631	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
632	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
633	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства
634	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
635	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
636	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
637	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
638	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
639	C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава
640	C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава

641	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
642	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
643	C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
644	C03.056.005	Обзорная урография
645	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
646	C03.069.005	Рентгенография пазух носа
647	C03.090.005	Томография позвоночника
648	C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
649	C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
650	C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
651	C04.011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга
652	Процедуры и манипуляции	
653	D03.034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
654	D03.310.423	Проведение спинномозговой пункции
655	D79.790.506	Закрытая репозиция костных отломков
656	D89.700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
657	D93.541.502	Наложение гипсовой повязки
658	D95.020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
659	D96.330.014	Промывание желудка
660	D96.390.015	Клизма
661	D99.293.012	Забор крови из вены
662	D99.296.013	Забор крови из пальца
663	Диагностические мероприятия	
664	A02.001.000	Консультация: Терапевт
665	A02.002.000	Консультация: Педиатр
666	A02.013.000	Консультация: Хирург
667	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
668	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
669	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
670	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
671	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)

672		V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
673		V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
674		V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
675		V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
676		V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
677		V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
678		V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
679	7	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
680		V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
681		V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
682		V04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
683		V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
684		C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
685		C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга
686		C03.080.005	Рентгенография орбит по Резе
687			Процедуры и манипуляции
688		D16.210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
689		D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
690		D86.228.413	Вскрытие флегмоны
691		D89.111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
692		D93.571.415	Перевязка
693		D95.020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
694		D95.029.330	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)
695		D98.210.367	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)
696		D99.291.004	Анестезия аппликационная
697		D99.293.012	Забор крови из вены
698		D99.294.006	Анестезия инфильтративная
699			Диагностические мероприятия

700		A02.001.000	Консультация: Терапевт
701		A02.002.000	Консультация: Педиатр
702		A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
703		A02.013.000	Консультация: Хирург
704		A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог
705		A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
706		A02.033.000	Консультация: Нейрохирург
707		A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
708		V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
709		V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
710		V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
711		V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
712		V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
713		V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
714		V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
715		V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
716		V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
717		V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
718		V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
719		C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
720		C02.019.000	Нейросонография
721		C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
722	Болезни уха и сосцевидного отростка	C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга
723		C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола
724		C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)

725	C03.008.006	Компьютерная томография придаточных пазух носа
726	C03.009.005	Рентгенография костей носа
727	C03.011.005	Рентгенография сосцевидных отростков
728	C03.011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием
729	C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
730	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
731	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
732	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
733	C03.025.004	УЗИ слюнных желез
734	C03.026.004	УЗИ придаточных пазух носа
735	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
736	C03.069.005	Рентгенография пазух носа
737	C03.070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
738	C03.072.005	Томография носоглотки, пазух носа
739	Процедуры и манипуляции	
740	D03.034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
741	D20.090.217	Парацентез барабанной перепонки
742	D20.940.216	Промывание барабанной полости
743	D21.010.206	Передняя тампонада носа
744	D22.010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа
745	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
746	D86.229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР)
747	D86.229.414	Вскрытие фурункула
748	D93.571.415	Перевязка
749	D98.120.204	Удаление интратуберкулярного инородного тела из носа, без рассечения
750	D99.291.004	Анестезия аппликационная
751	D99.293.012	Забор крови из вены
752	D99.294.006	Анестезия инфильтративная
753	Диагностические мероприятия	
754	A02.001.000	Консультация: Терапевт
755	A02.002.000	Консультация: Педиатр
756	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
757	A02.013.000	Консультация: Хирург
758	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог

759	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
760	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог
761	A02.017.000	Консультация: Ревматолог
762	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
763	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
764	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
765	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
766	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
767	A02.024.000	Консультация: Гематолог
768	A02.025.000	Консультация: Нефролог
769	A02.026.000	Консультация: Уролог
770	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
771	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург
772	A02.034.000	Консультация: Кардиохирург
773	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
774	A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург
775	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
776	A02.042.000	Консультация: Проктолог
777	A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
778	A02.049.000	Консультация: Токсиколог
779	V01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
780	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
781	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
782	V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
783	V01.087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом
784	V01.300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе
785	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
786	V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
787	V01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом

788	V01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
789	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
790	V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
791	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
792	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
793	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
794	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
795	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
796	V02.443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом
797	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
798	V02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
799	V03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
800	V03.115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
801	V03.116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
802	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
803	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
804	V03.156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
805	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
806	V03.292.002	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе
807	V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
808	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе

809	V03.315.002	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе
810	V03.316.002	О п р е д е л е н и е гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе
811	V03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
812	V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
813	V03.330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом
814	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
815	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
816	V03.335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом
817	V03.347.002	Определение калия (К) в моче на анализаторе
818	V03.348.001	Определение калия (К) в сыворотке крови ручным методом
819	V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
820	V03.353.002	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе
821	V03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
822	V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
823	V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
824	V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
825	V03.364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом
826	V03.364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе
827	V03.365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе
828	V03.371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе
829	V03.372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе

830	V03.373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
831	V03.374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе
832	V03.375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе
833	V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
834	V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
835	V03.387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
836	V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
837	V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
838	V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
839	V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
840	V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
841	V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
842	V03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
843	V03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
844	V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
845	V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
846	V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
847	V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
848	V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
849	V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
850	V03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
851	V03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
852	V03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе

853		V03.499.002	Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе
854		V03.508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
855		V03.514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом
856		V03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
857		V03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
858		V03.526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
859		V03.555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
860		V03.555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе
861		V03.558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе
862		V03.560.002	Исследование на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала
863		V04.006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом
864		V04.088.001	Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом
865		V04.149.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом
866		V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
867		V04.151.002	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе
868		V04.288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе
869		V04.308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
870		V04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
871	9	V04.312.001	Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом

Болезни системы кровообращения

872	V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
873	V04.357.001	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом
874	V04.358.001	Определение количественного D - димер в плазме крови ручным методом
875	V04.358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе
876	V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
877	V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
878	V04.436.001	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом
879	V04.436.002	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе
880	V04.487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом
881	V04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
882	V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
883	V04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
884	V06.122.005	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом
885	V06.179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
886	V06.202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом
887	V06.214.005	Определение Ig А к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
888	V06.445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
889	V06.446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом

890	V06.469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом
891	V06.474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
892	V06.484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
893	V06.488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом
894	V06.558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции
895	V06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
896	V06.693.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови
897	V07.710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
898	C01.001.001	Фиброзофагогастродуоденоскопия
899	C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
900	C01.015.001	Тотальная фиброколоноскопия
901	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
902	C02.002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу
903	C02.004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)
904	C02.005.000	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)
905	C02.012.000	Эхокардиография
906	C02.020.000	Электроэнцефалография
907	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
908	C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга
909	C03.001.007	Магниторезонансная томография головного мозга
910	C03.002.003	УЗДГ брахицефального ствола
911	C03.002.006	Компьютерная томография шеи

912	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
913	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
914	C03.005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей
915	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
916	C03.006.004	УЗИ почек
917	C03.006.006	Компьютерная томография органов малого таза
918	C03.008.003	УЗДГ сосудов почек
919	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
920	C03.009.005	Рентгенография костей носа
921	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
922	C03.011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
923	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
924	C03.011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием
925	C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей
926	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
927	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
928	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
929	C03.013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием
930	C03.014.003	УЗДГ вен верхних конечностей
931	C03.014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы
932	C03.014.006	Компьютерная томография сердца с контрастированием
933	C03.015.003	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)
934	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
935	C03.015.007	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией

936	C03.016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей
937	C03.016.004	УЗИ органов мошонки
938	C03.016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
939	C03.016.007	Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением
940	C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
941	C03.018.004	УЗИ молочных желѸз
942	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
943	C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
944	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
945	C03.020.004	Эхоэнцефалография
946	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
947	C03.021.004	УЗИ легких
948	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
949	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
950	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства
951	C03.024.005	Рентгенография ключицы
952	C03.027.004	УЗИ глаз
953	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
954	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
955	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
956	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
957	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
958	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
959	C03.032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)
960	C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей
961	C03.037.005	Рентгенография костей плеча
962	C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава
963	C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава

964	C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
965	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
966	C03.042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
967	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
968	C03.044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника
969	C03.046.005	Рентгенография костей голени
970	C03.049.005	Рентгенография стопы
971	C03.056.005	Обзорная урография
972	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
973	C03.069.005	Рентгенография пазух носа
974	C03.087.005	Продольная томография органов грудной клетки
975	C03.090.005	Томография позвоночника
976	C03.097.005	Рентгенография кисти
977	C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
978	C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
979	C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
980	C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
981	C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
982	C04.010.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции)
983	C04.011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга
984	Процедуры и манипуляции	
985	D03.310.423	Проведение спинномозговой пункции
986	D04.820.008	Новокаиновая блокада
987	D21.010.206	Передняя тампонада носа
988	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
989	D93.541.502	Наложение гипсовой повязки
990	D93.571.415	Перевязка
991	D96.390.015	Клизма
992	D99.291.004	Анестезия аппликационная
993	D99.293.012	Забор крови из вены

994		D99.296.013	Забор крови из пальца
995		D99.590.019	Вакцинация без стоимости препарата
996		Диагностические мероприятия	
997		A02.001.000	Консультация: Терапевт
998		A02.002.000	Консультация: Педиатр
999		A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
1000		A02.013.000	Консультация: Хирург
1001		A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог
1002		A02.015.000	Консультация: Кардиолог
1003		A02.016.000	Консультация: Пульмонолог
1004		A02.018.000	Консультация: Невропатолог
1005		A02.019.000	Консультация: Инфекционист
1006		A02.020.000	Консультация: Аллерголог
1007		A02.024.000	Консультация: Гематолог
1008		A02.025.000	Консультация: Нефролог
1009		A02.026.000	Консультация: Уролог
1010		A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
1011		A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург
1012		A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
1013		A02.043.000	Консультация : Анестезиолог-реаниматолог
1014		A02.044.000	Консультация: Фтизиатр
1015		A02.049.000	Консультация: Токсиколог
1016		V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
1017		V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
1018		V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
1019		V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
1020		V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
1021		V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
1022		V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток

1023	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
1024	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
1025	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
1026	V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
1027	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
1028	V02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
1029	V03.115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
1030	V03.116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
1031	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
1032	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1033	V03.156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
1034	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
1035	V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
1036	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1037	V03.316.002	О п р е д е л е н и е гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе
1038	V03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
1039	V03.330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом
1040	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
1041	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
1042	V03.340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе
1043	V03.347.002	Определение калия (К) в моче на анализаторе

1044		V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
1045		V03.353.002	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе
1046		V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
1047		V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
1048		V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
1049		V03.364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе
1050		V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
1051		V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
1052		V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
1053		V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
1054		V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
1055		V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
1056		V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
1057		V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
1058		V03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
1059		V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
1060		V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
1061		V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
1062	10	V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
1063	Болезни органов дыхания	V03.404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе
1064		V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
1065		V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
1066		V03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе

1067	V03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
1068	V03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
1069	V03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
1070	V03.556.001	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом
1071	V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
1072	V04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
1073	V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
1074	V04.358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе
1075	V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
1076	V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
1077	V04.436.002	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе
1078	V04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
1079	V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
1080	V04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
1081	V05.028.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
1082	V05.045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)
1083	C01.009.001	Фибробронхоскопия диагностическая
1084	C01.011.001	Фибротрахеоскопия
1085	C01.014.001	Эндоскопический забор содержимого трахеи/bronхов для исследования

