

	Класс МКБ-10	Наименование класса МКБ-10	Код услуги	Наименование_услуги	№ КЭГ	Наименование КЭГ	Коды МКБ-10	
1	1	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	Диагностические мероприятия					
2			A02.001.000	Консультация: Терапевт	1001	Туберкулез	A15 - A19, B90	
3			A02.002.000	Консультация: Педиатр	1002	Вирусные и/или инфекционные заболевания	A00 - A09, A20 - A28, A30 - A34, A35 - A44, A46, A48 - A52, A53 - A60, A63 - A71, A74 - A75, A77 - A96, A98 - A99, B00 - B09, B15 - B27, B30, B33 - B60, B64 - B83, B85 B89, B91 - B97, B94 - B97, B99	
4			A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог				
5			A02.013.000	Консультация: Хирург				
6			A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог				
7			A02.015.000	Консультация: Кардиолог				
8			A02.016.000	Консультация: Пульмонолог				
9			A02.018.000	Консультация: Невропатолог				
10			A02.019.000	Консультация: Инфекционист				
11			A02.021.000	Консультация: Эндокринолог				
12			A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог				
13			A02.023.000	Консультация: Офтальмолог				
14			A02.025.000	Консультация: Нефролог				
15			A02.026.000	Консультация: Уролог				
16			A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед				
17			A02.033.000	Консультация: Нейрохирург				
18			A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург				
19			A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург				
20			A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург				
21			A02.040.000	Консультация: Онколог-хирург				
22			A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог				
23			A02.049.000	Консультация: Токсиколог				
24			A02.051.000	Консультация: Неонатолог				
25			V01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом				
26			V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом				
27			V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)				
28			V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом				
29			V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе				
30			V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток				
31			V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток				
32			V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом				
33			V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом				
34			V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе				
35			V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом				
36			V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом				
37			V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе				
38			V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе				
39			V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АсАт) в сыворотке крови на анализаторе				
40			V03.316.002	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 гликозирированного 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	Фиброзофагогастродуоденоскопия			
66			C01.002.001	Видеофиброзофагогастродуоденоскопия			
67			C01.003.001	Фиброзофагоскопия			
68			C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)			
69			C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)			
70			C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга			
71			C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения			
72			C03.006.004	УЗИ почек			
73			C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)			
74			C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)			
75			C03.010.006	Компьютерная томография прочих органов			
76			C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи			
77			C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи			
78			C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей			
79			C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки			
80			C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)			
81			C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)			
82			C03.021.004	УЗИ легких			
83			C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости			
84			C03.023.004	УЗИ мягких тканей			
85			C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости			
86			C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)			
87			C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости			
88			C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)			
89			C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности			
90			C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника			
91			C03.046.005	Рентгенография костей голени			
92			C03.056.005	Обзорная урография			
93			C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)			
94			C03.069.005	Рентгенография пазух носа			
95			C03.087.005	Продольная томография органов грудной клетки			
96			C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)			
97				<b>Процедуры и манипуляции</b>			
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		<b>Диагностические мероприятия</b>	1003	Новообразования	C00 - C26, C30 -C34, C37 - C41, C43 - C58, C60 - C85, C88, C90 - C97, D00 -D07, D09 - D48
107			A02.001.000	Консультация: Терапевт			
108			A02.002.000	Консультация: Педиатр			
109			A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог			
110			A02.005.000	Консультация: Психолог			
111			A02.013.000	Консультация: Хирург			
112			A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог			
113			A02.015.000	Консультация: Кардиолог			
114			A02.016.000	Консультация: Пульмонолог			
115			A02.018.000	Консультация: Невропатолог			
116			A02.023.000	Консультация: Офтальмолог			
117			A02.024.000	Консультация: Гематолог			
118			A02.026.000	Консультация: Уролог			
119			A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед			
120			A02.033.000	Консультация: Нейрохирург			
121			A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург			
122			A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург			
123			A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург			
124			A02.039.000	Консультация: Онколог			
125			A02.042.000	Консультация: Проктолог			
126			A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог			
127			A02.068.000	Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению			
128			V01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом			
129			V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом			
130			V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)			
131			V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом			
132			V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе			
133			V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток			
134			V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток			
135			V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом			

136	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 аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом			
143	B03.293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (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	Фиброзофагогастродуоденоскопия			
173	C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия			
174	C01.009.001	Фибробронхоскопия диагностическая			
175	C01.015.001	Тотальная фиброколоноскопия			
176	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)			
177	C02.012.000	Эхокардиография			
178	C02.019.000	Нейросонография			
179	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)			
180	C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга			
181	C03.001.007	Магниторезонансная томография головного мозга			
182	C03.002.004	УЗИ печени			
183	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения			
184	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)			
185	C03.005.004	УЗИ поджелудочной железы			
186	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства			
187	C03.006.004	УЗИ почек			
188	C03.006.006	Компьютерная томография органов малого таза			
189	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, 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			
193			C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи			
194			C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи			
195			C03.015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием			
196			C03.016.004	УЗИ органов мошонки			
197			C03.017.004	УЗИ щитовидной железы			
198			C03.018.004	УЗИ молочных желез			
199			C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки			
200			C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)			
201			C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)			
202			C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)			
203			C03.021.004	УЗИ легких			
204			C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости			
205			C03.023.004	УЗИ мягких тканей			
206			C03.025.004	УЗИ слюнных желез			
207			C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости			
208			C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)			
209			C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости			
210			C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)			
211			C03.032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)			
212			C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов			
213			C03.045.005	Рентгенография бедренной кости			
214			C03.046.005	Рентгенография костей голени			
215			C03.056.005	Обзорная урография			
216			C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)			
217			C03.069.005	Рентгенография пазух носа			
218				<b>Процедуры и манипуляции</b>			
219			D03.004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капошона			
220			D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога			
221			D86.229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОП)			
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		<b>Диагностические мероприятия</b>	1004	Болезни крови	D50 - D53, D55 - D62, D64 - D76, D80 - D84, D86, D89
231			A02.001.000	Консультация: Терапевт			
232			A02.002.000	Консультация: Педиатр			
233			A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог			
234			A02.013.000	Консультация: Хирург			
235			A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог			
236			A02.015.000	Консультация: Кардиолог			
237			A02.017.000	Консультация: Ревматолог			
238			A02.018.000	Консультация: Невропатолог			
239			A02.019.000	Консультация: Инфекционист			
240			A02.024.000	Консультация: Гематолог			
241			A02.026.000	Консультация: Уролог			
242			A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед			
243			A02.033.000	Консультация: Нейрохирург			
244			A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург			
245			A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург			
246			V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом			
247			V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)			
248			V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом			
249			V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом			
250			V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток			
251			V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток			
252			V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом			
253			V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом			
254			V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе			
255			V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом			
256			V02.534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом			
257			V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом			
258			V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе			
259			V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе			
260			V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови ручным методом			
261			V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (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 (рСО2, рО2, СО2) 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 (K) в сыворотке крови на анализаторе			
269	V03.353.002	Определение кальция (Ca) 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			
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	Фиброзофагагастродуоденоскопия			
303	C01.003.001	Фиброзофагоскопия			
304	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)			
305	C02.012.000	Эхокардиография			
306	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)			
307	C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга			
308	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения			
309	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства			
310	C03.006.004	УЗИ почек			
311	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)			
312	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)			
313	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи			
314	C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи			
315	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки			

