

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 13 ноября 2020 года
№ ҚР ДСМ-192/2020.
Зарегистрирован в Министерстве
юстиции Республики Казахстан 16
ноября 2020 года № 21639Министерство здравоохранения Республики
Казахстан

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

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	1	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	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				Консультация: Нейрохирург

		A02. 033.000	
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	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
23		A02. 049.000	Консультация: Токсиколог
24		A02. 051.000	Консультация: Неонатолог
25		B01. 073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
26		B01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
27		B01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
28		B02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
29		B02. 061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
30		B02. 110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
31		B02. 111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
32		B02. 112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
33		B02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
34		B02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
35		B02. 322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
36		B02. 528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
37		B03. 155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
38		B03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
39		B03. 293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
40		B03. 316.002	Определение 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		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, почки)
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			УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)

			C03. 028.004	
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	2	Новообразования	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	B01. 073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
129	B01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
130	B01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
131	B02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
132	B02. 061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
133	B02. 110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
134	B02. 111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток

135		B02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
136		B02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
137		B02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
138		B02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
139		B03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
140		B03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
141		B03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
142		B03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
143		B03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
144		B03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
145		B03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
146		B03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
147		B03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
148		B03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
149		B03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
150		B03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
151		B03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
152		B03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
153		B03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
154		B03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
155		B03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
156		B03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
157		B03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
158		B03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе

159		B03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
160		B03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
161		B03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
162		B03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
163		B03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
164		B03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
165		B03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
166		B03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
167		B04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
168		B04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
169		B04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
170		B04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
171		B04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
172		C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
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, почки)
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 желёз
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	3	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	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				Общий анализ крови 6 параметров ручным методом

		V02. 114.001	
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 бета-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		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	Фиброэзофагоскопия
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			УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)

			C03. 029.004	
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	4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	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			B01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
342			B01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
343			B01. 332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
344			B01. 333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
345			B01. 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 аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
363		V03.293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (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		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
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			Хирургическая обработка раны/ожога

			D86. 220.436	
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	5	Психические расстройства и расстройства поведения	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			B01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
456			B01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
457			B01. 078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
458			B02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
459			B02. 110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
460			B02. 111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
461			B02. 112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
462			B02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
463				Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе

		V02. 114.002	
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 аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
469		V03. 293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (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		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	6	Болезни нервной системы	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			B01. 073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
532			B01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
533		B01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	
534		B01. 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 бета-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 (K) в моче на анализаторе
564		V03.348.002	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе
565		V03.353.002	Определение кальция (Ca) 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		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
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		B06. 488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
605		B07. 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 брахицефального 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, почки)
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 (трансбдоминальное)
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	7	Болезни глаза и его придаточного аппарата	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				Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе

678			B02. 114.002	
679			B02. 528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
680			B03. 335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
681			B03. 363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
682			B03. 386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
683			B04. 311.001	Определение времени кровотока ручным методом
684			B04. 313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
685			C02. 001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
686			C03. 001.006	Компьютерная томография головного мозга
687			C03. 080.005	Рентгенография орбит по Резе
688			Процедуры и манипуляции	
689			D16. 210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
690			D86. 220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
691			D86. 228.413	Вскрытие флегмоны
692			D89. 111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
693			D93. 571.415	Перевязка
694			D95. 020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
695			D95. 029.330	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)
696			D98. 210.367	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)
697			D99. 291.004	Анестезия аппликационная
698			D99. 293.012	Забор крови из вены
699	8	Болезни уха и сосцевидного отростка	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная
700			Диагностические мероприятия	
701			A02. 001.000	Консультация: Терапевт
			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	B01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
709	B01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
710	B01. 078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
711	B02. 110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
712	B02. 111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
713	B02. 112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
714	B02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
715	B02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
716	B02. 528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
717	B03. 335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
718	B03. 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	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 (ЛОП)
747	D86. 229.414	Вскрытие фурункула
748	D93. 571.415	Перевязка
749	D98. 120.204	Удаление внутрипросветного 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	9	Болезни системы кровообращения	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	B01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
780	B01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
781	B01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
782	B01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
783	B01.087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом
784	B01.300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе
785	B01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
786	B01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
787	B01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом
788	B01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
789	B02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
790	B02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
791	B02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
792	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
793	B02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
794	B02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
795	B02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
796	B02.443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом
797	B02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом

798		B02. 530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
799		B03. 062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
800		B03. 115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
801		B03. 116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
802		B03. 155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
803		B03. 155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
804		B03. 156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
805		B03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
806		B03. 292.002	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе
807		B03. 293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
808		B03. 293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
809		B03. 315.002	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе
810		B03. 316.002	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГТТП) в сыворотке крови на анализаторе
811		B03. 318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
812		B03. 328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
813		B03. 330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом
814		B03. 335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
815		B03. 335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
816		B03. 335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом
817		B03. 347.002	Определение калия (К) в моче на анализаторе
818		B03. 348.001	Определение калия (К) в сыворотке крови ручным методом
819		B03. 348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
820		B03. 353.002	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе
821			Определение креатинина в моче ручным методом

		V03. 362.001	
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		V04.312.001	Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом
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			

		B06.446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
890		B06.469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом
891		B06.474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
892		B06.484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
893		B06.488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом
894		B06.558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции
895		B06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипновым антигеном в сыворотке крови ручным методом
896		B06.693.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови
897		B07.710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
898		C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
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 брахиоцефального 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, почки)
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			Рентгенография шейного отдела позвоночника

		C03. 015.005	
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 желёз
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 (трансбдоминальное)
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			УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности

		C03. 032.004	
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	10	Болезни органов дыхания	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	B01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
1017	B01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
1018	B01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
1019	B02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
1020	B02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
1021	B02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
1022	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
1023	B02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
1024	B02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
1025	B02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
1026	B02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
1027	B02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
1028	B02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
1029	B03.115.002	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	Определение 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		V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
1063		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		B04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
1077		B04.436.002	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе
1078		B04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
1079		B04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
1080		B04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
1081		B05.028.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
1082		B05.045.001	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			УЗИ почек

		C03. 006.004	
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			Стерильная пункция

			D41. 311.425	
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	11	Болезни органов пищеварения	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	B01.003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
1157	B01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
1158	B01.075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом
1159	B01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
1160	B01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
1161	B01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
1162	B01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
1163	B01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
1164	B01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
1165	B01.334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе
1166	B01.341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом
1167	B01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
1168	B01.355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе
1169	B02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом

1170		B02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
1171		B02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
1172		B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
1173		B02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
1174		B02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
1175		B02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
1176		B02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
1177		B02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
1178		B02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
1179		B03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
1180		B03.115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
1181		B03.116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
1182		B03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
1183		B03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1184		B03.156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
1185		B03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
1186		B03.293.001	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
1187		B03.293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1188		B03.315.002	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе
1189		B03.316.001	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГТПП) в сыворотке крови ручным методом
1190		B03.316.002	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГТПП) в сыворотке крови на анализаторе
1191		B03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
1192		B03.328.001	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		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
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 кардиолипновым антигеном в сыворотке крови ручным методом
1254		V07.710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
1255		C01.001.001	Фиброзофагогастродуоденоскопия
1256		C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
1257		C01.003.001	Фиброзофагоскопия
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	12	Болезни кожи и подкожной клетчатки	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			B01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
1332			B01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
1333			B01. 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
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	Перевязка 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	13	Диагностические мероприятия	

1406	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	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		B02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
1430		B02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
1431		B02. 528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
1432		B03. 115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
1433		B03. 116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
1434		B03. 155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
1435		B03. 155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1436		B03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
1437		B03. 206.002	Определение антистрептолизина «О» в сыворотке крови количественно на анализаторе
1438		B03. 293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
1439		B03. 293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1440		B03. 328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
1441		B03. 330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом
1442		B03. 335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
1443		B03. 335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
1444		B03. 348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
1445		B03. 362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
1446		B03. 363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
1447		B03. 363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
1448		B03. 386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
1449		B03. 386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
1450		B03. 387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
1451		B03. 387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
1452		B03. 389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе

1453		B03. 397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
1454		B03. 397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
1455		B03. 398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
1456		B03. 398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
1457		B03. 401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
1458		B03. 402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
1459		B03. 402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
1460		B03. 403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
1461		B03. 403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
1462		B03. 435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
1463		B03. 435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
1464		B03. 437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе
1465		B03. 438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
1466		B03. 508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
1467		B03. 517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
1468		B04. 006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом
1469		B04. 149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
1470		B04. 311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
1471		B04. 313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
1472		B04. 358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе
1473		B04. 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		B04. 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		B04. 501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
1476		B04. 551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
1477		B06. 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
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 внутриротовая
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			УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности

		C03. 032.004	
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			Рентгенография коленного сустава (1 проекция)

		C03. 100.005	
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 интратрипросветного 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

		Диагностические мероприятия	
1571	14	Болезни мочеполовой системы	
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			B01.003.001 Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
1587			B01.005.001 Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
1588			B01.071.001 Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
1589			B01.077.001 Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
1590			B01.077.002 Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
1591			B01.078.002 Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
1592			B01.081.001 Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом
1593			B01.299.001 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 аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
1613		V03.293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (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 (K) 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		V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
1633		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		B04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
1641		B04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
1642		B06.474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
1643		B06.561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
1644		B06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипновым 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, почка)
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 (трансбдоминальное)
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	15	Беременность, роды и послеродовой период	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	B01.002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
1718	B01.003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
1719	B01.004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом
1720	B01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
1721	B01.074.001	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом
1722	B01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
1723	B01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
1724	B01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
1725	B01.080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом
1726	B01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
1727	B01.300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом
1728	B01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
1729	B01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
1730	B01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
1731	B01.355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе
1732	B02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
1733	B02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе
1734	B02.110.002	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		V03. 387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
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			

		B04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
1782		B04.487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом
1783		B04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
1784		B04.501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом
1785		B04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
1786		B04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
1787		B06.673.012	Определение группы крови по системе АВО моноклональными реагентами (целиклонами)
1788		B06.677.012	Определение резус-фактора крови
1789		B06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипновым 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, почки)
1803			УЗИ желудка трансабдоминальное

		C03. 009.004	
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 желёз
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 брюшинного 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		Процедуры 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	16	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	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			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	17	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Диагностические мероприятия		
1852			A02. 001.000	Консультация: Терапевт	
1853				Консультация: Педиатр	

		A02.002.000	
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		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
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, почка)
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			Рентгенография ребер

			C03. 022.005	
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	18	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	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		B02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
1948		B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
1949		B02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
1950		B02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
1951		B02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
1952		B02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
1953		B02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
1954		B02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
1955		B02.534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом
1956		B02.536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом
1957		B03.115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
1958		B03.116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
1959		B03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
1960		B03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1961		B03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
1962		B03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
1963		B03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
1964		B03.315.002	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе
1965		B03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом
1966		B03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
1967		B03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
1968		B03.335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом
1969		B03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе
1970		B03.353.002	Определение кальция (Са) 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		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			

		B04.149.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом
1996		B04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
1997		B04.288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе
1998		B04.308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
1999		B04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
2000		B04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
2001		B04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
2002		B04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
2003		B04.436.002	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе
2004		B04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
2005		B04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
2006		B04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
2007		B06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипновым 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 желёз
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			Продольная томография органов грудной клетки

			C03. 087.005	
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	19	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	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	B01. 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 аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
2132		V03. 293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (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)
2167		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)
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 кардиолипновым 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			Видеоэзофагоскопия

		C01. 004.001	
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 дыха- тельных путей
2186		C01. 025.001	Фиброларингоскопия
2187		C01. 026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия
2188		C01. 033.001	Видеоларингоскопия
2189		C02. 001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведе- ниях)
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			УЗИ почек

		C03. 006.004	
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 желёз
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		Обзорная рентгенография органов брюшной полости

		C03. 028.005	
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		Продедуры 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 одиночелюстное
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 ка- риеса
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 локализа- ция
2317	D79. 790.506	Закрытая репозиция костных отломков
2318	D81. 910.412	Пункция сустава
2319	D86. 011.219	Вскрытие гематомы (ЛОП)
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		Удаление / коррекция ногтевой пластинки

			D86. 271.407	
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 (УВМ) (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	20	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	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	B01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
2363	B01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
2364	B01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
2365	B02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
2366	B02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
2367	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
2368	B02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
2369	B02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
2370	B02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
2371	B02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
2372	B03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом

2373		B03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе
2374		B03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
2375		B03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе
2376		B03.315.002	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе
2377		B03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
2378		B03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
2379		B03.356.001	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
2380		B03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
2381		B03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
2382		B03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
2383		B03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
2384		B03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
2385		B03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
2386		B03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
2387		B03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
2388		B03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
2389		B03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
2390		B03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
2391		B03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
2392		B03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
2393		B03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
2394		B04.006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом
2395		C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
2396		C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
2397			Фибробронхоскопия диагностическая

		C01.009.001	
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, почек)
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			Забор крови из вены



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық
актілердің эталонды бақылау банкі
Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов
Республики Казахстан в электронном виде

Редакциялау күні 13.11.2020
Сақтау күні 23.11.2020
Дата редакции 13.11.2020
Дата скачивания 23.11.2020

			D99. 293.012	
--	--	--	-----------------	--