1086	C01.025.001	Фиброларингоскопия
1087	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
1088	C02.002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу
1089	C02.033.000	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах
1090	C03.001.003	УЗДГ сосудов плода
1091	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
1092	C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола
1093	C03.002.006	Компьютерная томография шеи
1094	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
1095	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
1096	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
1097	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
1098	C03.006.004	УЗИ почек
1099	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
1100	C03.008.006	Компьютерная томография придаточных пазух носа
1101	C03.009.005	Рентгенография костей носа
1102	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
1103	C03.013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием
1104	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
1105	C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
1106	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
1107	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
1108	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
1109	C03.021.004	УЗИ легких
1110	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
1111	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
1112	C03.023.005	Рентгенография грудины
1113	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства

1114	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
1115	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
1116	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
1117	Процедуры и манипуляции	
1118	D03.310.423	Проведение спинномозговой пункции
1119	D04.820.008	Новокаиновая блокада
1120	D22.010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа
1121	D28.000.208	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства
1122	D41.311.425	Стерильная пункция
1123	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
1124	D89.700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
1125	D93.571.415	Перевязка
1126	D96.330.014	Промывание желудка
1127	D96.390.015	Клизма
1128	D99.291.004	Анестезия аппликационная
1129	D99.293.012	Забор крови из вены
1130	D99.294.006	Анестезия инфильтративная
1131	D99.296.013	Забор крови из пальца
1132	Диагностические мероприятия	
1133	A02.001.000	Консультация: Терапевт
1134	A02.002.000	Консультация: Педиатр
1135	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
1136	A02.013.000	Консультация: Хирург
1137	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог
1138	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
1139	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
1140	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
1141	A02.020.000	Консультация: Аллерголог
1142	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
1143	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
1144	A02.024.000	Консультация: Гематолог
1145	A02.025.000	Консультация: Нефролог
1146	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
1147	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
1148	A02.039.000	Консультация: Онколог
1149	A02.040.000	Консультация: Онколог-хирург
1150	A02.042.000	Консультация: Проктолог

1151	A02.043.000	Консультация : Анестезиолог-реаниматолог
1152	A02.049.000	Консультация: Токсиколог
1153	A02.051.000	Консультация: Неонатолог
1154	A02.055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
1155	A02.068.000	Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
1156	V01.003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
1157	V01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
1158	V01.075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом
1159	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
1160	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
1161	V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
1162	V01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
1163	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
1164	V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
1165	V01.334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе
1166	V01.341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом
1167	V01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
1168	V01.355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе
1169	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
1170	V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
1171	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток

1172	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
1173	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
1174	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
1175	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
1176	V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
1177	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
1178	V02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
1179	V03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
1180	V03.115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
1181	V03.116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
1182	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
1183	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1184	V03.156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
1185	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
1186	V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
1187	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1188	V03.315.002	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе
1189	V03.316.001	О п р е д е л е н и е гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом
1190	V03.316.002	О п р е д е л е н и е гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе
1191	V03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
1192	V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом

1193	V03.330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом
1194	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
1195	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
1196	V03.335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом
1197	V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
1198	V03.352.002	Определение кальция (Са) в моче на анализаторе
1199	V03.353.002	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе
1200	V03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
1201	V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
1202	V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
1203	V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
1204	V03.364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе
1205	V03.365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе
1206	V03.382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе
1207	V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
1208	V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
1209	V03.387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
1210	V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
1211	V03.389.001	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом
1212	V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
1213	V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
1214	V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
1215	V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом

1216		V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
1217		V03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
1218		V03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
1219		V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
1220		V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
1221		V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
1222		V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
1223		V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
1224		V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
1225	11	V03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
1226		V03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
1227		V03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
1228		V03.499.002	Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе
1229		V03.508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
1230		V03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
1231		V03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
1232		V03.526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
1233		V03.526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
1234		V03.555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
1235		V03.555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе
1236		V04.006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом
1237		V04.149.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом

Болезни органов пищеварения

1238	V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
1239	V04.288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе
1240	V04.308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
1241	V04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
1242	V04.312.001	Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом
1243	V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
1244	V04.358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе
1245	V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
1246	V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
1247	V04.487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом
1248	V04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
1249	V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
1250	V04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
1251	V05.038.001	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)
1252	V06.677.012	Определение резус-фактора крови
1253	V06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
1254	V07.710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
1255	C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
1256	C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия

1257	C01.003.001	Фиброэзофагоскопия
1258	C01.009.001	Фибробронхоскопия диагностическая
1259	C01.015.001	Тотальная фиброколоноскопия
1260	C01.016.001	Тотальная видеоколоноскопия
1261	C01.017.001	Фиброректосигмоидоскопия
1262	C01.021.001	Суточная рН метрия эндоскопическим методом
1263	C01.023.001	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки
1264	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
1265	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
1266	C03.002.004	УЗИ печени
1267	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
1268	C03.003.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
1269	C03.005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей
1270	C03.005.004	УЗИ поджелудочной железы
1271	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
1272	C03.006.004	УЗИ почек
1273	C03.006.006	Компьютерная томография органов малого таза
1274	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
1275	C03.009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное
1276	C03.014.005	Рентгенография зуба внутриротовая
1277	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
1278	C03.015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
1279	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
1280	C03.018.006	Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия)
1281	C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
1282	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)

1283	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
1284	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
1285	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
1286	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства
1287	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
1288	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
1289	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
1290	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
1291	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
1292	C03.031.005	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием
1293	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
1294	C03.032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)
1295	C03.034.005	Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование)
1296	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
1297	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
1298	C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
1299	C03.056.004	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов
1300	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
1301	C03.066.005	Фистулография
1302	Процедуры и манипуляции	
1303	D03.004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона
1304	D03.005.002	Перевязка после операции (стоматолог)
1305	D03.006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)
1306	D03.012.002	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное
1307	D03.034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
1308	D04.820.008	Новокаиновая блокада
1309	D45.161.016	Дуоденальное зондирование
1310	D48.811.410	Вскрытие парапроктита