316			C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)			
317			C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)			
318			C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости			
319			C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансбдоминальное)			
320			C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости			
321			C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)			
322			C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности			
323			C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)			
324			C03.069.005	Рентгенография пазух носа			
325				<b>Процедуры и манипуляции</b>			
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		<b>Диагностические мероприятия</b>	1005	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 - E07, E10 - E16, E20 - E32, E34, E40 - E46, E50 - E56, E58 - E61, E63 - E68, E70 - E80, E83 - E89
329			A02.001.000	Консультация: Терапевт			
330			A02.002.000	Консультация: Педиатр			
331			A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог			
332			A02.013.000	Консультация: Хирург			
333			A02.017.000	Консультация: Ревматолог			
334			A02.018.000	Консультация: Невропатолог			
335			A02.020.000	Консультация: Аллерголог			
336			A02.021.000	Консультация: Эндокринолог			
337			A02.025.000	Консультация: Нефролог			
338			A02.026.000	Консультация: Уролог			
339			A02.042.000	Консультация: Проктолог			
340			A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог			
341			V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом			
342			V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)			
343			V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом			
344			V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом			
345			V01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе			
346			V01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом			
347			V01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом			
348			V01.355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе			
349			V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом			
350			V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе			
351			V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток			
352			V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток			
353			V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом			
354			V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом			
355			V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе			
356			V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом			
357			V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом			
358			V02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом			
359			V03.115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно			
360			V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом			
361			V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе			
362			V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови ручным методом			
363			V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови на анализаторе			
364		V03.301.001	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом				
365		V03.315.002	Определение газов крови (рСО2, рО2, СО2) на анализаторе				
366		V03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе				
367		V03.320.001	Определение гематопопорфирина 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	Фиброзофагогастродуоденоскопия			
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, почек)			
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 (трансбdomинальное)			
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		<b>Процедуры и манипуляции</b>			
438	D04.820.008	Новокаиновая блокада			
439	D54.910.426	Лапароцентез			
440	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога			
441	D86.228.413	Вскрытие флегмоны			
442	D93.571.415	Перевязка			

443			D96.390.015	Клизма				
444			D99.293.012	Забор крови из вены				
445			D99.296.013	Забор крови из пальца				
446	5	Психические расстройства и расстройства поведения	Диагностические мероприятия		1006	Психические расстройства и расстройства поведения	F01, F03 - F07, F09 - F25, F28 - F34, F38 - F45, F48, F50 - F55, F59 - F66, F68 - F73, F78 - F84, F88 - F95, F98 F99	
447			A02.001.000	Консультация: Терапевт	1037	Доказательство и влияние алкоголя	X45, X65, Y01 - Y04, Y15, Y90, Y91	
448			A02.002.000	Консультация: Педиатр				
449			A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог				
450			A02.015.000	Консультация: Кардиолог				
451			A02.021.000	Консультация: Эндокринолог				
452			A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог				
453			A02.046.000	Консультация: Психиатр				
454			A02.048.000	Консультация: Нарколог				
455			V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом				
456			V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)				
457			V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе				
458			V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом				
459			V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток				
460			V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток				
461			V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом				
462			V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом				
463			V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе				
464			V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом				
465			V03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе				
466			V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом				
467			V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе				
468			V03.293.001	Определение 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			S01.001.002	Бронхоскопия лечебная				
494			S02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)				
495			S02.019.000	Нейросонография				
496			S03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)				
497			S03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)				
498			S03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)				
499			S03.006.004	УЗИ почек				
500			S03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи				
501			S03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки				
502			S03.019.005	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 (трансбdomинальное)					
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			<b>Процедуры и манипуляции</b>						
512			D99.293.012	Забор крови из вены					
513	6	Болезни нервной системы	<b>Диагностические мероприятия</b>		1007	Болезни ЦНС		G00, G03 - G004, G06, G08 - G12, G20 - G21, G23 - G25, G30 - G31, G35 - G37, G40 - G41, G43 - G45	
514			A02.001.000	Консультация: Терапевт	1008	Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений		G50 - G52, G54, G56 - G58, G60 - G62, G64, G70 - G72, G80 - G83, G90 - G93, G95 - G98	
515			A02.002.000	Консультация: Педиатр					
516			A02.005.000	Консультация: Психолог					
517			A02.013.000	Консультация: Хирург					
518			A02.015.000	Консультация: Кардиолог					
519			A02.018.000	Консультация: Невропатолог					
520			A02.024.000	Консультация: Гематолог					
521			A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед					
522			A02.033.000	Консультация: Нейрохирург					
523			A02.034.000	Консультация: Кардиохирург					
524			A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург					
525			A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург					
526			A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург					
527			A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог					
528			A02.046.000	Консультация: Психиатр					
529			A02.049.000	Консультация: Токсиколог					
530			A02.051.000	Консультация: Неонатолог					
531			V01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом					
532			V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом					
533			V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)					
534			V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе					
535			V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом					
536			V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом					
537			V01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе					
538			V01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом					
539			V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом					
540			V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе					
541			V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток					
542			V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток					
543			V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом					
544			V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом					
545			V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе					
546			V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом					
547			V03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе					
548			V03.115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно					
549			V03.116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом					
550			V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом					
551			V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе					
552			V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе					
553			V03.206.002	Определение антистрептолизина «О» в сыворотке крови количественно на анализаторе					
554			V03.293.001	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом					
555			V03.293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (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 гликозирированного гемоглобина в крови ручным методом					
559			V03.330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом					
560			V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом					
561			V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе					
562			V03.340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе					
563			V03.347.002	Определение калия (К) в моче на анализаторе					
564			V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе					
565			V03.353.002	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе					
566			V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе					

567	V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом			
568	V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе			
569	V03.364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе			
570	V03.365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе			
571	V03.371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе			
572	V03.372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе			
573	V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным			
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	V06.488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции			
605	V07.720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом			
606	S01.009.001	Фибробронхоскопия диагностическая			
607	S02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)			
608	S02.019.000	Нейросонография			
609	S02.020.000	Электроэнцефалография			
610	S02.022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой			
611	S03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)			
612	S03.001.006	Компьютерная томография головного мозга			
613	S03.001.007	Магниторезонансная томография головного мозга			
614	S03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола			
615	S03.002.006	Компьютерная томография шеи			
616	S03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения			
617	S03.004.003	УЗДГ сосудов головного мозга			
618	S03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)			
619	S03.005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей			
620	S03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)			