1311	D54.910.426	Лапароцентез
1312	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
1313	D86.229.414	Вскрытие фурункула
1314	D91.911.013	Забор материала на микробиологические исследования
1315	D93.571.415	Перевязка
1316	D96.330.014	Промывание желудка
1317	D96.390.015	Клизма
1318	D99.292.005	Анестезия проводниковая
1319	D99.293.012	Забор крови из вены
1320	D99.294.006	Анестезия инфильтративная
1321	D99.296.013	Забор крови из пальца
1322		Диагностические мероприятия
1323	A02.001.000	Консультация: Терапевт
1324	A02.002.000	Консультация: Педиатр
1325	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
1326	A02.020.000	Консультация: Аллерголог
1327	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
1328	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
1329	A02.043.000	Консультация : Анестезиолог-реаниматолог
1330	A02.049.000	Консультация: Токсиколог
1331	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
1332	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
1333	V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
1334	V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
1335	V01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе
1336	V01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом
1337	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
1338	V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе

1339		V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
1340		V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
1341		V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
1342		V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
1343		V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
1344		V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
1345		V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
1346		V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
1347		V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1348		V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
1349		V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
1350		V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1351		V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
1352		V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
1353		V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
1354		V03.335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом
1355		V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
1356		V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
1357		V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
1358		V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
1359		V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
1360		V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе

12

Болезни кожи и подкожной клетчатки

1361	V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
1362	V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
1363	V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
1364	V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
1365	V04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
1366	V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
1367	C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
1368	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
1369	C03.006.004	УЗИ почек
1370	C03.011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
1371	C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей
1372	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
1373	C03.014.003	УЗДГ вен верхних конечностей
1374	C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
1375	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
1376	C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
1377	C03.066.005	Фистулография
1378	Процедуры и манипуляции	
1379	D03.004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона
1380	D03.006.002	Переязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)
1381	D03.034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
1382	D04.820.008	Новокаиновая блокада
1383	D48.811.410	Вскрытие парапроктита
1384	D81.910.412	Пункция сустава
1385	D86.011.401	Вскрытие гематомы
1386	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
1387	D86.224.403	Вскрытие гидроаденита
1388	D86.225.404	Вскрытие карбункула

1389	D86.227.406	Вскрытие нагноившейся мозоли
1390	D86.228.413	Вскрытие флегмоны
1391	D86.229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР)
1392	D86.229.414	Вскрытие фурункула
1393	D86.271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки
1394	D86.272.408	Вскрытие панариция
1395	D89.700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
1396	D93.541.502	Наложение гипсовой повязки
1397	D93.571.415	Перевязка
1398	D96.330.014	Промывание желудка
1399	D96.390.015	Клизма
1400	D97.311.050	Снятие швов, удаление лигатур
1401	D99.293.012	Забор крови из вены
1402	D99.294.006	Анестезия инфильтративная
1403	D99.296.013	Забор крови из пальца
1404	D99.590.019	Вакцинация без стоимости препарата
1405		Диагностические мероприятия
1406	A02.001.000	Консультация: Терапевт
1407	A02.002.000	Консультация: Педиатр
1408	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
1409	A02.013.000	Консультация: Хирург
1410	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог
1411	A02.017.000	Консультация: Ревматолог
1412	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
1413	A02.024.000	Консультация: Гематолог
1414	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
1415	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург
1416	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
1417	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
1418	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
1419	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
1420	V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
1421	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом

1422	V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
1423	V01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
1424	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
1425	V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
1426	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
1427	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
1428	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
1429	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
1430	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
1431	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
1432	V03.115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
1433	V03.116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
1434	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
1435	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1436	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
1437	V03.206.002	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе
1438	V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
1439	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1440	V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
1441	V03.330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом
1442	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом

1443	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
1444	V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
1445	V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
1446	V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
1447	V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
1448	V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
1449	V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
1450	V03.387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
1451	V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
1452	V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
1453	V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
1454	V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
1455	V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
1456	V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
1457	V03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
1458	V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
1459	V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
1460	V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
1461	V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
1462	V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
1463	V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
1464	V03.437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе

1465		V03.438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
1466		V03.508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
1467		V03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
1468		V04.006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом
1469		V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
1470		V04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
1471		V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
1472		V04.358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе
1473		V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
1474		V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
1475		V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
1476	13	V04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
1477		V06.561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
1478		C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
1479		C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
1480		C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга
1481		C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола
1482		C03.002.004	УЗИ печени

Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани

1483	C03.002.006	Компьютерная томография шеи
1484	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
1485	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
1486	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
1487	C03.006.004	УЗИ почек
1488	C03.007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)
1489	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
1490	C03.009.005	Рентгенография костей носа
1491	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
1492	C03.010.006	Компьютерная томография прочих органов
1493	C03.011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
1494	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1495	C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей
1496	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1497	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
1498	C03.012.006	Компьютерная томография шеи с контрастированием
1499	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
1500	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
1501	C03.014.003	УЗДГ вен верхних конечностей
1502	C03.014.005	Рентгенография зуба внутривертёвая
1503	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
1504	C03.015.007	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией
1505	C03.016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей
1506	C03.016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
1507	C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
1508	C03.018.004	УЗИ молочных желёз

1509	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
1510	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
1511	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
1512	C03.021.004	УЗИ легких
1513	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
1514	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
1515	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства
1516	C03.024.005	Рентгенография ключицы
1517	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
1518	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
1519	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
1520	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
1521	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
1522	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
1523	C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей
1524	C03.037.005	Рентгенография костей плеча
1525	C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава
1526	C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава
1527	C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
1528	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
1529	C03.042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
1530	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
1531	C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
1532	C03.045.005	Рентгенография бедренной кости
1533	C03.046.005	Рентгенография костей голени
1534	C03.048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы
1535	C03.049.005	Рентгенография стопы
1536	C03.056.005	Обзорная урография
1537	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)

1538	C03.069.005	Рентгенография пазух носа
1539	C03.070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
1540	C03.089.005	Томография костей и суставов
1541	C03.090.005	Томография позвоночника
1542	C03.096.005	Рентгенография костей предплечья
1543	C03.097.005	Рентгенография кисти
1544	C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
1545	C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
1546	C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
1547	C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
1548	C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
1549	C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
1550	C03.104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника
1551	Процедуры и манипуляции	
1552	D03.009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава
1553	D03.046.001	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)
1554	D03.310.423	Проведение спинномозговой пункции
1555	D04.820.008	Новокаиновая блокада
1556	D79.700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация
1557	D81.910.412	Пункция сустава
1558	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
1559	D86.228.413	Вскрытие флегмоны
1560	D86.271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки
1561	D86.410.032	Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
1562	D89.700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
1563	D93.541.502	Наложение гипсовой повязки
1564	D93.571.415	Перевязка
1565	D96.390.015	Клизма
1566	D98.120.204	Удаление интратрахеального инородного тела из носа, без рассечения
1567	D99.293.012	Забор крови из вены
1568	D99.294.006	Анестезия инфильтративная
1569	D99.295.007	Наркоз внутривенный

1570	D99.296.013	Забор крови из пальца
1571		Диагностические мероприятия
1572	A02.001.000	Консультация: Терапевт
1573	A02.002.000	Консультация: Педиатр
1574	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
1575	A02.013.000	Консультация: Хирург
1576	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
1577	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
1578	A02.024.000	Консультация: Гематолог
1579	A02.025.000	Консультация: Нефролог
1580	A02.026.000	Консультация: Уролог
1581	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
1582	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
1583	A02.042.000	Консультация: Проктолог
1584	A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
1585	A02.049.000	Консультация: Токсиколог
1586	V01.003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
1587	V01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
1588	V01.071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
1589	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
1590	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
1591	V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
1592	V01.081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом
1593	V01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
1594	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
1595	V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
1596	V01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе

1597	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
1598	V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
1599	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
1600	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
1601	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
1602	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
1603	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
1604	V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
1605	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
1606	V02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
1607	V03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
1608	V03.115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
1609	V03.116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
1610	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
1611	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1612	V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
1613	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1614	V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
1615	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
1616	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
1617	V03.347.002	Определение калия (К) в моче на анализаторе

1618		V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
1619		V03.356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
1620		V03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
1621		V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
1622		V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
1623		V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
1624		V03.374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе
1625		V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
1626		V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
1627		V03.387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
1628		V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
1629		V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
1630		V03.390.001	Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом
1631		V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
1632	14	V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
1633	Болезни мочеполовой системы	V03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
1634		V03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
1635		V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
1636		V04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
1637		V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
1638		V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и

		международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
1639	V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
1640	V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
1641	V04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
1642	V06.474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
1643	V06.561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
1644	V06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
1645	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
1646	C03.005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей
1647	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
1648	C03.006.004	УЗИ почек
1649	C03.006.006	Компьютерная томография органов малого таза
1650	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
1651	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
1652	C03.010.006	Компьютерная томография прочих органов
1653	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1654	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1655	C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи

1656	C03.014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы
1657	C03.015.004	УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря
1658	C03.015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
1659	C03.016.004	УЗИ органов мошонки
1660	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
1661	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
1662	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
1663	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства
1664	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
1665	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
1666	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
1667	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
1668	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
1669	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
1670	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
1671	C03.045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника
1672	C03.056.005	Обзорная урография
1673	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
1674	C03.058.005	Урография внутривенная
1675	C03.059.005	Антеградная пиелоуретерография
1676	C03.061.005	Цистография нисходящая
1677	C04.009.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек
1678	Процедуры и манипуляции	
1679	D04.820.008	Новокаиновая блокада
1680	D62.112.109	Трансвагинальная пункция яичника
1681	D64.010.607	Вправление парафимоза
1682	D68.211.123	Разъединение синехий (зондом)
1683	D69.090.129	Диагностическое выскабливание полости матки
1684	D71.250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы

1685	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
1686	D86.310.420	Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
1687	D89.700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
1688	D93.571.415	Перевязка
1689	D96.330.014	Промывание желудка
1690	D96.390.015	Клизма
1691	D96.491.601	Промывание мочевого пузыря
1692	D99.293.012	Забор крови из вены
1693	D99.296.013	Забор крови из пальца
1694	Диагностические мероприятия	
1695	A02.001.000	Консультация: Терапевт
1696	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
1697	A02.013.000	Консультация: Хирург
1698	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог
1699	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
1700	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог
1701	A02.017.000	Консультация: Ревматолог
1702	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
1703	A02.019.000	Консультация: Инфекционист
1704	A02.020.000	Консультация: Аллерголог
1705	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
1706	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
1707	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
1708	A02.024.000	Консультация: Гематолог
1709	A02.025.000	Консультация: Нефролог
1710	A02.026.000	Консультация: Уролог
1711	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
1712	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург
1713	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
1714	A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург
1715	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
1716	A02.042.000	Консультация: Проктолог
1717	V01.002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
1718	V01.003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
1719	V01.004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом
1720	V01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом

1721	V01.074.001	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом
1722	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
1723	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
1724	V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
1725	V01.080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом
1726	V01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
1727	V01.300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом
1728	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
1729	V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
1730	V01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
1731	V01.355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе
1732	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
1733	V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
1734	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
1735	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
1736	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
1737	V02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
1738	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
1739	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
1740	V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом

1741		V02.443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом
1742		V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
1743		V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
1744		V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1745		V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
1746		V03.173.001	Определение антистрептолизина "О" (качественно) в сыворотке крови ручным методом
1747		V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
1748		V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1749		V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
1750		V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
1751		V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
1752		V03.348.001	Определение калия (К) в сыворотке крови ручным методом
1753		V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
1754		V03.353.001	Определение кальция (Са) в сыворотке крови ручным методом
1755		V03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
1756		V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
1757		V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
1758		V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
1759		V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
1760		V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
1761		V03.387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
1762	15	V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе

Беременность, роды и послеродовой период

1763	V03.389.001	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом
1764	V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
1765	V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
1766	V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
1767	V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
1768	V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
1769	V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
1770	V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
1771	V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
1772	V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
1773	V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
1774	V03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
1775	V04.006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом
1776	V04.149.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом
1777	V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
1778	V04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
1779	V04.358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе
1780	V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
1781	V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)