621			C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства			
622			C03.006.004	УЗИ почек			
623			C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)			
624			C03.011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием			
625			C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей			
626			C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей			
627			C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника			
628			C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки			
629			C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)			
630			C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)			
631			C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости			
632			C03.023.004	УЗИ мягких тканей			
633			C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства			
634			C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости			
635			C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)			
636			C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости			
637			C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности			
638			C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности			
639			C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава			
640			C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава			
641			C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника			
642			C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов			
643			C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков			
644			C03.056.005	Обзорная урография			
645			C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)			
646			C03.069.005	Рентгенография пазух носа			
647			C03.090.005	Томография позвоночника			
648			C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела			
649			C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)			
650			C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)			
651			C04.011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга			
652				<b>Процедуры и манипуляции</b>			
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		<b>Диагностические мероприятия</b>	1009	Болезни глаз	H00 - H02, H04 - H05, H10 - H11, H15 - H18, H20 - H21, H25 - H27, H30 - H31, H33 - H35, H40, H43 - H44, H46 - H47, H49 - H55, H57, H59
664			A02.001.000	Консультация: Терапевт			
665			A02.002.000	Консультация: Педиатр			
666			A02.013.000	Консультация: Хирург			
667			A02.018.000	Консультация: Невропатолог			
668			A02.023.000	Консультация: Офтальмолог			
669			A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург			
670			V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом			
671			V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)			
672			V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом			
673			V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток			
674			V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток			
675			V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом			
676			V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом			
677			V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе			
678			V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом			
679			V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе			
680			V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе			
681			V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе			
682			V04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом			
683			V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом			
684			C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)			
685			C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга			
686			C03.080.005	Рентгенография орбит по Реше			
687				<b>Процедуры и манипуляции</b>			
688			D16.210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)			
689			D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога			
690			D86.228.413	Вскрытие флегмоны			
691			D89.111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)			
692			D93.571.415	Перевязка			
693			D95.020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)			
694			D95.029.330	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)			

695			D98.210.367	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)				
696			D99.291.004	Анестезия аппликационная				
697			D99.293.012	Забор крови из вены				
698			D99.294.006	Анестезия инфильтративная				
699	8	Болезни уха и сосцевидного отростка	<b>Диагностические мероприятия</b>		1010	Болезни уха		H60 - H61, H65 - H66, H68 - H74, H80 - H81, H83, H90 - H93, H95
700			A02.001.000	Консультация: Терапевт				
701			A02.002.000	Консультация: Педиатр				
702			A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог				
703			A02.013.000	Консультация: Хирург				
704			A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог				
705			A02.021.000	Консультация: Эндокринолог				
706			A02.033.000	Консультация: Нейрохирург				
707			A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург				
708			V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом				
709			V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)				
710			V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе				
711			V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток				
712			V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток				
713			V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом				
714			V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом				
715			V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе				
716			V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом				
717			V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом				
718			V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе				
719			C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)				
720			C02.019.000	Нейросонография				
721			C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)				
722			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			<b>Проледуры и манипуляции</b>					
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 интратрансуретального 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	<b>Диагностические мероприятия</b>		1011	Ревматические болезни сердца		I00 - I02, I05 - I09
754			A02.001.000	Консультация: Терапевт	1012	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		I10 - I13, I15
755			A02.002.000	Консультация: Педиатр	1013	ИБС, легочное сердце и нарушение легочного кровообращения		I20 - I28
756			A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог	1014	Цереброваскулярные болезни, болезни системы кровообращения и другие болезни сердца		I30 - I31, I33 - I38, I40, I42, I44 - I51, I60 - I67, I69 - I74, I77 - I78, I80 - I89, I95, I97, I99
757			A02.013.000	Консультация: Хирург				
758			A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог				
759			A02.015.000	Консультация: Кардиолог				
760			A02.016.000	Консультация: Пульмонолог				
761			A02.017.000	Консультация: Ревматолог				
762			A02.018.000	Консультация: Невропатолог				
763			A02.019.000	Консультация: Инфекционист				
764			A02.021.000	Консультация: Эндокринолог				
765			A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог				
766			A02.023.000	Консультация: Офтальмолог				
767			A02.024.000	Консультация: Гематолог				
768			A02.025.000	Консультация: Нефролог				
769			A02.026.000	Консультация: Уролог				
770			A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед				
771			A02.033.000	Консультация: Нейрохирург				
772			A02.034.000	Консультация: Кардиохирург				

773	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург			
774	A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург			
775	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург			
776	A02.042.000	Консультация: Проктолог			
777	A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог			
778	A02.049.000	Консультация: Токсиколог			
779	V01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом			
780	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом			
781	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)			
782	V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе			
783	V01.087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом			
784	V01.300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе			
785	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом			
786	V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом			
787	V01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом			
788	V01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом			
789	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом			
790	V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе			
791	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток			
792	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток			
793	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом			
794	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом			
795	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе			
796	V02.443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом			
797	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом			
798	V02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом			
799	V03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе			
800	V03.115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно			
801	V03.116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом			
802	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АлАТ) в сыворотке крови ручным методом			
803	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АлАТ) в сыворотке крови на анализаторе			
804	V03.156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе			
805	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе			
806	V03.292.002	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе			
807	V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АсАТ) в сыворотке крови ручным методом			
808	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АсАТ) в сыворотке крови на анализаторе			
809	V03.315.002	Определение газов крови (рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , СО <sub>2</sub> ) на анализаторе			
810	V03.316.002	Определение гаммаглобулинтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе			
811	V03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе			
812	V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом			
813	V03.330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом			
814	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом			
815	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе			
816	V03.335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом			
817	V03.347.002	Определение калия (К) в моче на анализаторе			
818	V03.348.001	Определение калия (К) в сыворотке крови ручным методом			
819	V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе			
820	V03.353.002	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе			
821	V03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом			
822	V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе			
823	V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом			
824	V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе			
825	V03.364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом			
826	V03.364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе			
827	V03.365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе			
828	V03.371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе			

829	V03.372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе			
830	V03.373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе			
831	V03.374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе			
832	V03.375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе			
833	V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом			
834	V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе			
835	V03.387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом			
836	V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе			
837	V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе			
838	V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом			
839	V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе			
840	V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом			
841	V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе			
842	V03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом			
843	V03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе			
844	V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом			
845	V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе			
846	V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом			
847	V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе			
848	V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом			
849	V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе			
850	V03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе			
851	V03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом			
852	V03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе			
853	V03.499.002	Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе			
854	V03.508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе			
855	V03.514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом			
856	V03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе			
857	V03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)			
858	V03.526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе			
859	V03.555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом			
860	V03.555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе			
861	V03.558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе			
862	V03.560.002	Исследование на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трунного 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	V06.446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом			
890	V06.469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом			
891	V06.474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции			
892	V06.484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом			
893	V06.488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом			
894	V06.558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции			
895	V06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипинным антигеном в сыворотке крови ручным методом			
896	V06.693.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови			
897	V07.710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии			
898	C01.001.001	Фиброзофагогастродуоденоскопия			
899	C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия			
900	C01.015.001	Тотальная фиброколоноскопия			
901	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)			
902	C02.002.000	Электрокардиографическое исследование по Набу			
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, почек)			
920	C03.009.005	Рентгенография костей носа			
921	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)			
922	C03.011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей			
923	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи			
924	C03.011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием			
925	C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей			
926	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи			
927	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей			
928	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)			
929	C03.013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием			
930	C03.014.003	УЗДГ вен верхних конечностей			
931	C03.014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы			
932	C03.014.006	Компьютерная томография сердца с контрастированием			

933			C03.015.003	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)			
934			C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника			
935			C03.015.007	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией			
936			C03.016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей			
937			C03.016.004	УЗИ органов мошонки			
938			C03.016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами			
939			C03.016.007	Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением			
940			C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника			
941			C03.018.004	УЗИ молочных желез			
942			C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки			
943			C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)			
944			C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)			
945			C03.020.004	Эхоэнцефалография			
946			C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)			
947			C03.021.004	УЗИ легких			
948			C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости			
949			C03.023.004	УЗИ мягких тканей			
950			C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства			
951			C03.024.005	Рентгенография ключицы			
952			C03.027.004	УЗИ глаз			
953			C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости			
954			C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)			
955			C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости			
956			C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)			
957			C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности			
958			C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности			
959			C03.032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)			
960			C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей			
961			C03.037.005	Рентгенография костей плеча			
962			C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава			
963			C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава			
964			C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава			
965			C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника			
966			C03.042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами			
967			C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов			
968			C03.044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника			
969			C03.046.005	Рентгенография костей голени			
970			C03.049.005	Рентгенография стопы			
971			C03.056.005	Обзорная урография			
972			C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)			
973			C03.069.005	Рентгенография пазух носа			
974			C03.087.005	Продольная томография органов грудной клетки			
975			C03.090.005	Томография позвоночника			
976			C03.097.005	Рентгенография кисти			
977			C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава			
978			C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)			
979			C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)			
980			C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)			
981			C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)			
982			C04.010.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции)			
983			C04.011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга			
984				<b>Процедуры и манипуляции</b>			
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		<b>Диагностические мероприятия</b>	1015	Болезни органов дыхания	J00 - J06, J10 - J16, J18, J20 - J22, J30 - J47, J60 - J70, J80 - J82, J84 - J86, J90, J92 - J96, J98
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	B03.116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом			
1031	B03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом			
1032	B03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе			
1033	B03.156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе			
1034	B03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе			
1035	B03.293.001	Определение аспаратаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови ручным методом			
1036	B03.293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови на анализаторе			
1037	B03.316.002	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТп) в сыворотке крови на анализаторе			
1038	B03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе			
1039	B03.330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом			
1040	B03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом			
1041	B03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе			
1042	B03.340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе			
1043	B03.347.002	Определение калия (К) в моче на анализаторе			
1044	B03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе			
1045	B03.353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе			
1046	B03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе			
1047	B03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом			
1048	B03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе			
1049	B03.364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе			
1050	B03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом			
1051	B03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе			
1052	B03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе			
1053	B03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе			
1054	B03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом			
1055	B03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе			
1056	B03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом			
1057	B03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе			
1058	B03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе			
1059	B03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом			
1060	B03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе			
1061	B03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом			
1062	B03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе			
1063	B03.404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе			
1064	B03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом			
1065	B03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе			
1066	B03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе			
1067	B03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом			

1068			V03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе				
1069			V03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе				
1070			V03.556.001	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом				
1071			V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе				
1072			V04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом				
1073			V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом				
1074			V04.358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе				
1075			V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)				
1076			V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)				
1077			V04.436.002	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе				
1078			V04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе				
1079			V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе				
1080			V04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом				
1081			V05.028.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)				
1082			V05.045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)				
1083			C01.009.001	Фибробронхоскопия диагностическая				
1084			C01.011.001	Фибротрахеоскопия				
1085			C01.014.001	Эндоскопический забор содержимого трахеи/бронхов для исследования				
1086			C01.025.001	Фиброларингоскопия				
1087			C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)				
1088			C02.002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу				
1089			C02.033.000	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах				
1090			C03.001.003	УЗДГ сосудов плода				
1091			C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)				
1092			C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола				
1093			C03.002.006	Компьютерная томография шеи				
1094			C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения				
1095			C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)				
1096			C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)				
1097			C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства				
1098			C03.006.004	УЗИ почек				
1099			C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)				
1100			C03.008.006	Компьютерная томография придаточных пазух носа				
1101			C03.009.005	Рентгенография костей носа				
1102			C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)				
1103			C03.013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием				
1104			C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника				
1105			C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника				
1106			C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки				
1107			C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)				
1108			C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)				
1109			C03.021.004	УЗИ легких				
1110			C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости				
1111			C03.023.004	УЗИ мягких тканей				
1112			C03.023.005	Рентгенография грудины				
1113			C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства				
1114			C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости				
1115			C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости				
1116			C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)				
1117				<b>Процедуры и манипуляции</b>				
1118			D03.310.423	Проведение спинномозговой пункции				
1119			D04.820.008	Новокаиновая блокада				
1120			D22.010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа				
1121			D28.000.208	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства				
1122			D41.311.425	Стерильная пункция				
1123			D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога				
1124			D89.700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)				
1125			D93.571.415	Перевязка				
1126			D96.330.014	Промывание желудка				
1127			D96.390.015	Клизма				
1128			D99.291.004	Анестезия аппликационная				
1129			D99.293.012	Забор крови из вены				
1130			D99.294.006	Анестезия инфильтративная				
1131			D99.296.013	Забор крови из пальца				
1132	11	Болезни органов пищеварения		Диагностические мероприятия	1016	Болезни органов пищеварения		K00 - K14, K20 - K22, K25 - K31, K35 - K38, K40 - K46, K50 - K52, K55 - K63, K65 - K66, K70 - K76, K80 - K83, K85 - K86, K90 - K92

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			
1156	V01.003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом			
1157	V01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом			
1158	V01.075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом			
1159	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом			
1160	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)			
1161	V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе			
1162	V01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом			
1163	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом			
1164	V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом			
1165	V01.334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе			
1166	V01.341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом			
1167	V01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом			
1168	V01.355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе			
1169	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом			
1170	V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе			
1171	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток			
1172	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток			
1173	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом			
1174	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом			
1175	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе			
1176	V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом			
1177	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом			
1178	V02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом			
1179	V03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе			
1180	V03.115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно			
1181	V03.116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом			
1182	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АлАТ) в сыворотке крови ручным методом			
1183	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АлАТ) в сыворотке крови на анализаторе			
1184	V03.156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе			
1185	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе			
1186	V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом			
1187	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе			
1188	V03.315.002	Определение газов крови (рСО2, рО2, СО2) на анализаторе			
1189	V03.316.001	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом			
1190	V03.316.002	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе			
1191	V03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе			
1192	V03.328.001	Определение гликозирированного 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 видеокколоноскопия			
1261	C01.017.001	Фиброректосигмоидоскопия			
1262	C01.021.001	Суточная pH 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 внутривитовая			
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		<b>Процедуры и манипуляции</b>			
1303	D03.004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капошона			
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		1017	Болезни кожи и подкожной клетчатки	L00 - L05, L08, L10 - L13, L20 - L30, L40 - L44, L50 - L53, L55 - L60, L63 - L68, L70 - L75, L80 - L85, L87 - L98	
1323			A02.001.000	Консультация: Терапевт				
1324			A02.002.000	Консультация: Педиатр				
1325			A02.019.000	Консультация: Инфекционист				
1326			A02.020.000	Консультация: Аллерголог				
1327			A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед				
1328			A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург				
1329			A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог				
1330			A02.049.000	Консультация: Токсиколог				
1331			V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом				
1332			V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)				
1333			V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе				
1334			V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом				
1335			V01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе				
1336			V01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом				
1337			V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом				
1338			V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе				
1339			V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток				
1340			V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток				
1341			V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом				
1342			V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом				
1343			V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе				
1344			V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом				
1345			V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом				
1346			V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом				
1347			V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе				
1348			V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе				
1349			V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом				
1350			V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе				
1351			V03.328.001	Определение гликозирированного 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			S01.001.001	Фиброзофагогастродуоденоскопия				
1368			S03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)				
1369			S03.006.004	УЗИ почек				
1370			S03.011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей				
1371			S03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей				
1372			S03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей				
1373			S03.014.003	УЗДГ вен верхних конечностей				
1374			S03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)				
1375			S03.023.004	УЗИ мягких тканей				
1376			S03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков				

1377			C03.066.005	Фистулография			
1378				<b>Продеруры и манипуляции</b>			
1379			D03.004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капоушона			
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 гидроденита			
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 (ЛОП)			
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	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани		<b>Диагностические мероприятия</b>	1018	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00, M02, M05 - M06, M08, M10 - M13, M15 - M25, M30 - M35, M40 - M43, M45 - M48, M50 - M51, M53 - M54, M60 - M62, M65 -M67, M70 - M72, M75 - M77, M79 - M81, M83 - M89, M91 - M96, M99
1406			A02.001.000	Консультация: Терапевт			
1407			A02.002.000	Консультация: Педиатр			
1408			A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог			
1409			A02.013.000	Консультация: Хирург			
1410			A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог			
1411			A02.017.000	Консультация: Ревматолог			
1412			A02.021.000	Консультация: Эндокринолог			
1413			A02.024.000	Консультация: Гематолог			
1414			A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед			
1415			A02.033.000	Консультация: Нейрохирург			
1416			A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург			
1417			A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург			
1418			V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом			
1419			V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)			
1420			V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе			
1421			V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом			
1422			V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом			
1423			V01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом			
1424			V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом			
1425			V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе			
1426			V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток			
1427			V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток			
1428			V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом			
1429			V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом			
1430			V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе			
1431			V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом			
1432			V03.115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно			
1433			V03.116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом			
1434			V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом			
1435			V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе			
1436			V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе			
1437			V03.206.002	Определение антистрептолизина «О» в сыворотке крови количественно на анализаторе			
1438			V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови ручным методом			
1439			V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови на анализаторе			
1440			V03.328.001	Определение гликозирированного гемоглобина в крови ручным методом			
1441			V03.330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом			
1442			V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом			
1443			V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе			
1444			V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе			
1445			V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе			

1446	V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом			
1447	V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе			
1448	V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом			
1449	V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе			
1450	V03.387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом			
1451	V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе			
1452	V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе			
1453	V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом			
1454	V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе			
1455	V03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом			
1456	V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе			
1457	V03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом			
1458	V03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом			
1459	V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе			
1460	V03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом			
1461	V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе			
1462	V03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом			
1463	V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе			
1464	V03.437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови			
1465	V03.438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом			
1466	V03.508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе			
1467	V03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)			
1468	V04.006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом			
1469	V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе			
1470	V04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом			
1471	V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом			
1472	V04.358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе			
1473	V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)			
1474	V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)			
1475	V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе			
1476	V04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом			
1477	V06.561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции			
1478	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)			
1479	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)			
1480	C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга			
1481	C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола			
1482	C03.002.004	УЗИ печени			
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, мочевой пузырь 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 внутривертотная					
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 желез					
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 (трансбdomинальное)					
1519			C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости					
1520			C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)					
1521			C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности					
1522			C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности					
1523			C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей					
1524			C03.037.005	Рентгенография костей плеча					
1525			C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава					
1526			C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава					
1527			C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава					
1528			C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника					
1529			C03.042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами					
1530			C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов					
1531			C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений					
1532			C03.045.005	Рентгенография бедренной кости					
1533			C03.046.005	Рентгенография костей голени					
1534			C03.048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы					
1535			C03.049.005	Рентгенография стопы					
1536			C03.056.005	Обзорная урография					
1537			C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)					
1538			C03.069.005	Рентгенография пазух носа					
1539			C03.070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)					
1540			C03.089.005	Томография костей и суставов					
1541			C03.090.005	Томография позвоночника					
1542			C03.096.005	Рентгенография костей предплечья					
1543			C03.097.005	Рентгенография кисти					
1544			C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела					
1545			C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава					
1546			C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)					
1547			C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)					
1548			C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)					
1549			C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)					
1550			C03.104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника					
1551			<b>Процедуры и манипуляции</b>						
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 интратранспрозветного инородного тела из носа, без рассечения					
1567			D99.293.012	Забор крови из вены					
1568			D99.294.006	Анестезия инфильтративная					
1569			D99.295.007	Наркоз внутривенный					
1570			D99.296.013	Забор крови из пальца					
1571	14	Болезни мочеполовой системы	<b>Диагностические мероприятия</b>			1019	Болезни мочеполовой системы	N00 - N07, N10 - N15, N17 - N21, N23, N25 - N28, N30 - N32, N34 - N36, N39 - N50, N60 - N64, N70 - N73, N75 - N76, N80 - N99	
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	B01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом			
1595	B01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом			
1596	B01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе			
1597	B02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом			
1598	B02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе			
1599	B02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток			
1600	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток			
1601	B02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом			
1602	B02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом			
1603	B02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе			
1604	B02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом			
1605	B02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом			
1606	B02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом			
1607	B03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе			
1608	B03.115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно			
1609	B03.116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом			
1610	B03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом			
1611	B03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе			
1612	B03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови ручным методом			
1613	B03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови на анализаторе			
1614	B03.328.001	Определение гликозирированного гемоглобина в крови ручным методом			
1615	B03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом			
1616	B03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе			
1617	B03.347.002	Определение калия (К) в моче на анализаторе			
1618	B03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе			
1619	B03.356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе			
1620	B03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом			
1621	B03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе			
1622	B03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом			
1623	B03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе			
1624	B03.374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе			
1625	B03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом			
1626	B03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе			
1627	B03.387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом			
1628	B03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе			
1629	B03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе			
1630	B03.390.001	Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом			
1631	B03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом			
1632	B03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе			
1633	B03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе			
1634	B03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)			
1635	B04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе			
1636	B04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом			
1637	B04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом			

1638			V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)				
1639			V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)				
1640			V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе				
1641			V04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом				
1642			V06.474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции				
1643			V06.561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции				
1644			V06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом				
1645			C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)				
1646			C03.005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей				
1647			C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства				
1648			C03.006.004	УЗИ почек				
1649			C03.006.006	Компьютерная томография органов малого таза				
1650			C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)				
1651			C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)				
1652			C03.010.006	Компьютерная томография прочих органов				
1653			C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи				
1654			C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи				
1655			C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи				
1656			C03.014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы				
1657			C03.015.004	УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря				
1658			C03.015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием				
1659			C03.016.004	УЗИ органов мошонки				
1660			C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)				
1661			C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)				
1662			C03.023.004	УЗИ мягких тканей				
1663			C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства				
1664			C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости				
1665			C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)				
1666			C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости				
1667			C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)				
1668			C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности				
1669			C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности				
1670			C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника				
1671			C03.045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника				
1672			C03.056.005	Обзорная урография				
1673			C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)				
1674			C03.058.005	Урография внутривенная				
1675			C03.059.005	Антеградная пиелоуретерография				
1676			C03.061.005	Цистография нисходящая				
1677			C04.009.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек				
1678			<b>Процедуры и манипуляции</b>					
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		1020	Аборты и выкидыши	O00-O08, O31	
1695			A02.001.000	Консультация: Терапевт	1021	Болезнь и состояние женщины, осложняющие беременность	O10 -O16, O20 - O26, O28 - O30, O32 - O36, O40 - O48, O60 - O75, O80 - O92, O95 - O99	
1696			A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог				
1697			A02.013.000	Консультация: Хирург				
1698			A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог				
1699			A02.015.000	Консультация: Кардиолог				
1700			A02.016.000	Консультация: Пульмонолог				
1701			A02.017.000	Консультация: Ревматолог				
1702			A02.018.000	Консультация: Невропатолог				
1703			A02.019.000	Консультация: Инфекционист				
1704			A02.020.000	Консультация: Аллерголог				
1705			A02.021.000	Консультация: Эндокринолог				

1706	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог			
1707	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог			
1708	A02.024.000	Консультация: Гематолог			
1709	A02.025.000	Консультация: Нефролог			
1710	A02.026.000	Консультация: Уролог			
1711	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед			
1712	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург			
1713	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург			
1714	A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург			
1715	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург			
1716	A02.042.000	Консультация: Проктолог			
1717	V01.002.001	Анализ мочевого осадка по Алдис-Каковскому ручным методом			
1718	V01.003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом			
1719	V01.004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом			
1720	V01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом			
1721	V01.074.001	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом			
1722	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом			
1723	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)			
1724	V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе			
1725	V01.080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом			
1726	V01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом			
1727	V01.300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом			
1728	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом			
1729	V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом			
1730	V01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом			
1731	V01.355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе			
1732	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом			
1733	V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе			
1734	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток			
1735	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток			
1736	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом			
1737	V02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе			
1738	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом			
1739	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе			
1740	V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом			
1741	V02.443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом			
1742	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом			
1743	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом			
1744	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе			
1745	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе			
1746	V03.173.001	Определение антистрептолизина «О» (качественно) в сыворотке крови ручным методом			
1747	V03.293.001	Определение аспаратаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови ручным методом			
1748	V03.293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови на анализаторе			
1749	V03.328.001	Определение гликозирированного 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	V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)			
1782	V04.487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом			
1783	V04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе			
1784	V04.501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом			
1785	V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе			
1786	V04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом			
1787	V06.673.012	Определение группы крови по системе АВО моноклональными реагентами (циклоннами)			
1788	V06.677.012	Определение резус-фактора крови			
1789	V06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом			
1790	C01.001.001	Фиброзофагагастродуоденоскопия			
1791	C01.002.001	Видеоэзофагастродуоденоскопия			
1792	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)			
1793	C02.012.000	Эхокардиография			
1794	C02.016.000	Кардионинтервалография			
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	C03.009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное			
1804	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи			
1805	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи			
1806	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей			
1807	C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи			
1808	C03.018.004	УЗИ молочных желез			
1809	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки			
1810	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)			
1811	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)			
1812	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости			
1813	C03.023.004	УЗИ мягких тканей			
1814	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства			
1815	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)			
1816	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)			
1817	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности			
1818	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности			
1819	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов			
1820	C03.047.004	Сонозластография 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		<b>Продедуры и манипуляции</b>			
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 инфилтративная			
1830			D99.296.013	Забор крови из пальца			
1831	16	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	Диагностические мероприятия		1022	Болезни и нарушения у плода и у новорожденного	P00 - P05, P07 - P08, P10 - P15, P20 - P29, P35 - P39, P50 - P61, P70 - P72, P74, P76 - P78, P80 - P81, P83, P90 - P96
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			B02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток			
1839			B02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе			
1840			B02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом			
1841			B03.398.002	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		Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Диагностические мероприятия		1023	Врожденные аномалии плода и новорожденного	Q00 - Q07, Q10 - Q18, Q20 - Q28, Q30 - Q45, Q50 - Q56, Q60 - Q87, Q89 - Q93, Q95 - Q99
1852			A02.001.000	Консультация: Терапевт			
1853			A02.002.000	Консультация: Педиатр			
1854			A02.013.000	Консультация: Хирург			
1855			A02.018.000	Консультация: Невропатолог			
1856			A02.026.000	Консультация: Уролог			
1857			A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед			
1858			A02.033.000	Консультация: Нейрохирург			
1859			A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург			
1860			B01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом			
1861			B01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)			
1862			B02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом			
1863			B02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток			
1864			B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток			
1865			B02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом			
1866			B02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом			
1867			B02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе			
1868			B02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом			
1869			B03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом			
1870			B03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе			
1871		B03.293.001	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом				
1872		B03.293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе				
1873		B03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом				
1874		B03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе				
1875		B03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе				
1876		B03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе				
1877	17	B03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе				
1878		B03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе				
1879		B03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе				
1880		B04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе				
1881		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)				
1882		B04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе				
1883		B04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе				
1884		B04.551.001	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, почек)			
1892			C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи			
1893			C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи			
1894			C03.016.004	УЗИ органов мошонки			
1895			C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки			
1896			C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)			
1897			C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)			
1898			C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости			
1899			C03.022.005	Рентгенография ребер			
1900			C03.023.004	УЗИ мягких тканей			
1901			C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)			
1902			C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости			
1903			C03.045.005	Рентгенография бедренной кости			
1904			C03.049.005	Рентгенография стопы			
1905			C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)			
1906				<b>Продурды и манипуляции</b>			
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		<b>Диагностические мероприятия</b>	1024	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	R00 - R07, R09 - R23, R25 - R27, R29 - R36, R39 - R64, R68 - R87, R89 - R96, R98 - R99
1913			A02.001.000	Консультация: Терапевт			
1914			A02.002.000	Консультация: Педиатр			
1915			A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог			
1916			A02.013.000	Консультация: Хирург			
1917			A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог			
1918			A02.015.000	Консультация: Кардиолог			
1919			A02.016.000	Консультация: Пульмонолог			
1920			A02.018.000	Консультация: Невропатолог			
1921			A02.020.000	Консультация: Аллерголог			
1922			A02.021.000	Консультация: Эндокринолог			
1923			A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог			
1924			A02.023.000	Консультация: Офтальмолог			
1925			A02.024.000	Консультация: Гематолог			
1926			A02.025.000	Консультация: Нефролог			
1927			A02.026.000	Консультация: Уролог			
1928			A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед			
1929			A02.033.000	Консультация: Нейрохирург			
1930			A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург			
1931			A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург			
1932			A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург			
1933			A02.042.000	Консультация: Проктолог			
1934			A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог			
1935			A02.049.000	Консультация: Токсиколог			
1936			V01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом			
1937			V01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом			
1938			V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом			
1939			V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)			
1940			V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе			
1941			V01.081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом			
1942			V01.300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом			
1943			V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом			
1944		V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом				
1945		V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом				
1946		V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе				
1947		V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток				
1948		V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток				
1949		V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом				
1950		V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом				
1951		V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе				
1952		V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом				
1953		V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом				
1954		V02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом				
1955		V02.534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом				
1956		V02.536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом				
1957		V03.115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно				
1958		V03.116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом				
1959		V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом				

1960	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе			
1961	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе			
1962	V03.293.001	Определение аспаратаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови ручным методом			
1963	V03.293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови на анализаторе			
1964	V03.315.002	Определение газов крови (рСО2, рО2, СО2) на анализаторе			
1965	V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом			
1966	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом			
1967	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе			
1968	V03.335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом			
1969	V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе			
1970	V03.353.002	Определение кальция (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 (Сl) в сыворотке крови на анализаторе			
1994	V03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)			
1995	V04.149.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом			
1996	V04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе			
1997	V04.288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе			
1998	V04.308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе			
1999	V04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом			
2000	V04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом			
2001	V04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)			
2002	V04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)			
2003	V04.436.002	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе			
2004	V04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе			
2005	V04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе			
2006	V04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом			

2007			V06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым 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 желез			
2041			C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки			
2042			C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)			
2043			C03.020.004	Эхоэнцефалография			
2044			C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)			
2045			C03.021.004	УЗИ легких			
2046			C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости			
2047			C03.023.004	УЗИ мягких тканей			
2048			C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости			
2049			C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)			
2050			C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости			
2051			C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)			
2052			C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности			
2053			C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности			
2054			C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей			
2055			C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов			
2056			C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений			
2057			C03.049.005	Рентгенография стопы			
2058			C03.056.005	Обзорная урография			
2059			C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)			
2060			C03.069.005	Рентгенография пазух носа			
2061			C03.072.005	Томография носоглотки, пазух носа			
2062			C03.080.005	Рентгенография орбит по Резе			
2063			C03.087.005	Продольная томография органов грудной клетки			
2064			C03.090.005	Томография позвоночника			
2065			C03.097.005	Рентгенография кисти			
2066			C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава			
2067			C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)			
2068			C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)			
2069			C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)			
2070			C04.011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга			
2071				<b>Процедуры и манипуляции</b>			
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		<b>Диагностические мероприятия</b>	1025	Травмы головы и шеи	S00 - S19

2084	некоторые другие последствия воздействия внешних причин	A02.001.000	Консультация: Терапевт	1026	Травмы туловища	S20 - S39
2085		A02.002.000	Консультация: Педиатр	1027	Травмы верхних конечностей	S40 - S69
2086		A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог	1028	Травмы нижних конечностей	S70 - S99
2087		A02.013.000	Консультация: Хирург	1029	Травмы, захватывающие несколько областей тела	T00 - T07
2088		A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог	1030	Травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела или последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	T08 - T19
2089		A02.015.000	Консультация: Кардиолог	1031	Термические и химические ожоги или отморожения	T20 - T35
2090		A02.016.000	Консультация: Пульмонолог	1032	Отравления	T36 - T65, X40 - X44, X46 - X49, X60 - X64, X66 - X69, Y10 - Y14, Y16 - Y19
2091		A02.018.000	Консультация: Невропатолог	1033	Другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	T66 - T71, T73 - T75, T78
2092		A02.020.000	Консультация: Аллерголог	1034	Некоторые ранние осложнения травмы	T79
2093		A02.021.000	Консультация: Эндокринолог	1035	Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин, а также осложнения хирургических вмешательств	T80 - T88, T90 - T98
2094		A02.023.000	Консультация: Офтальмолог	1036	Воздействие живых механических сил	W50, W53 - W60, X20 - X29
2095		A02.024.000	Консультация: Гематолог	1038	Несчастные случаи	V01 - V06, V09 - V54, V55 - V58, V59 - V99, W00 - W45, W49, W51, W52, W64 - W70, W73 - W81, W83 - W94, W99, X00 - X06, X08, X19, X30 - X39, X50 - X54, X57 - X59, X70 - X99, Y00, Y05 - Y09, Y20 - Y36, Y40 - Y89, Y95 - Y98
2096		A02.025.000	Консультация: Нефролог			
2097		A02.026.000	Консультация: Уролог			
2098		A02.030.000	Консультация: Иммунолог			
2099		A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед			
2100		A02.033.000	Консультация: Нейрохирург			
2101		A02.034.000	Консультация: Кардиохирург			
2102		A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург			
2103		A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург			
2104		A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург			
2105		A02.040.000	Консультация: Онколог-хирург			
2106		A02.042.000	Консультация: Проктолог			
2107		A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог			
2108		A02.046.000	Консультация: Психиатр			
2109		A02.049.000	Консультация: Токсиколог			
2110	A02.074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог				
2111	V01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом				
2112	V01.072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом				
2113	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом				
2114	V01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)				
2115	V01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе				
2116	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом				
2117	V02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом				
2118	V02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе				
2119	V02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток				
2120	V02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток				
2121	V02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом				
2122	V02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом				
2123	V02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе				
2124	V02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом				
2125	V02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом				
2126	V02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом				
2127	V03.115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно				
2128	V03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АлАТ) в сыворотке крови ручным методом				
2129	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АлАТ) в сыворотке крови на анализаторе				
2130	V03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе				
2131	V03.293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом				
2132	V03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе				
2133	V03.315.002	Определение газов крови (рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , СО <sub>2</sub> ) на анализаторе				
2134	V03.328.001	Определение гликозирированного 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 кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом			
2174	V07.710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии			
2175	V07.720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом			
2176	C01.001.001	Фиброзофагогастродуоденоскопия			
2177	C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия			
2178	C01.002.002	Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ			
2179	C01.003.001	Фиброзофагоскопия			
2180	C01.004.001	Видеоэзофагоскопия			
2181	C01.009.001	Фибробронхоскопия диагностическая			
2182	C01.010.001	Видеобронхоскопия диагностическая			
2183	C01.015.001	Тотальная фиброколоноскопия			
2184	C01.023.001	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки			
2185	C01.024.002	Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей			
2186	C01.025.001	Фиброларингоскопия			
2187	C01.026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия			
2188	C01.033.001	Видеоларингоскопия			
2189	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)			
2190	C02.012.000	Эхокардиография			
2191	C02.019.000	Нейросонография			
2192	C02.020.000	Электроэнцефалография			
2193	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)			
2194	C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга			
2195	C03.001.007	Магниторезонансная томография головного мозга			
2196	C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола			
2197	C03.002.006	Компьютерная томография шеи			
2198	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения			
2199	C03.004.003	УЗДГ сосудов головного мозга			
2200	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)			
2201	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)			
2202	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства			

2203	C03.005.007	Магниторезонансная томография костей/суставов			
2204	C03.006.004	УЗИ почек			
2205	C03.006.006	Компьютерная томография органов малого таза			
2206	C03.006.007	Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)			
2207	C03.007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)			
2208	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)			
2209	C03.009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное			
2210	C03.009.005	Рентгенография костей носа			
2211	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)			
2212	C03.010.006	Компьютерная томография прочих органов			
2213	C03.011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей			
2214	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи			
2215	C03.011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием			
2216	C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей			
2217	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи			
2218	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)			
2219	C03.012.006	Компьютерная томография шеи с контрастированием			
2220	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей			
2221	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)			
2222	C03.013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием			
2223	C03.014.005	Рентгенография зуба внутривитовая			
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 желез			
2234	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки			
2235	C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)			
2236	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)			
2237	C03.020.004	Эхоэнцефалография			
2238	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)			
2239	C03.021.004	УЗИ легких			
2240	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости			
2241	C03.022.005	Рентгенография ребер			
2242	C03.023.004	УЗИ мягких тканей			
2243	C03.023.005	Рентгенография грудины			
2244	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства			
2245	C03.024.005	Рентгенография ключицы			
2246	C03.025.005	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода			
2247	C03.026.004	УЗИ придаточных пазух носа			
2248	C03.026.005	Рентгенография гортани с контрастированием			
2249	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости			
2250	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)			
2251	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости			
2252	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)			
2253	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности			
2254	C03.031.005	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием			
2255	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности			
2256	C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей			
2257	C03.037.005	Рентгенография костей плеча			
2258	C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава			
2259	C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава			
2260	C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава			
2261	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника			
2262	C03.042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами			
2263	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов			
2264	C03.044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника			
2265	C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений			
2266	C03.045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника			
2267	C03.045.005	Рентгенография бедренной кости			
2268	C03.046.005	Рентгенография костей голени			
2269	C03.048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы			
2270	C03.049.005	Рентгенография стопы			
2271	C03.050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции			
2272	C03.051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации			
2273	C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков			
2274	C03.056.005	Обзорная урография			
2275	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)			
2276	C03.062.005	Цистография восходящая			

2277			C03.069.005	Рентгенография пазух носа			
2278			C03.070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)			
2279			C03.072.005	Томография носоглотки, пазух носа			
2280			C03.073.005	Томография черепа			
2281			C03.080.005	Рентгенография орбит по Резе			
2282			C03.087.005	Продольная томография органов грудной клетки			
2283			C03.089.005	Томография костей и суставов			
2284			C03.090.005	Томография позвоночника			
2285			C03.094.005	Рентгенография зуба внеротовая			
2286			C03.095.005	Рентгенография лопатки			
2287			C03.096.005	Рентгенография костей предплечья			
2288			C03.097.005	Рентгенография кисти			
2289			C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела			
2290			C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава			
2291			C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)			
2292			C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)			
2293			C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)			
2294			C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)			
2295			C03.104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника			
2296			C04.009.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек			
2297			C04.011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга			
2298				<b>Процедуры и манипуляции</b>			
2299			D03.004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капошоно			
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 кариеса			
2308			D03.034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области			
2309			D04.820.008	Новокаиновая блокада			
2310			D16.210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)			
2311			D20.940.216	Промывание барабанной полости			
2312			D21.010.206	Передняя тампонада носа			
2313			D22.010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа			
2314			D45.161.016	Дуоденальное зондирование			
2315			D64.010.607	Вправление парафимоза			
2316			D79.700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация			
2317			D79.790.506	Закрытая репозиция костных отломков			
2318			D81.910.412	Пункция сустава			
2319			D86.011.219	Вскрытие гематомы (ЛОР)			
2320			D86.011.401	Вскрытие гематомы			
2321			D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога			
2322			D86.227.406	Вскрытие нагноившейся мозоли			
2323			D86.229.414	Вскрытие фурункула			
2324			D86.271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки			
2325			D89.700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)			
2326			D93.530.504	Применение других иммобилизирующих аппаратов			
2327			D93.541.502	Наложение гипсовой повязки			
2328			D93.571.415	Перевязка			
2329			D93.950.001	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера			
2330			D93.950.002	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера			
2331			D95.020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)			
2332			D95.029.330	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)			
2333			D96.330.014	Промывание желудка			
2334			D96.390.015	Клизма			
2335			D96.511.312	Промывание слезных путей (1 глаз)			
2336			D97.311.050	Снятие швов, удаление лигатур			
2337			D97.881.503	Снятие гипсовой повязки			
2338			D98.120.204	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения			
2339			D98.130.205	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения			
2340			D98.210.367	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)			
2341			D99.291.004	Анестезия аппликационная			
2342			D99.293.012	Забор крови из вены			
2343			D99.294.006	Анестезия инфильтративная			
2344			D99.295.007	Наркоз внутривенный			
2345			D99.296.013	Забор крови из пальца			
2346			D99.590.019	Вакцинация без стоимости препарата			
2347	20	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения		<b>Диагностические мероприятия</b>	1039	Медицинское обследование и наблюдение за состоянием пациента	Z00 - Z04, Z08 - Z13, Z20 - Z65, Z70 - Z76, Z80 - Z99
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 аспаратаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови ручным методом			
2375	B03.293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови на анализаторе			
2376	B03.315.002	Определение газов крови (рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , СО <sub>2</sub> ) 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	Фиброзофагогастродуоденоскопия			
2396	C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия			
2397	C01.009.001	Фибробронхоскопия диагностическая			
2398	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)			
2399	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)			
2400	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения			
2401	C03.006.004	УЗИ почек			
2402	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, 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		<b>Процедуры и манипуляции</b>			
2417	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога			
2418	D93.571.415	Перевязка			
2419	D96.491.601	Промывание мочевого пузыря			
2420	D99.293.012	Забор крови из вены			