1782	V04.487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом
1783	V04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
1784	V04.501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом
1785	V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
1786	V04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
1787	V06.673.012	Определение группы крови по системе АВО моноклональными реагентами (цоликлонами)
1788	V06.677.012	Определение резус-фактора крови
1789	V06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
1790	C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
1791	C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
1792	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
1793	C02.012.000	Эхокардиография
1794	C02.016.000	Кардиоинтервалография
1795	C02.017.000	Кардиотокография плода
1796	C03.001.003	УЗДГ сосудов плода
1797	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
1798	C03.002.004	УЗИ печени
1799	C03.005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей
1800	C03.006.004	УЗИ почек
1801	C03.008.003	УЗДГ сосудов почек
1802	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
1803	C03.009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное
1804	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1805	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1806	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
1807	C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1808	C03.018.004	УЗИ молочных желѳз
1809	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки

1810	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
1811	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
1812	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
1813	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
1814	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства
1815	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
1816	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
1817	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
1818	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
1819	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
1820	C03.047.004	Соноэластография молочной железы
1821	C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
1822	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
1823	C03.069.005	Рентгенография пазух носа
1824	Продедуры и манипуляции	
1825	D69.090.129	Диагностическое выскабливание полости матки
1826	D93.571.415	Перевязка
1827	D99.291.004	Анестезия аппликационная
1828	D99.293.012	Забор крови из вены
1829	D99.294.006	Анестезия инфильтративная
1830	D99.296.013	Забор крови из пальца
1831	Диагностические мероприятия	
1832	A02.002.000	Консультация: Педиатр
1833	A02.013.000	Консультация: Хирург
1834	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
1835	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
1836	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург
1837	A02.051.000	Консультация: Неонатолог
1838	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
1839	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
1840	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
1841	V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе

1842	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	C02.019.000	Нейросонография
1843		C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
1844		C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
1845		C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
1846		C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
1847		Процедуры и манипуляции	
1848		D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
1849		D93.571.415	Перевязка
1850		D95.020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
1851		Диагностические мероприятия	
1852	A02.001.000	Консультация: Терапевт	
1853	A02.002.000	Консультация: Педиатр	
1854	A02.013.000	Консультация: Хирург	
1855	A02.018.000	Консультация: Невропатолог	
1856	A02.026.000	Консультация: Уролог	
1857	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед	
1858	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург	
1859	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург	
1860	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом	
1861	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	
1862	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	
1863	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток	
1864	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	
1865	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом	
1866	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом	
1867	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	
1868	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом	

1869		V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
1870		V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1871		V03.293.001	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
1872		V03.293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1873		V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
1874		V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
1875		V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
1876		V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
1877		V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
1878		V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
1879		V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
1880	17	V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
1881		V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
1882		V04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
1883		V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
1884		V04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
1885		C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
1886		C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
1887		C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга
1888		C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения

Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения

1889	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
1890	C03.006.004	УЗИ почек
1891	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
1892	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1893	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1894	C03.016.004	УЗИ органов мошонки
1895	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
1896	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
1897	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
1898	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
1899	C03.022.005	Рентгенография ребер
1900	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
1901	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
1902	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
1903	C03.045.005	Рентгенография бедренной кости
1904	C03.049.005	Рентгенография стопы
1905	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
1906		Процедуры и манипуляции
1907	D03.020.002	Операция пластики уздечки губ, языка
1908	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
1909	D86.229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР)
1910	D96.390.015	Клизма
1911	D99.293.012	Забор крови из вены
1912		Диагностические мероприятия
1913	A02.001.000	Консультация: Терапевт
1914	A02.002.000	Консультация: Педиатр
1915	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
1916	A02.013.000	Консультация: Хирург
1917	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог
1918	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
1919	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог
1920	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
1921	A02.020.000	Консультация: Аллерголог

1922	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
1923	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
1924	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
1925	A02.024.000	Консультация: Гематолог
1926	A02.025.000	Консультация: Нефролог
1927	A02.026.000	Консультация: Уролог
1928	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
1929	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург
1930	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
1931	A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург
1932	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
1933	A02.042.000	Консультация: Проктолог
1934	A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
1935	A02.049.000	Консультация: Токсиколог
1936	V01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
1937	V01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
1938	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
1939	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
1940	V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
1941	V01.081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом
1942	V01.300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом
1943	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
1944	V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
1945	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
1946	V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
1947	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток

1948	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
1949	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
1950	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
1951	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
1952	V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
1953	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
1954	V02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
1955	V02.534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом
1956	V02.536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом
1957	V03.115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
1958	V03.116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
1959	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
1960	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1961	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
1962	V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
1963	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1964	V03.315.002	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе
1965	V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
1966	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
1967	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
1968	V03.335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом
1969	V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе

1970	V03.353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе
1971	V03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
1972	V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
1973	V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
1974	V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
1975	V03.364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом
1976	V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
1977	V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
1978	V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
1979	V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
1980	V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
1981	V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
1982	V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
1983	V03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
1984	V03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
1985	V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
1986	V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
1987	V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
1988	V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
1989	V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
1990	V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
1991	V03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
1992	V03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе

1993	18	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	V03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
1994			V03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
1995			V04.149.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом
1996			V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
1997			V04.288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе
1998			V04.308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
1999			V04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
2000			V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
2001			V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
2002			V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
2003			V04.436.002	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе
2004			V04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
2005			V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
2006			V04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
2007			V06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
2008			C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
2009			C02.012.000	Эхокардиография
2010			C02.019.000	Нейросонография

2011	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
2012	C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга
2013	C03.001.007	Магниторезонансная томография головного мозга
2014	C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола
2015	C03.002.006	Компьютерная томография шеи
2016	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
2017	C03.003.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
2018	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
2019	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
2020	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
2021	C03.006.004	УЗИ почек
2022	C03.006.006	Компьютерная томография органов малого таза
2023	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
2024	C03.008.006	Компьютерная томография придаточных пазух носа
2025	C03.009.005	Рентгенография костей носа
2026	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
2027	C03.010.006	Компьютерная томография прочих органов
2028	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
2029	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
2030	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
2031	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
2032	C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи
2033	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
2034	C03.014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы

2035	C03.015.004	УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря
2036	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
2037	C03.015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
2038	C03.016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей
2039	C03.016.004	УЗИ органов мошонки
2040	C03.018.004	УЗИ молочных желѳз
2041	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
2042	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
2043	C03.020.004	Эхоэнцефалография
2044	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
2045	C03.021.004	УЗИ легких
2046	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
2047	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
2048	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
2049	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
2050	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
2051	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
2052	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
2053	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
2054	C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей
2055	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
2056	C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
2057	C03.049.005	Рентгенография стопы
2058	C03.056.005	Обзорная урография
2059	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
2060	C03.069.005	Рентгенография пазух носа
2061	C03.072.005	Томография носоглотки, пазух носа
2062	C03.080.005	Рентгенография орбит по Резе
2063	C03.087.005	Продольная томография органов грудной клетки

2064	C03.090.005	Томография позвоночника
2065	C03.097.005	Рентгенография кисти
2066	C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
2067	C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
2068	C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
2069	C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
2070	C04.011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга
2071	Процедуры и манипуляции	
2072	D21.010.206	Передняя тампонада носа
2073	D21.020.207	Задняя тампонада носа
2074	D21.091.210	Коагуляция кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная)
2075	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
2076	D93.571.415	Перевязка
2077	D96.390.015	Клизма
2078	D96.491.601	Промывание мочевого пузыря
2079	D99.291.004	Анестезия аппликационная
2080	D99.293.012	Забор крови из вены
2081	D99.296.013	Забор крови из пальца
2082	D99.590.019	Вакцинация без стоимости препарата
2083	Диагностические мероприятия	
2084	A02.001.000	Консультация: Терапевт
2085	A02.002.000	Консультация: Педиатр
2086	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
2087	A02.013.000	Консультация: Хирург
2088	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог
2089	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
2090	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог
2091	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
2092	A02.020.000	Консультация: Аллерголог
2093	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
2094	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
2095	A02.024.000	Консультация: Гематолог
2096	A02.025.000	Консультация: Нефролог
2097	A02.026.000	Консультация: Уролог
2098	A02.030.000	Консультация: Иммунолог
2099	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
2100	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург

2101	A02.034.000	Консультация: Кардиохирург
2102	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
2103	A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург
2104	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
2105	A02.040.000	Консультация: Онколог-хирург
2106	A02.042.000	Консультация: Проктолог
2107	A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
2108	A02.046.000	Консультация: Психиатр
2109	A02.049.000	Консультация: Токсиколог
2110	A02.074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
2111	V01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
2112	V01.072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом
2113	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
2114	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
2115	V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
2116	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
2117	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
2118	V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
2119	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
2120	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
2121	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
2122	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
2123	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
2124	V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом

2125	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
2126	V02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
2127	V03.115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
2128	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
2129	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
2130	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
2131	V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
2132	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
2133	V03.315.002	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе
2134	V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
2135	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
2136	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
2137	V03.348.001	Определение калия (К) в сыворотке крови ручным методом
2138	V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
2139	V03.356.001	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
2140	V03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
2141	V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
2142	V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
2143	V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
2144	V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
2145	V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
2146	V03.387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом

2147	V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
2148	V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
2149	V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
2150	V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
2151	V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
2152	V03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
2153	V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
2154	V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
2155	V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
2156	V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
2157	V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
2158	V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
2159	V03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
2160	V03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
2161	V03.508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
2162	V03.555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
2163	V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
2164	V04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
2165	V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
2166	V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
		Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом

2167	V04.379.002	протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
2168	V04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
2169	V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
2170	V04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
2171	V05.045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)
2172	V06.677.012	Определение резус-фактора крови
2173	V06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
2174	V07.710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
2175	V07.720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом
2176	C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
2177	C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
2178	C01.002.002	Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ
2179	C01.003.001	Фиброэзофагоскопия
2180	C01.004.001	Видеоэзофагоскопия
2181	C01.009.001	Фибробронхоскопия диагностическая
2182	C01.010.001	Видеобронхоскопия диагностическая
2183	C01.015.001	Тотальная фиброколоноскопия
2184	C01.023.001	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки
2185	C01.024.002	Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей
2186	C01.025.001	Фиброларингоскопия
2187	C01.026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия
2188	C01.033.001	Видеоларингоскопия
2189	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
2190	C02.012.000	Эхокардиография
2191	C02.019.000	Нейросонография
2192	C02.020.000	Электроэнцефалография

2193		C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
2194		C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга
2195		C03.001.007	Магниторезонансная томография головного мозга
2196		C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола
2197		C03.002.006	Компьютерная томография шеи
2198		C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
2199		C03.004.003	УЗДГ сосудов головного мозга
2200		C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
2201		C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
2202		C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
2203		C03.005.007	Магниторезонансная томография костей/ суставов
2204	19 Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	C03.006.004	УЗИ почек
2205		C03.006.006	Компьютерная томография органов малого таза
2206		C03.006.007	Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)
2207		C03.007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)
2208		C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
2209		C03.009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное
2210		C03.009.005	Рентгенография костей носа
2211		C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
2212		C03.010.006	Компьютерная томография прочих органов
2213		C03.011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
2214		C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
2215		C03.011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием
2216	C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей	

2217	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
2218	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
2219	C03.012.006	Компьютерная томография шеи с контрастированием
2220	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
2221	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
2222	C03.013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием
2223	C03.014.005	Рентгенография зуба внутриротовая
2224	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
2225	C03.015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
2226	C03.015.007	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией
2227	C03.016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей
2228	C03.016.004	УЗИ органов мошонки
2229	C03.016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
2230	C03.016.006	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием
2231	C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
2232	C03.017.006	Компьютерная томография прочих органов с контрастированием
2233	C03.018.004	УЗИ молочных желѳз
2234	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
2235	C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
2236	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
2237	C03.020.004	Эхоэнцефалография
2238	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
2239	C03.021.004	УЗИ легких
2240	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
2241	C03.022.005	Рентгенография ребер
2242	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
2243	C03.023.005	Рентгенография грудины
2244	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства
2245	C03.024.005	Рентгенография ключицы

2246	C03.025.005	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
2247	C03.026.004	УЗИ придаточных пазух носа
2248	C03.026.005	Рентгенография гортани с контрастированием
2249	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
2250	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
2251	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
2252	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
2253	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
2254	C03.031.005	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием
2255	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
2256	C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей
2257	C03.037.005	Рентгенография костей плеча
2258	C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава
2259	C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава
2260	C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
2261	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
2262	C03.042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
2263	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
2264	C03.044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника
2265	C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
2266	C03.045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника
2267	C03.045.005	Рентгенография бедренной кости
2268	C03.046.005	Рентгенография костей голени
2269	C03.048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы
2270	C03.049.005	Рентгенография стопы
2271	C03.050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции
2272	C03.051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации
2273	C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
2274	C03.056.005	Обзорная урография

2275	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
2276	C03.062.005	Цистография восходящая
2277	C03.069.005	Рентгенография пазух носа
2278	C03.070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
2279	C03.072.005	Томография носоглотки, пазух носа
2280	C03.073.005	Томография черепа
2281	C03.080.005	Рентгенография орбит по Резе
2282	C03.087.005	Продольная томография органов грудной клетки
2283	C03.089.005	Томография костей и суставов
2284	C03.090.005	Томография позвоночника
2285	C03.094.005	Рентгенография зуба внеротовая
2286	C03.095.005	Рентгенография лопатки
2287	C03.096.005	Рентгенография костей предплечья
2288	C03.097.005	Рентгенография кисти
2289	C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
2290	C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
2291	C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
2292	C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
2293	C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
2294	C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
2295	C03.104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника
2296	C04.009.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек
2297	C04.011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга
2298	Процедуры и манипуляции	
2299	D03.004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона
2300	D03.005.002	Перевязка после операции (стоматолог)
2301	D03.006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)
2302	D03.009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава
2303	D03.010.002	Временное шинирование зубов (6-8 зубов)

2304	D03.011.002	Шинирование при переломе челюстей единочелюстное
2305	D03.012.002	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное
2306	D03.017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
2307	D03.018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса
2308	D03.034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
2309	D04.820.008	Новокаиновая блокада
2310	D16.210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
2311	D20.940.216	Промывание барабанной полости
2312	D21.010.206	Передняя тампонада носа
2313	D22.010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа
2314	D45.161.016	Дуоденальное зондирование
2315	D64.010.607	Вправление парафимоза
2316	D79.700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация
2317	D79.790.506	Закрытая репозиция костных отломков
2318	D81.910.412	Пункция сустава
2319	D86.011.219	Вскрытие гематомы (ЛОР)
2320	D86.011.401	Вскрытие гематомы
2321	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
2322	D86.227.406	Вскрытие нагноившейся мозоли
2323	D86.229.414	Вскрытие фурункула
2324	D86.271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки
2325	D89.700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
2326	D93.530.504	Применение других иммобилизирующих аппаратов
2327	D93.541.502	Наложение гипсовой повязки
2328	D93.571.415	Перевязка
2329	D93.950.001	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера
2330	D93.950.002	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера
2331	D95.020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
2332	D95.029.330	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)
2333	D96.330.014	Промывание желудка
2334	D96.390.015	Клизма
2335	D96.511.312	Промывание слезных путей (1 глаз)

2336		D97.311.050	Снятие швов, удаление лигатур
2337		D97.881.503	Снятие гипсовой повязки
2338		D98.120.204	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения
2339		D98.130.205	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения
2340		D98.210.367	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)
2341		D99.291.004	Анестезия аппликационная
2342		D99.293.012	Забор крови из вены
2343		D99.294.006	Анестезия инфильтративная
2344		D99.295.007	Наркоз внутривенный
2345		D99.296.013	Забор крови из пальца
2346		D99.590.019	Вакцинация без стоимости препарата
2347			Диагностические мероприятия
2348		A02.001.000	Консультация: Терапевт
2349		A02.002.000	Консультация: Педиатр
2350		A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
2351		A02.013.000	Консультация: Хирург
2352		A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог
2353		A02.015.000	Консультация: Кардиолог
2354		A02.016.000	Консультация: Пульмонолог
2355		A02.018.000	Консультация: Невропатолог
2356		A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
2357		A02.026.000	Консультация: Уролог
2358		A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
2359		A02.034.000	Консультация: Кардиохирург
2360		A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
2361		A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
2362		V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
2363		V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
2364		V01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
2365		V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
2366		V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
2367		V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток

2368		V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
2369		V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
2370		V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
2371		V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
2372		V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
2373		V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
2374		V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
2375		V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
2376		V03.315.002	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе
2377		V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
2378		V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
2379		V03.356.001	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
2380		V03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
2381		V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
2382		V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
2383		V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
2384	20	V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
2385		V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
2386		V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
2387		V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
2388		V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
2389		V03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе

Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения

2390	V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
2391	V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
2392	V03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
2393	V03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
2394	V04.006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом
2395	C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
2396	C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
2397	C01.009.001	Фибробронхоскопия диагностическая
2398	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
2399	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
2400	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
2401	C03.006.004	УЗИ почек
2402	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)
2403	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
2404	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
2405	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
2406	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
2407	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
2408	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
2409	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
2410	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
2411	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
2412	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
2413	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
2414	C03.069.005	Рентгенография пазух носа

2415		C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
2416		Процедуры и манипуляции	
2417		D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
2418		D93.571.415	Перевязка
2419		D96.491.601	Промывание мочевого пузыря
2420		D99.293.012	Забор крови из вены

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан