

Выписка из прејскуранта платных медицинских услуг ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" от 20.05.2022г.

№ п/п	Код услуги по классификации услуг здравоохранения Минздрава России	Код услуги по классификации услуг здравоохранения Минздрава России	Код услуги по классификации услуг здравоохранения Минздрава России	Наименование медицинской услуги	ЦЕНА (Единица измерения: Российский рубль)
1			1	1. Консультации специалистов	*****
2			2	Кардиология	
3	B	01.015.001	3	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1100
4	B	01.015.002	4	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	950
5	B	01.015.001	5	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (высшая категория, зав.отделением) первичный	1150
6	B	01.015.002	6	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (высшая категория, зав.отделением) повторный	950
7	B	01.015.001	7	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1500
8	B	01.015.002	8	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1100
9			9	Неврология	
10	B	01.023.001	10	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1100
11	B	01.023.002	11	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	950
12	B	01.023.001	12	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (зав.отделением) первичный	1150
13	B	01.023.002	13	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (зав.отделением) повторный	950
14	B	01.023.001	14	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (высшая категория, к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	2500
15	B	01.023.002	15	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (высшая категория, к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	2000
16			16	Амбулаторные неврологические процедуры	
17	A	11.24.001	17	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (блокады корешков, сплетений) без учета стоимости лекарственных препаратов	1200
18	A	11.24.001	18	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (блокады корешков, сплетений под УЗИ-навигацией) без учета стоимости лекарственных препаратов	1800
19	A	11.02.002	19	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (паравертебральные блокады, без учета стоимости препарата)	4600
20	A	25.24.001.002	20	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (лечение с использованием инъекций ботокса, без учета стоимости препарата)	6000
21	A	01.023.07	21	Аутогемотерапия	1300
22			22	Терапия	
23	B	01.026.001	23	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	1100
24	B	01.026.002	24	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	950
25	B	01.047.001	25	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1100
26	B	01.047.002	26	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	950
27	B	01.047.001	27	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (высшая категория, зав.отделением) первичный	1150
28	B	01.047.002	28	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (высшая категория, зав.отделением) повторный	950

29	B	01.047.001	29	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1500
30	B	01.047.002	30	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1100
31	B	01.047.002	31	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (по результатам анализов, без назначения лечения)	550
32	B	01.047.002	32	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (по результатам анализов, с назначением лечения)	600
33	B	04.047.002	33	Врач-терапевт (для осмотров, комиссий) (оформление санаторно-курортной карты)	900
34	B	04.047.002	34	Врач-терапевт (для осмотров, комиссий) (профилактический осмотр беременной)	700
35	B	04.047.002	35	Врач-терапевт (для осмотров, комиссий) (справка в бассейн)	400
36	B	01.004.001	36	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1100
37	B	01.004.002	37	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	950
38	B	01.004.001	38	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (высшая категория, зав.отделением) первичный	1150
39	B	01.004.002	39	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (высшая категория, зав.отделением) повторный	950
40	B	01.004.001	40	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1500
41	B	01.004.002	41	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1100
42	B	01.004.001	42	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1100
43	B	01.058.002	43	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	950
44	B	01.058.001	44	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (высшая категория, зав.отделением) первичный	1150
45	B	01.058.002	45	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (высшая категория, зав.отделением) повторный	950
46	B	01.058.001	46	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	6000
47	B	01.058.002	47	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	5000
48	B	01.037.001	48	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1100
49	B	01.037.002	49	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	950
50	B	01.037.001	50	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (высшая категория, зав.отделением) первичный	1150
51	B	01.037.002	51	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (высшая категория, зав.отделением) повторный	950
52	B	01.037.001	52	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1500
53	B	01.037.002	53	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1100
54	B	01.047.001	54	Прием (осмотр, консультация) логопеда первичный	1100
55	B	01.047.002	55	Прием (осмотр, консультация) логопеда повторный	950
56	B	05.069.006	56	Занятие с логопедом (одно)	800
57	A	21.23.001	57	Логопедический массаж (артикуляционный)	900
58			58	Диетология	
59	B	01.013.001	59	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	1500
60	B	01.013.002	60	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	1000
61			61	Педиатрия	
62	B	01.031.001	62	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1100
63	B	01.031.002	63	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	950
64	B	01.031.001	64	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (высшая категория, зав.отделением) первичный	1150
65	B	01.031.002	65	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (высшая категория, зав.отделением) повторный	950
66	B	01.031.001	66	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1500
67	B	01.031.002	67	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1100
68			68	Медицинская психология	
69	B	01.070.009	69	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	2500
70	B	01.070.010	70	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	2000

71	B	01.034.001	71	Прием (тестирование, консультация) медицинского психотерапевта первичный	1500
72	B	01.034.002	72	Прием (тестирование, консультация) медицинского психотерапевта повторный	1200
73			73	Онкология	
74	B	01.009.001	74	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный	1100
75	B	01.009.002	75	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный	950
76	B	01.009.001	76	Прием (осмотр, консультация) врача-онкоуролога первичный	1300
77	B	01.009.002	77	Прием (осмотр, консультация) врача-онкоуролога повторный	950
78			78	Урология	
79	B	01.053.001	79	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1100
80	B	01.053.002	80	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	950
81	B	01.053.001	81	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (высшая категория, зав.отделением) первичный	1150
82	B	01.053.002	82	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (высшая категория, зав.отделением) повторный	950
83	B	01.053.001	83	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1500
84	B	01.053.002	84	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1100
85			85	Амбулаторные урологические процедуры	
86	A	21.21.001	86	Массаж простаты (1 единица)	650
87	A	03.28.001	87	Цистоскопия	2600
88	A	03.21.001	88	Диафаноскопия	400
89	A	11.28.008 11.28.009	89	Инстиллярия мочевого пузыря (лекарственных средств в мочевой пузырь) Инстиллярия уретры (лекарственных средств в уретру)	800
90	A	11.28.007	90	Катетеризация мочевого пузыря	600
91	A	16.28.040	91	Бужирование уретры	900
92	A	14.28.003	92	Уход за цистостомой и уростомой (замена эпицистостомического дренажа)	1200
93	A	15.21.001	93	Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах (перевязка)	250
94	A	22.21.007	94	Лазеротерапия в урологии (ректальный лазер)	1500
95	A	22.21.007	95	Вакуумная терапия (ЛОД-терапия)	2000
96	A	11.21.014	96	Пункция яичка (гидроцеле)	1300
97	A	11.28.006	97	Получение уретрального отделяемого (забор мазка)	200
98	B		98	Хирургия	
99	B	01.057.001	99	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1100
100	B	01.057.002	100	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	950
101	B	01.057.001	101	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) первичный	1500
102	B	01.057.002	102	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) повторный	1100
103	B	01.057.001	103	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (высшая категория, зав.отделением) первичный	1150
104	B	01.057.002	104	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (высшая категория, зав.отделением) повторный	950
105	B	01.057.001	105	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1500
106	B	01.057.002	106	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1100
107	B	01.057.001	107	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (предоперационное консультирование)	900
108			108	Травматология	
109	B	01.050.01	109	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1500
110	B	01.050.02	110	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1200
111	B	01.050.01	111	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (высшая категория, зав.отделением) первичный	3000
112	B	01.050.02	112	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (высшая категория, зав.отделением) повторный	1800
113	B	01.050.01	113	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	3500
114	B	01.050.02	114	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	2000
115			115	Амбулаторные хирургические и травматологические процедуры	
116	A	03.19.001	116	Аноскопия	500

117	A	16.01.001	117	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	1500
118	A	16.01.009	118	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	1400
119	A	16.01.011	119	Вскрытие фурункула (карбункула)	1800
120	A	16.01.018	120	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожно-жировой клетчатки (атеромы, липомы) (до 1 см)	4000
121	A	16.01.018	121	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожно-жировой клетчатки (атеромы, липомы) (от 1 до 3 см)	4500
122	A	16.01.018	122	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожно-жировой клетчатки (атеромы, липомы) (свыше 3 см)	5500
123	A	16.01.018	123	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожно-жировой клетчатки с пластикой (20 см ²)	7000
124	A	16.01.027	124	Удаление ногтевых пластинок (Операция Шмидена при вросшем ногте)	3700
125	A	16.01.027	125	Удаление ногтевых пластинок (Операция при вросшем ногте)	2700
126	A	15.03.003	126	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (наложение гипсовой повязки малой, 1 процедура)	800
127	A	15.03.002	127	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (наложение гипсовой повязки малой, 1 процедура)	750
128	A	15.01.001	128	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (перевязки бинтовые, наклейки чистой раны, 1 процедура)	180
129	A	15.02.001	129	Наложение повязки при заболеваниях мышц (наложение фиксирующих повязок)	370
130	A	15.01.001.001	130	Наложение повязки при ожогах	370
131	A	16.01.004	131	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (ПХО раны)	1150
132	A	11.04.004	132	Инъекции плазмы обогащенной тромбоцитами (prp)	12000
133	A	11.04.003	133	Диагностическая аспирация сустава	1100
134	A	11.04.004	134	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	1200
135	A	11.04.006	135	Околосуставное введение лекарственных препаратов (местные блокады без учета стоимости препаратов)	900
136	A	16.04.018	136	Вправление вывиха сустава (плеча, локтевого, лучезапястного суставов, закрытое, под местной анестезией без учета стоимости препаратов)	2200
137	A	16.30.069	137	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500
138	A	15.04.002	138	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	250
139	A	15.03.010	139	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	800
140	A	15.03.010.001	140	Снятие циркулярной гипсовой повязки (большой)	1500
141	A	15.03.009	141	Перевязка послеоперационная чистая	800
142	A	2.7.009	142	Игольчатая апоневротомия при контрактуре Дюпюитрена	8800
143	A	2.7.010	143	Лигаментотомия при щелкающем пальце, болезни де Кервена	4950
144		2.7.006	144	Удаление металлоконструкций в амбулаторных условиях	3300
145	A	2.7.013	145	Вторичная хирургическая обработка ран с местной пластикой тканей и наложением косметического шва	5500
146	B	05.050.004	146	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы (кинезиотейпирование) (до 1 метра)	1000
147	A	23.30.001	147	Пособие по подбору ортопедических стелек (со стоимостью материала)	5900
148	A	23.30.001	148	Пособие по обслуживанию ортопедических приспособлений (Коррекция стельки)	1050
149	A	15.03.002	149	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация <i>лучезапястного сустава</i> с использованием низкотемпературного термопластика с молнией (со стоимостью материала)	8900
150	A	15.03.002	150	Наложение повязки при переломах костей(иммобилизация <i>голеностопного сустава</i> с использованием низкотемпературного термопластика с молнией (со стоимостью материала)	12900
151	A	15.03.002	151	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация <i>локтевого сустава</i> с использованием низкотемпературного термопластика с молнией (со стоимостью материала)	12900
152	A	15.03.002	152	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация <i>коленного сустава</i> с использованием низкотемпературного термопластика с молнией (со стоимостью материала)	15900
153	A	15.03.002	153	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация <i>нижней конечности</i> с использованием низкотемпературного термопластика с молнией (со стоимостью материала)	23900
154	A	15.03.002	154	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация суставов с использованием низкотемпературного термопластика (лист 3*10*0,2 см))	1900

155	A	15.03.002	155	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация суставов с использованием низкотемпературного термопластика (лист 7,5*10*0,2 см))	2200
156	A	15.03.002	156	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация суставов с использованием низкотемпературного термопластика (лист 20*10*0,24 см))	4600
157	A	15.03.002	157	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация суставов с использованием низкотемпературного термопластика (лист 30*10*0,24 см))	5900
158	A	15.03.002	158	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация суставов с использованием низкотемпературного термопластика (лист 30*20*0,24 см))	8500
159	A	15.03.002	159	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация суставов с использованием низкотемпературного термопластика (лист 45*20*0,24 см))	11500
160	A	15.03.002	160	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация суставов с использованием низкотемпературного термопластика (лист 15*90*0,32 см))	15600
161	A	15.03.002	161	Коррекция повязки из низкотемпературного термопластика	1150
162	B		162	Стоматология	
163	B	01.065.01	163	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга (челюстно-лицевая хирургия) первичный	1100
164	B	01.065.02	164	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга (челюстно-лицевая хирургия) повторный	950
165			165	Дерматовенерология	
166	B	01.008.001	166	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (в т.ч. анонимно)	950
167	B	01.008.002	167	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (в т.ч. анонимно)	850
168	B	01.008.001	168	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога первичный	1100
169	B	01.008.002	169	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога повторный	950
170	B	01.008.001	170	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога (высшая категория, зав.отделением) первичный	1150
171	B	01.008.002	171	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога (высшая категория, зав.отделением) повторный	950
172	B	01.008.001	172	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1500
173	B	01.008.002	173	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1100
174			174	Инфекционные болезни	
175	B	01.014.01	175	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1100
176	B	01.014.02	176	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	950
177	B	01.014.01	177	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (высшая категория, зав.отделением) первичный	1150
178	B	01.014.02	178	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (высшая категория, зав.отделением) повторный	950
179	B	01.014.01	179	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1500
180	B	01.014.02	180	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1100
181			181	Прочие медицинские услуги	
182	B	01.045.002	182	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (врачебная комиссия - больничные листы)	750
183			183	Акушерство и гинекология	
184	B	01.001.001	184	Приём (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	1100
185	B	01.001.002	185	Приём (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	950
186	B	01.001.001	186	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (высшая категория, зав.отделением) первичный	1150
187	B	01.001.002	187	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (высшая категория, зав.отделением) повторный	950
188	B	01.001.001	188	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1500
189	B	01.001.002	189	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1100
190	B	01.001.001	190	Приём (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный с (оформлением обменной карты)	1250
191	B	01.001.005	191	Приём (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной повторный (стоящей на учёте в консультативной поликлинике)	1000

192			192	Амбулаторные гинекологические процедуры	
193	A	03.20.003	193	Гистероскопия (диагностическая)	6500
194	A	11.20.008.001	194	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки (в т.ч. гистероскопия)	4000
195	A	22.20.001	195	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (лечение эрозии шейки матки)	4000
196	A	22.20.001	196	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (удаление папиллом (1 элемент))	350
197	A	03.20.001	197	Кольпоскопия	1350
198	A	16.20.036	198	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (диатермоэксцизия шейки матки)	3400
199	A	11.20.014	199	Введение внутриматочной спирали (внутриматочного контрацептива без стоимости ВМС)	1300
200	A	11.20.015	200	Удаление внутриматочной спирали (внутриматочного контрацептива)	850
201	B	03.001.005	201	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности	10000
202	A	16.20.079	202	Вакуум-аспирация эндометрия (аспират из полости матки)	4000
203	A	11.20.012 11.20.013	203	Микроспринцевание (ирригация) влагалища (ванночки) Тампонирующее лечение влагалища (мазевые аппликации, введение тампонов)	150
204			204	Офтальмология	
205	B	01.029.001	205	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (в т.ч.: визиометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия, подбор очков, ВГД (по необходимости)) первичный	1400
206	B	01.029.002	206	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (в т.ч.: визиометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия, ВГД (по необходимости)) повторный	1100
207	B	01.029.001	207	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (высшая категория, зав.отделением, и.о. заведующего отделением); (в т.ч.: визиометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия, подбор очков, ВГД (по необходимости)) первичный	1700
208	B	01.029.002	208	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (высшая категория, зав.отделением, и.о. заведующего отделением); (в т.ч.: визиометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия, ВГД (по необходимости)) повторный	1200
209	B	01.029.001	209	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (к.м.н, д.м.н, профессор); (в т.ч.: визиометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия, подбор очков, ВГД (по необходимости)) первичный	2500
210	B	01.029.002	210	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (к.м.н, д.м.н, профессор); (в т.ч.: визиометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия, ВГД (по необходимости)) повторный	2000
211			211	Амбулаторные офтальмологические процедуры	
212	A	12.26.016	212	Авторефрактометрия с узким зрачком	450
213	A	03.26.001	213	Биомикроскопия глаза	550
214	A	02.26.003	214	Офтальмоскопия (с мидриазом)	550
215	A	02.26.015	215	Офтальмотонометрия (один раз)	300
216	A	02.26.015	216	Офтальмотонометрия (пять раз)	1000
217	A	02.26.005	217	Периметрия статическая (по Ферстеру)	400
218	A	04.26.002	218	Ультразвуковое исследование глазного яблока	800
219	A	03.26.002	219	Гониоскопия	550
220	A	11.26.011 11.26.016	220	Субконъюнктивальная инъекция (без стоимости препаратов) (1 единица) Пара- и ретробульбарные инъекции (без стоимости препаратов) (1 единица)	500
221			221	Оториноларингология	
222	B	01.028.001	222	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1200
223	B	01.028.002	223	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1000
224	B	01.028.001	224	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (высшая категория, зав.отделением, к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1600
225	B	01.028.002	225	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (высшая категория, зав.отделением, к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1200
226	B A	01.028.002 01.27.002	226	Визуальное исследование верхних дыхательных путей (с использованием эндовидеотехники)	1500
227			227	Амбулаторные оториноларингологические процедуры	
228	A	16.08.016	228	Промывание лакун миндалин (носоглотки)	900
229	A	11.25.003	229	Промывание ушной раковины и уха	700
230	A	16.08.023	230	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (небных миндалин с ультразвуком)	1000

231	A	11.08.018	231	Пункция слизистой оболочки гортани (в т.ч. пункция верхнечелюстной пазухи)	1400
232	A	17.30.021	232	Электрокоагуляция (подслизистая радиокоагуляция нижних носовых раковин)	1500
233	A	17.30.021	233	Электрокоагуляция (коагуляция сосуда носовой перегородки)	1000
234	A	16.08.040	234	Удаление новообразования гортани (удаление папиллом слизистой глотки)	1500
235	A	16.08.012	235	Вскрытие кисты небной миндалины	1000
236	A	16.08.012	236	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1100
237	A	16.08.007	237	Удаление инородного тела глотки или гортани	1200
238	A	16.08.011	238	Удаление инородного тела носа	1200
239	A	16.25.007	239	Удаление серной пробки, инородного тела слухового прохода	700
240	A	11.30.001	240	Парацентез	900
241	A	16.25.020	241	Шунтирование и дренирование барабанной полости (промывание аттика)	400
242	A	16.25.001	242	Дренирование фурункула наружного уха (вскрытие фурункула наружного слухового прохода)	1400
243	A	16.08.014	243	Репозиция костей носа	1000
244	A	16.08.019	244	Смена трахеостомической трубки (смена и обработка трахеостомы)	1000
245	A	16.08.006	245	Удаление тампонов из носа (включая расходные материалы)	1200
246	A	15.01.002	246	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (перевязка гнойной раны (включая расходные материалы))	600
247	A	15.01.002	247	Разведение краев паратонзиллярного абсцесса	600
248	A	16.08.006.001	248	Передняя тампонада носа (остановка носового кровотечения)	1000
249	A	11.07.003	249	Биопсия тканей ЛОР-органов	2000
250	A	21.25.002	250	Массаж барабанных перепонок (аппаратный пневмомассаж)	600
251	A	12.25.002	251	Аудиометрия	800
252	A	12.25.005	252	Импедансометрия	750
253			253	2. Ультразвуковая диагностика	
254	A	04.16.001	254	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1200
255	A	04.16.001	255	Ультразвуковое исследование брюшной полости (один орган)	500
256	A	04.14.001 04.14.002	256	Ультразвуковое исследование печени + Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	700
257	A	04.14.001 04.14.002	257	Ультразвуковое исследование печени + Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков (с определением функции)	700
258	A	04.14.002	258	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с <i>желчегонным завтраком</i>	1200
259	A	04.28.001	259	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	700
260	A	04.28.002.005	260	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	700
261	A	04.28.003	261	Ультразвуковое исследование органов мошонки	800
262	A	04.21.001.001	262	Ультразвуковое исследование предстательной железы (<i>трансректальное</i>)	1000
263	A	04.21.001	263	Ультразвуковое исследование предстательной железы (<i>трансабдоминально</i>)	700
264	A	04.20.002	264	Ультразвуковое исследование молочных желез (<i>в т.ч. лимфоузлов подмыш.</i>)	900
265	A	04.22.001	265	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (<i>в т.ч. лимфоузлы</i>)	900
266	A	04.07.002	266	Ультразвуковое исследование слюнных желез (<i>в т.ч. лимфоузлы</i>)	700
267	A	04.06.002	267	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	700
268	A	04.09.001	268	Ультразвуковое исследование плевральной полости	500
269	A	04.01.001	269	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	700
270	A	04.20.001.001	270	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1200
271	A	04.20.001	271	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1000
272	A	04.30.001	272	Ультразвуковое исследование плода (до 15 недель)	1200
273	A	04.30.001	273	Ультразвуковое исследование плода (один плод свыше 15 недель)	1350
274	A	04.30.001	274	Ультразвуковое исследование плода (многоплодная беременность свыше 15 недель)	2700
275	A	04.20.003	275	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (мониторинг фолликулы (<i>3 раза</i>))	1500
276	A	04.12.024	276	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (сосудов матки, плаценты, один плод беременность)	1650
277	A	04.12.024	277	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (сосудов матки, плаценты, многоплодная беременность)	3000
278	A	04.12.014	278	Дуплексное сканирование сосудов брюшной полости (УЗИ сосудов брюшной полости)	1000

279	A	04.12.014	279	Дуплексное сканирование сосудов брюшной полости (УЗИ артерий почек)	1000
280	A	04.12.005.003	280	Дуплексное сканирование сосудов головного мозга	1800
281	A	04.12.005.003	281	Дуплексное сканирование сосудов шеи и головного мозга	2700
282	A	04.12.005.007	282	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (сосудов шеи (БЦА))	1900
283	A	04.12.002	283	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий) верхних конечностей	1700
284	A	04.12.002	284	Ультразвуковая доплерография сосудов (вен) верхних конечностей	1700
285	A	04.12.002.001	285	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий) нижних конечностей	1900
286	A	04.12.002.001	286	Ультразвуковая доплерография сосудов (вен) нижних конечностей	1900
287	A	04.23.001	287	Нейросонография (дети до 1 года) (УЗИ головного мозга)	850
288	A	04.10.002	288	Эхокардиография (УЗИ сердца взрослое)	1700
289	A	04.10.002	289	Эхокардиография (УЗИ сердца детское с 6 лет)	1800
290			290	3. Функциональная диагностика	
291	A	05.10.004	291	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (снятие и расшифровка ЭКГ)	550
292	A	05.10.004	292	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (снятие и расшифровка ЭКГ с физической нагрузкой)	650
293	A	05.10.008	293	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (суточное)	1600
294	A	12.09.001	294	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (функция внешнего дыхания)	800
295	A	12.09.002.001	295	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (функция внешнего дыхания с функциональной пробой)	950
296	A	12.09.005	296	Пульсоксиметрия	150
297	A	12.09.001.003	297	Флоуметрия дыхания	150
298	A	05.30.001	298	Кардиотокография плода (КТГ)	1000
299	A	05.30.001	299	Кардиотокография плода (КТГ) при многоплодной беременности))	1300
300			300	4. Эндоскопические исследования	
301	A	03.19.002	301	Ректосигмоскопия	1350
302	A	03.16.001	302	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС с определением кислотности и хеликобактер)	2200
303	A	03.18.001	303	Колоноскопия	5000
304	A	03.18.001.007	304	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов (колоноскопия с общим обезболиванием для проведения колоноскопии)	8700
305	A	03.30.007	305	Хромоскопия	1000
306	A	11.16.002 11.16.003	306	Биопсия (одна локализация)	300
307	A	03.09.001	307	Бронхоскопия (диагностическая)	2500
308	A	03.09.001	308	Бронхоскопия (лечебная)	3000
309	A		309	5. Рентгенологические исследования	
310	A		310	Верхние дыхательные пути	
311	A	06.08.003	311	Рентгенография придаточных пазух носа на пленке или цифровой снимок на диске	800
312			312	Маммография	
313	A	06.20.004	313	Маммография (одной молочной железы)	1000
314	A	06.20.004	314	Маммография (двух молочных желез)	1300
315	A	06.20.004	315	Маммография (услуги передвижного маммографа 1 час)	1500
316	A	06.20.004	316	Маммография (прицельная рентгенография молочной железы)	1100
317			317	Нижние дыхательные пути	
318	A	06.09.006	318	Флюорография легких (для выявления туберкулеза и онкологии)	600
319	A	06.09.006	319	Флюорография легких (2 кадра)	700
320	A	06.09.006	320	Флюорография легких (3 кадра)	800
321	A	06.09.006	321	Флюорография легких (копии флюорографии)	100
322	A	06.09.006	322	Флюорография легких (услуги передвижного флюорографа (1 час)	1100
323	A	06.09.007.001	323	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1000
324	A	06.09.007	324	Рентгенография легких (1 проекция)	900
325	A	06.09.007	325	Рентгенография легких (2 проекции)	1000
326	A	06.09.007	326	Рентгенография легких (3 проекции)	1200
327	A	06.09.001	327	Рентгеноскопия легких	950
328			328	Костная система	
329	A	06.03.043	329	Рентгенография бедренной кости	850
330	A	06.04.012	330	Рентгенография голеностопного сустава (голень)	950
331	A	06.04.011	331	Рентгенография тазобедренного сустава (с захватом обоих тазобедренных суставов)	1200
332	A	06.03.001 06.03.001.001	332	Рентгенография черепа тангенциальная (турецкое седло) в одной или более проекциях))	1100

333	A	06.03.024	333	Рентгенография грудины	900
334	A	06.03.032	334	Рентгенография кисти (в двух проекциях)	800
335	A	06.03.032	335	Рентгенография кисти (обеих кистей руки в прямой проекции)	800
336	A	06.03.022	336	Рентгенография ключицы	800
337	A	06.03.010	337	Рентгенография шейного отдела позвоночника	800
338	A	06.03.056	338	Рентгенография костей лицевого скелета (орбиты, кости носа)	800
339	A	06.03.017	339	Рентгенография крестца и копчика	1100
340	A	06.03.29	340	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (в двух проекциях)	800
341	A	06.03.040	341	Рентгенография лонного сочленения	800
342	A	06.03.026	342	Рентгенография лопатки	900
343	A	06.03.007	343	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	800
344	A	06.03.028	344	Рентгенография плечевой кости (с захватом сустава)	800
345	A	06.03.051	345	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	800
346	A	06.03.019	346	Рентгенография позвоночника с функциональными пробями	1100
347	A	06.03.018	347	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	1300
348	A	06.03.015	348	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	900
349	A	06.03.013	349	Рентгенография грудного отдела позвоночника	900
350	A	06.03.050	350	Рентгенография пяточной кости (на пяточную шпору)	600
351	A	06.03.050	351	Рентгенография пяточной кости (на перелом в двух проекциях)	1000
352	A	06.03.023	352	Рентгенография ребра(ер)	800
353	A	06.03.052	353	Рентгенография стопы в одной проекции	800
354	A	06.03.053	354	Рентгенография стопы в двух проекциях (спец.укладка)	1100
355	A	06.03.053.001	355	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (в двух проекциях)	1600
356			356	Органы зрения и слуха	
357	A	06.26.001	357	Рентгенография глазницы (спец.уладка)	800
358	A	06.25.002	358	Рентгенография височной кости (спец.уладка)	1000
359			359	Печень и желчевыводящие пути	
360	A	06.14.003	360	Операционная и послеоперационная холангиография	4100
361	A	06.14.007	361	Ретроградная холангиопанкреатография	4100
362			362	Пищевод, желудок, 12-перстная кишка	
363	A	06.16.001	363	Рентгенография пищевода	550
364	A	06.16.001.001	364	Рентгеноскопия пищевода	1750
365	A	06.16.001.001	365	Рентгеноскопия пищевода (желудка, двенадцатиперстной кишки)	3100
366			366	Полость рта и зубы	
367	A	06.07.007	367	Внутриротовая рентгенография в прикус	750
368	A	06.07.004	368	Ортопантомография	800
369	A	06.07.003	369	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография (один зуб)	250
370	A	06.07.009	370	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции (в трех проекциях)	1100
371	A	06.07.003	371	3D томограмма лицевой зоны черепа	2350
372	A	06.07.003	372	ТРГ (телерентнограмма)	1150
373			373	Почки и мочевыделительный тракт	
374	A	06.28.012	374	Антеградная пиелоуретрография	1450
375	A	06.28.006	375	Опорожняющая цистоуретрография	1450
376	A	06.28.003	376	Ретроградная пиелография	1450
377	A	06.28.004	377	Ретроградная уретеропиелография	1450
378	A	06.28.008	378	Уретероцистография	1450
379	A	06.28.011	379	Уретрография восходящая	1450
380	A	06.30.008	380	Фистулография	1450
381	A	06.20.001 06.28.007	381	Гистеросальпингография (без стоимости контраста) + цистография	1350
382	A	06.20.001 06.28.007	382	Гистеросальпингография (со стоимостью рентгенконтраста) + цистография 40мл	2500
383	A	06.30.004	383	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	800
384	A	06.28.002	384	Внутривенная урография (со стоимостью рентгенконтраста)	4080
385			385	Суставы	
386	A	06.04.013	386	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	800
387	A	06.04.011	387	Рентгенография тазобедренного сустава	800
388	A	06.04.001	388	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	700
389	A	06.04.012	389	Рентгенография голеностопного сустава	800
390	A	06.04.014	390	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	500
391	A	06.04.005	391	Рентгенография коленного сустава	800
392	A	06.04.003	392	Рентгенография локтевого сустава	800

393	A	06.04.004	393	Рентгенография лучезапястного сустава	700
394	A	06.04.010	394	Рентгенография плечевого сустава	800
395			395	Тонкий кишечник	
396	A	06.17.002	396	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	1200
397			397	Толстый кишечник	
398	A	06.18.001	398	Ирригоскопия	2400
399	A	06.18.002	399	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	1200
400			400	6. Компьютерная томография (КТ)	
401	A	06.03.002	401	КТ <i>лицевого отдела</i> черепа (компьютерная томография головы (1 сегмент))	3600
402	A	06.03.002	402	КТ <i>лицевого отдела</i> черепа (компьютерная томография головы (1 сегмент) <i>с внутривенным контрастированием 100 мл</i>)	6030
403	A	06.03.002.005	403	КТ <i>лицевого отдела</i> черепа <i>с внутривенным болюсным контрастированием (100 мл)</i> (компьютерная томография головы (1 сегмент))	6330
404	A	06.09.005	404	КТ органов <i>грудной клетки</i> (1 сегмент)	4000
405	A	06.09.005.002	405	КТ органов <i>грудной клетки</i> <i>с внутривенным болюсным контрастированием (100мл)</i> (1 сегмент)	6630
406	A	06.30.005	406	КТ органов <i>брюшной полости</i> (1 сегмент)	3600
407	A	06.30.005.003	407	КТ органов <i>брюшной полости</i> <i>с внутривенным болюсным контрастированием (100 мл)</i> (4-х фазное сканирование)	9230
408	A	06.20.002 06.21.003	408	КТ органов <i>малого таза</i>	3600
409	A	06.20.002.004 06.21.003.003	409	КТ органов <i>малого таза</i> <i>с внутривенным болюсным контрастированием</i> , мультипланарной и трехмерной реконструкцией (100 мл)	6330
410	A	06.03.058	410	КТ <i>позвоночника</i> (один отдел)	3600
411	A	06.03.058.003	411	КТ <i>позвоночника</i> <i>с внутривенным болюсным контрастированием</i> 100 мл (один отдел)	6330
412	A	06.04.017	412	КТ <i>сустава (костей)</i> (1 сегмент)	3600
413	A	06.04.017	413	КТ <i>сустава ((костей)</i> (1 сегмент) <i>с болюсным контрастированием</i> 100 мл)	6330
414	A	06.01.001	414	КТ <i>мягких тканей</i> (1 сегмент)	3600
415	A	06.01.001.001	415	КТ <i>мягких тканей</i> (1 сегмент) <i>внутривенным болюсным контрастированием</i> (100 мл)	6330
416			416	Прочие услуги RG отделения	
417	A	11.12.003	417	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Рентгенконтраст (20 мл))	450
418	A	06.30.002	418	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	700
419	A	11.12.002	419	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	330
420	A	06.30.002	420	Запись исследования на диск	200
421			421	7. Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	
422	A	06.10.006	422	Коронарография	27570
423	A	06.12.012	423	Аортография и/или ангиография периферических артерий	25500
424	A	16.14.020.006	424	Чрескожное чреспеченочное холангиодrenaирование	45170
425	A	06.10.006	425	Коронарная ангиопластика с имплантацией одного внутрикоронарного стента	158000
426	A	06.10.006	426	Коронарная ангиопластика с имплантацией двух внутрикоронарных стентов	203450
427	A	06.10.006	427	Коронарная ангиопластика с имплантацией трех внутрикоронарных стентов	272860
428	A	06.10.006	428	Стентирование каротидных артерий	216900
429			429	8. Процедурный кабинет	
430	A	11.05.001	430	Взятие крови из пальца	120
431	A	11.12.009	431	Взятие крови из периферической вены (забор)	200
432	A	11.12.009	432	Взятие крови из периферической вены (забор; более 2-х пробирок)	50
433	A	11.19.011.001	433	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	55
434	A	11.08.010 11.08.010.001 11.08.010.002	434	Получение материала из верхних дыхательных путей Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	160
435			435	Введение лекарственных препаратов (без стоимости ЛП)	
436	A	11.02.002	436	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (1 единица)	120
437	A	11.26.016	437	Субконъюнктивальная инъекция (парабульбарная инъекция) (без стоимости препаратов) (1 единица)	440
438	A	11.12.003	438	Внутривенное введение лекарственных препаратов (1 единица до 20 мл)	220
439	A	11.12.003.001	439	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (1 сеанс)	600

440	A	11.12.002	440	Катетеризация кубитальной и других периферических вен (для введения рентгенконтраста)	330
441	A	11.01.002	441	Подкожное введение лекарственных препаратов (профилактические прививки (по договорам))	300
442	A	11.01.003	442	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	200
443	B	04.014.004	443	Вакцинация для профилактики кори у взрослых	540
444	B	04.014.004	444	Проведение вакцинации (осмотр врача, проведение вакцинации, выдача справки) без стоимости вакцины	700
445			445	Вакцинация векторной вакциной СПУТНИК ЛАЙТ (для иностранных граждан)	
446	B	04.014.004	446	Проведение вакцинации векторной вакциной СПУТНИК ЛАЙТ (осмотр врача-терапевта (фельдшера), внутримышечное введение вакцины, выдача справки, введение в регистр вакцинированных) со стоимостью вакцины	1350
447			447	9. Медицинская документация	
448	B	03.047.002	448	Выписка форменного бланка (дубликат для справок и выписок)	100
449	B	03.047.002	449	Выписка сертификата профилактических прививок (копия)	100
450	B	03.047.002	450	Выписка медицинской документации (копия свыше 10 листов, за каждый лист)	5
451			451	10. Бактериологическая лаборатория	
452			452	Бактериологические исследования	
453			453	Бактериологические исследования материала: из урогенитального тракта, дыхательных путей, глаз, ушей, кожи, ран, ликвора, крови, мочи и др. (Посев):	1 исследование
454	A	#####	454	Бактериологическое исследование материала на микрофлору с определением чувствительности выделенных микроорганизмов к антибиотикам	610
455	A		455	Бактериологические исследования на возбудителей, которые входят в состав исследуемых при бактериологическом исследовании на микрофлору, при этом могут быть выполнены отдельно:	
456	A	26.20.032.001	456	Candida spp.с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	550
457	A	26.09.021	457	Посев на патогенные грибы и дерматофиты с определением чувствительности к антимикотикам	650
458	A		458	Gardnerella vaginalis с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	550
459	A	26.08.015	459	Streptococcus spp. с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	350
460	A	26.08.036	460	Staphylococcus aureus с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	350
461	A		461	Бактериологические исследования на возбудителей, не входящих в состав исследуемых при бактериологическом исследовании на микрофлору	
462	A	26.21.020	462	Chlamidia trachomatis с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	550
463	A	26.21.032	463	Mycoplasma hominis с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	550
464	A	26.21.035	464	Ureaplasma urealiticum с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	550
465	A	26.21.036	465	Trichomonas vaginalis с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам.	550
466	A	26.21.034	466	Neisseria gonorrhoeae с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	550
467	A	26.21.034	467	Neisseria meningitis с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	550
468	A	26.08.032	468	Corynebacterium diphtheriae	350
469	A	26.08.034	469	Haemophilus spp.	350
470	A	26.08.050	470	Bordetella pertussis (возбудитель коклюша)	550
471	A		471	Бактериологические исследования материала: кал, желчь, биоптат	
472	A	26.28.004	472	Посев на дисбактериоз кишечника	900
473	A	26.28.004	473	Посев на возбудителей дизентерии и сальмонеллез	350
474	A	26.28.004	474	Посев на условно-патогенных возбудителей кишечных инфекций	560
475	A	26.28.004	475	Посев на иерсинии	350
476	A	26.28.004	476	Посев на патогенные грибы и дерматофиты (соскоб с кожи, ногти, отделяемое)	650
477	A	26.28.004	477	Посев на кампилобактерии	430

478	A	26.30.010	478	Исследование грудного молока на золотистый стафилококк	300
479	A	26.05.001	479	Кровь на Стерильность/ Гемокультуру	1100
480	A	26.06.096	480	Определение антител к шигелле дизентерии в крови	250
481	A	26.06.073	481	Определение антител к сальмонелле кишечной в крови	250
482	A	26.06.094	482	Определение антител классов к иерсинии в крови	250
483	A	26.06.094	483	Определение антител классов к возбудителям псевдотуберкулеза в крови	250
484	A	26.06.001*	484	Определение антител к возбудителям бруцеллёза	250
485	A	26.06.001**	485	Определение антител к возбудителям туляремии	250
486	A	26.06.102 26.06.103	486	Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша в крови	250
487	A	26.06.077.000.02	487	Определение антител к Ви-антигену S.typhi брюшного тифа	250
488	A		488	Определение чувствительности к антибиотикам	
489	A	26.19.017	489	с помощью бактериологического анализатора Vitek 2	2000
490	A		490	10. Клинико-диагностическая лаборатория	
491	A		491	Онкомаркеры	
492	A	09.05.202	492	СА 125 в крови (Антиген яичников и матки)	450
493	A	09.05.231	493	СА 15-3 в крови (Антиген молочной железы)	550
494	A	09.05.200	494	СА 72-4 в крови (Антиген желудка и кишечника)	700
495	A	09.05.201	495	СА 19-9 в крови (Антиген поджелудочной железы)	700
496	A	09.05.195	496	РЭА (исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови)	420
497	A	09.05.130	497	ПСА (простата специфический антиген)	420
498	A	09.05.130.001	498	ПСА (свободный простата спец.антиген)	420
499	A	09.05.089	499	Альфа-фетопроtein в сыворотке крови	380
500	A	09.05.090	500	ХГЧ (исследование уровня хорионического гонадотропина в крови)	380
501	A	09.05.161	501	PAPP-A (исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови)	600
502	A	09.30.008	502	ХГЧ Своб. Бета субъединица (исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в амниотической жидкости)	600
503	A	09.05.117	503	Тиреоглобулин в крови	550
504	A	09.05.247	504	CYFRA 21.1 в крови (Маркер рака мочевого пузыря и легких)	1100
505	A	09.05.246	505	NSEИ (исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови)	1000
506	A	09.05.219	506	S-100 в сыворотке крови (Маркер меланомы и повреждения мозга)	1600
507	A	09.05.298	507	SCC в крови (Маркер рака шейки матки, плоскоклеточных карцином)	1700
508	A	09.05.300	508	HE4 в крови (Маркер рака яичников)	1500
509	A	09.05.245	509	Бета-2-микроглобулина в крови	1300
510	A	09.19.014	510	Тумор-М2 пируваткиназа(кал) (Маркер рака толстого кишечника)	2750
511	A	09.05.232	511	СА 242 в крови (Маркер рака поджелудочной железы, толстого и тонкого кишечника)	1200
512	A	09.05.227	512	Хромогранин А (маркер рака нейроэндокринных опухолей)	4400
513	A	09.05.202	513	ROMA оценка риска овариальной малигнизации (Ca125+HE4)	1800
514	A		514	Гормоны	
515	A	09.05.087	515	Пролактин в крови	330
516	A	09.05.210	516	Пролактин (мономер) в крови	380
517	A	09.05.154	517	Эстрадиол в крови	330
518	A	09.05.153	518	Прогестерон в крови	330
519	A	09.05.139	519	17-гидроксипрогестерон в крови	420
520	A	09.05.078	520	Тестостерон(общий)в крови	330
521	A	09.05.078.001	521	Тестостерон (свободный)в крови	800
522	A	09.05.132	522	ФСГ (Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови)	330
523	A	09.05.131	523	ЛГ (Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови)	330
524	A	09.05.160	524	Глобулин СНBG (Исследование уровня Глобулина, связывающего половые гормоны, в крови)	400
525	A	09.05.149	525	ДЭА-S (Дегидроэпиандростерона сульфата в крови)	400
526	A	09.05.146	526	Андростендион в крови	800
527	A	09.05.135	527	Кортизол (общий)в крови	330
528	A	09.05.169	528	СТГ (Исследование уровня Соматостатина в крови)	440
529	A	12.22.001	529	АКТГ (Определение реакции на стимуляцию адренкортикотропином)	600
530	A	09.05.150	530	Дигидротестостерон в крови	1000
531	A	09.05.209	531	Прокальцитонин в крови	1600
532	A	09.05.121	532	Ренин в крови	950
533	A	09.05.225	533	Антимюллеров гормон в крови	1100
534	A	09.05.069	534	Альдостерон в крови	600
535	A	09.05.203	535	Ингибин В в крови	1100
536	A		536	Гормоны щитовидной железы	

537	A	09.05.065	537	ТТГ (Исследование уровня тиреотропного гормона в крови)	330
538	A	09.05.060	538	Т3 (Исследование уровня общего трийодтиронина в крови)	330
539	A	09.05.061	539	Т3 свободный (Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови)	330
540	A	09.05.064	540	Т4 (Исследование уровня общего тироксина сыворотки крови)	330
541	A	09.05.063	541	Т4 свободный (Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови)	330
542	A	09.05.117	542	Антитела к тиреоглобулину АТ-ТГ (Исследование уровня тиреоглобулина в крови)	330
543	A	12.06.036	543	АТ-ТПО (Определение содержания Антител к антигенам микросом в крови)	330
544	A	12.06.046	544	Антитела к рецептору тиреотропного гормона ТТГ (Определение содержания Антител к рецептору тиреотропного гормона в крови)	1100
545	A	12.06.046.001	545	Т-захват	580
546	A	09.05.119	546	Кальцитонин (Исследование уровня в крови)	950
547			547	Биохимические исследования	
548	A	09.05.026	548	Холестерин (Исследование уровня холестерина в крови (общий))	150
549	A	09.05.025	549	Триглицериды (Исследование уровня триглицеридов в крови)	150
550	B	03.016.005	550	Липидограмма - холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности (Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический)	500
551	A	09.05.028	551	Аполипопротеин А1 (Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности Аполипопротеин А1)	450
552	A	09.05.004	552	Аполипопротеин В (Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови Аполипопротеин В)	450
553	A	09.05.027	553	Липопротеины (Исследование уровня Липопротеинов в крови)	600
554	A	09.05.039	554	ЛДГ (Определение активности Лактатдегидрогеназы в крови)	150
555	A	09.05.042	555	АЛТ (Определение активности Аланинаминотрансферазы в крови)	150
556	A	09.05.041	556	АСТ (Определение активности Аспаратаминотрансферазы в крови)	150
557		09.05.039.001	557	ЛДГ (Определение активности фракций Лактатдегидрогеназы)	150
558	A	09.05.039.001	558	ЛДГ 1й изофермент (Определение активности фракций Лактатдегидрогеназы)	300
559	A	09.05.045	559	Альфа-амилаза (Определение активности Амилазы в крови)	150
560	A	09.05.180	560	Амилаза Панкреатическая в крови	350
561	A	09.05.044	561	ГГТП (Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (Гамма-ГТ))	150
562	A	09.05.173	562	Липаза в сыворотке крови	220
563	A	09.05.043	563	КФК -Креатинфосфокиназа (Определение активности креатинкиназы в крови)	150
564	A	09.05.021	564	Билирубин	150
565	A	09.05.021 09.05.022	565	Билирубин общий + фракции	250
566	A	09.05.020	566	Креатинин	150
567	A	09.05.020	567	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ)	200
568	A	09.05.107.001	568	Газы в крови (Исследование газотранспортной функции крови;(эксперсс-анализ)	750
569	A	09.05.099 09.05.107.001	569	Капиллярная кровь (Кислотно-основное состояние крови и газотранспортной функции крови)	520
570	A	09.05.017	570	Мочевина	150
571	A	09.05.018	571	Мочевая кислота	150
572	A	09.05.010	572	Общий белок	150
573	B	03.016.004	573	Белковые фракции (Анализ крови биохимический общетерапевтический)	440
574	A	09.05.011	574	Альбумин	150
575	A	09.05.031	575	Калий	150
576	A	09.05.030	576	Натрий	150
577	B	03.016.004	577	Калий, Натрий, Кальций ионизированный	250
578	A	09.05.034	578	Хлор	260
579	A	09.05.127	579	Магний	150
580	A	09.05.032	580	Кальций	150
581	A	09.05.033	581	Фосфор	150
582	A	09.05.046	582	Щелочная фосфатаза	150
583	A	09.05.046	583	Кислая фосфатаза	420
584	A	09.05.174	584	Холинэстеразы	330
585	A	09.05.207	585	Лактат	460
586	A	09.05.214	586	Гомоцистеин	1200
587	A	09.05.009	587	С-реактивный белок в сыворотке крови	330

588	A	12.06.015	588	Антистрептолизин-О в сыворотке крови	330
589	A	12.06.019	589	Ревматоидный фактор	330
590	A	09.05.073	590	Альфа-1-антитрипсин	400
591	A	09.05.077	591	Церулоплазмин	600
592	A		592	Анемия	
593	A	09.05.007	593	Железо	150
594	A	09.05.008	594	Трансферрин	400
595	A	12.05.011	595	Железосвязывающая способность плазмы	300
596	A	09.05.076	596	Ферритин	400
597	A	12.06.060	597	В12 (цианокобаламин)	500
598	A	09.05.080	598	Фолиевая кислота в сыворотке крови (В9)	500
599	A	09.05.082	599	Эритропоэтин	850
600	A		600	Рассеянный склероз	
601	A	09.05.106.005 09.05.106.003	601	Олигоклональный Ig G, каппа и лямбда цепи в сыворотке крови и ликворе	2750
602	A		602	Остеопороз	
603	A	09.05.058	603	Паратгормон	500
604	A	09.05.224	604	Остеокальцин	500
605	A	09.05.297	605	Ветта-cross laps (Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа)	500
606	A	09.28.064	606	Пиридинолин (моча)	1500
607	A	09.05.235	607	Витамин Д (25-ОН)	1000
608	A	09.05.213	608	Соматомедин А	1100
609	A	09.05.296	609	Маркер синтеза кости (P1NP)	1500
610	A		610	Оценка диабета	
611	A	09.05.023	611	Глюкоза	150
612	A	12.22.005	612	Сахарная кривая	400
613	A	09.05.083	613	Гликозилизованный НВ	500
614	A	09.05.102	614	Фруктозамин	440
615	A	09.05.205	615	С-пептид	440
616	A	09.05.056	616	Инсулин	440
617	A	09.05.056	617	Проинсулин	750
618	A	09.28.003.001	618	Микроальбумин мочи	600
619	A	09.05.159	619	Лептин	470
620	A	12.06.020	620	Антитела к клеткам Лангерганса (Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови)	700
621	A	12.06.20	621	Антитела к глутаматдекарбоксилазе GAD (Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови)	1350
622	A	12.06.039	622	Антитела к инсулину	600
623	A		623	Аутоиммунная патология	
624	A	12.05.024	624	Анти РЕЗУСНЫЕ а/т	440
625	A	12.05.024	625	Определение резус-фактора плода по крови матери	3900
626	A	12.06.043	626	Анти Групповые а/т	440
627	A	12.06.030	627	Анти ФОСФОЛИПИДНЫЕ а/т)	680
628	A	12.06.028	628	Анти СПЕРМАЛЬНЫЕ	660
629	A	12.06.071	629	Анти ОВАРИАЛЬНЫЕ	700
630	A	09.05.126	630	Антитела ЕНА-скрин (антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену)	850
631	A	12.06.057	631	Антиядерные антитела (Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену)	950
632	A	12.06.019	632	Антиперинуклеарный фактор (Определение содержания ревматоидного фактора в крови)	900
633	A	12.06.019	633	Антикератиновые антитела (Определение содержания ревматоидного фактора в крови)	850
634	A	12.06.065	634	Аннексин V	1500
635	A	12.06.065	635	Антитела к Аннексину V	1500
636	A	2.06.025	636	Антитела к гладким мышцам	1400
637	A	12.06.009	637	Антитела к базальной мембране клубочка	750
638	A	12.06.051	638	Антитела к Бета-2-гликопротеину	1000
639	A	12.06.062	639	Антитела к цитруллинированному Виментину в крови	660
640	A	12.06.056	640	Ig A к тканевой транслугтаминазе	900
641	A	12.06.056	641	Ig G к тканевой транслугтаминазе	900
642	A	12.06.010.001	642	Антитела к двухспиральной ДНК	800
643	A	12.06.029	643	Антитела к Кардиолипину в крови	1250
644	A	12.06.037	644	Антитела к миелопероксидазе	750

645	A	12.06.052	645	Антитела к АЦЦП анти-ССР в крови	1300
646	A	09.05.122	646	Активность ангиотензинпревращающего фермента	850
647	A	12.06.035	647	Антитела к Митохондриям	950
648	A	12.06.053	648	Антитела к Протеиназе 3	1350
649	A	12.06.009	649	Антитела к Нуклеосомам (Определение содержания антител к антигенам тканей почек)	800
650	A	12.06.037	650	Антитела к Цитоплазме Нейтрофилов Ig G (АНЦА)	1350
651	A	12.06.066	651	Антитела к Эндомизию Ig A	1050
652	A	12.06.066	652	Антитела к Эндомизию Ig G	1050
653	A	12.06.009	653	Антитела к Эндотелию	1200
654	A	09.05.074	654	ЦИК (Циркулирующие иммунные комплексы)	350
655	A	12.06.025	655	Антитела к скелетным мышцам	1050
656	A	12.06.055	656	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA	850
657	A	12.06.055	657	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	850
658	A	12.30.012.009	658	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	870
659	A	12.06.057.000.02	659	Иммуноблот антинуклеарных антител, IgG (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2)	3150
660			660	Патология желудочно-кишечного тракта	
661	A	09.05.057	661	Гастрин	900
662	A	09.16.003	662	Пепсиноген I (Исследование уровня пепсина в желудочном содержимом)	900
663	A	09.16.003	663	Пепсиноген II (Исследование уровня пепсина в желудочном содержимом)	900
664	A	09.05.150	664	Ig A к альфа-глиадину	570
665	A	09.05.151	665	Ig G к альфа-глиадину	570
666	A	12.06.026	666	Антитела к париетальным клеткам желудка	850
667			667	Сердечно-сосудистая патология	
668	A	09.05.256	668	NT-proBNP в крови	1960
669	A	09.05.193	669	Тропонины I, T в крови	550
670	A	09.05.043	670	Креатинкиназа МВ в крови	550
671	A	09.05.006	671	Миоглобин в крови	550
672	A	12.06.023	672	Антител к антигенам миокарда в крови	700
673			673	Пренатальная диагностика	
674	A	09.05.161; 09.05.090	674	PAPP-A и ХГЧ на сроке 9-13 недель	1000
675	A	09.05.089; 09.05.090	675	АФП и ХГЧ на сроке 15-18 недель	1000
676	A	26.06.045, 26.06.022, 26.06.071, 26.06.081	676	TORCH инфекции (Ig G ли Ig M) Комплекс исследований	2400
677	A	26.06.022, 26.06.071, 26.06.081	677	Комплекс исследований функции щитовидной железы	1780
678	A	26.06.022, 26.06.071, 26.06.081	678	Комплекс исследований на железодефицитную анемию	1780
679			679	Коагулогия: (исследования гемостаза)	
680	A	12.05.027	680	Протромбиновый индекс	150
681	A	12.30.014	681	МНО-Протромбин (международное нормализованное отношение)	200
682	A	09.05.050	682	Фибриноген	150
683	A	12.05.039	683	АЧТВ (активированное парциальное тромбиновое время)	150
684	A	12.05.014	684	АВР (активированное время рекальцификации)	200
685	A	12.05.028	685	Тромбиновое время	150
686	A	09.05.047	686	Антитромбин III	400
687	A	09.05.051.001	687	Д-димер (полуколичественно)	700
688	A	09.05.051.001	688	Д-димер (количественно)	1100
689	A	09.05.188	689	Фактор VIII	450
690	A	09.05.220	690	Фактор Виллебрандта	1100
691	B	03.04.001	691	Волчаночный антикоагулянт	830
692	A	09.05.125	692	Протеин С	1650
693	A	09.05.126	693	Протеин S	1650
694	A	12.06.051	694	Антитела к протромбину	1400
695			695	Лекарственный мониторинг	
696	A	09.06.001	696	Циклоспорин	1250
697	A	09.05.035	697	Депакин (Вальпроевая кислота)	1100
698	A		698	Общеклинические исследования	
699	A		699	Исследования крови	
700	A	03.016.003	700	Клинический анализ крови развернутый (18 параметров)	330
701	A	12.05.121	701	Лейкоцитарная формула	330

702	A	12.05.001	702	СОЭ (Исследование скорости оседания эритроцитов)	330
703	A	12.05.123	703	Ретикулоциты в крови	330
704	A	12.05.005 12.05.006	704	Группа крови и резус-фактор	400
705			705	Исследования мочи	
706	B	03.016.006	706	Общий анализ мочи	200
707	B	03.016.014	707	Анализ мочи по Нечипоренко	220
708	B	03.016.015	708	Проба Зимницкого	460
709	A	09.28.026 09.28.012	709	Кальций и фосфор в суточной моче	460
710	A	09.28.012	710	Кальций в суточной моче	300
711	A	09.28.026	711	Фосфор в суточной моче	300
712	A	09.28.078	712	Медь в суточной моче	600
713	A	12.28.002	713	Рентгенофазовый анализ почечного камня	3660
714	A	12.28.002	714	Проба Реберга (кровь+моча)	430
715		09.28.003	715	Белок Бенс-Джонса в моче	2100
716	A	09.28.036	716	17-КС(моча)	1340
717	A	09.28.003	717	Суточная потеря белка с мочей	430
718	A	09.28.049	718	Альфа -амилаза мочи	430
719	A	09.28.008	719	Порфобилиноген	230
720	A	09.28.055.001	720	ИХА (Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом -Анализ мочи на наркотики)	900
721	A	09.28.055.001 09.28.069	721	ИХА (количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом) и Лабораторное исследование мочи на определение хронического употребления алкоголя (Анализ мочи для оружейной комиссии согласно Приказу МЗ РФ №1104н от 26.11.2021г)	1200
722			722	Исследования кала на:	
723	A	12.19.005	723	Копрограмма (Исследование физических свойств каловых масс)	350
724	A	11.19.011.001	724	Энтеробиоз	150
725	A	26.19.010	725	Яйца и личинки Гельминтов	150
726	A	09.05.217 09.19.003	726	Лактоферрин	590
727	A	09.19.012	727	Углеводы	800
728	A	09.19.010	728	Эластаза в кале	3100
729	A	09.19.001	729	Скрытую кровь	250
730	A	29.19.001	730	Диз.группу	460
731	A	26.19.093	731	ЭПКП I категории	210
732	A	26.19.044	732	Стафилококк	260
733	A	26.19.004.001	733	Иерсиниозы	260
734	A	26.44.001	734	Кальпротектин фекальный	2500
735	A	26.19.089	735	Ротавирусы	470
736	A	26.19.075	736	Норовирусы, саповирусы	470
737	A	26.19.072.001	737	Энтеровирусы	470
738	A		738	Микроскопические исследования	
739	A	26.20.001	739	ГН (мазок на флору)	200
740	A	08.21.005	740	Микроскопическое исследование секрета <i>предстательной железы</i>	200
741	A	08.05.006.001	741	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитогамма)	200
742	A	09.01.001.001	742	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	460
743	A	09.09.012	743	Микроскопическое и биохимическое (белок, глюкоза) исследование суставной жидкости	350
744	A	09.09.001	744	Общий анализ мокроты	350
745	A	26.01.015	745	Микроскопическое исследование ногтей на микоз	610
746			746	Исследование на общие иммуноглобулины	
747	A	09.05.054.001	747	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	350
748	A	09.05.054.002	748	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	350
749	A	09.05.054.003	749	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	350
750	A	09.05.054.004	750	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	350
751			751	Исследования на инфекции	
752			752	Исследования на Коронавирус Sars-Cov-2 (COVID -19)	
753			753	Sars-Cov-2	
754	A	26.05.076	754	Определение РНК нового коронавируса SARS-CoV-2 методом ПЦР (с забором материала)	1660

755	A	26.06.139, 26.06.140	755	Антителла к коронавирусу COVID- 19 (SARS-CoV-2, IgG + IgM) <i>качественные</i>	900
756	A	26.06.141	756	Антителла к коронавирусу COVID- 19 количественное (SARS-CoV-2, IgG к S-белку)	1100
757			757	Анализы для госпитализации	
758	A	26.06.082.002 26.05.021 26.06.035 26.06.041	758	RW; Ф-50 АнтиВИЧ1/2; ИФА HBsAg; ИФА anti-HCV IgG	1300
759	A		759	Treponema pallidum	
760	A	26.05.025.001	760	Определение ДНК Treponema pallidum в крови методом ПЦР	220
761	A	26.06.082.002	761	ИФА суммарные антитела к Treponema pallidum в крови (для госпитализации)	310
762	A	26.06.082	762	ИФА Ig M (антитела класса M)	320
763	A	26.06.082	763	ИФА Ig G (антитела класса G)	320
764	A	26.06.082	764	ИФА Ig G титр (антитела класса G)	360
765	A	26.06.082.003	765	РПГА	270
766	A	26.06.082.001	766	Микрореакция	270
767	A	26.06.082	767	РИТ	850
768	A	26.06.082.008	768	РИФ абс	850
769	A	26.06.082.004	769	РИФ количественная	850
770			770	ВИЧ	
771	A	26.05.021	771	Ф-50 АнтиВИЧ-1	320
772			772	Гепатиты	
773			773	Гепатит А (HAV)	
774	A	26.06.034.001	774	ИФА anti-HAV IgM	320
775	A	26.06.034.002	775	ИФА anti-HAV IgG	320
776			776	Гепатит В (HBV):	
777	A	26.06.035	777	ИФА HBsAg (для госпитализации)	320
778	A	26.06.036.001	778	ИФА anti-HBsAg	250
779	A	26.06.036	779	ИФА anti-HBc (общ)	270
780	A	26.06.039.001	780	ИФА anti-HBc IgM	270
781	A	26.06.036	781	ИФА HBe Ag	250
782	A	26.06.038	782	О ИФА anti-HBe IgG	270
783	A	26.05.020.001	783	ПЦР HBV (качественно)	500
784	A	26.05.020.002	784	Количественная вирусная нагрузка HBV	2800
785	A		785	Гепатит С (HCV):	
786	A	26.06.041	786	ИФА anti-HCV IgM	320
787	A	09.05.233	787	ИФА anti-HCV IgG+M (для госпитализации)	350
788	A	26.06.127	788	ИФА anti-HCV cor NS	320
789	A	26.05.019.001	789	ПЦР HCV (качественно)	500
790	A	26.05.019	790	Генотипирование HCV	750
791	A	26.05.019.002	791	Количественная вирусная нагрузка HBV	2800
792			792	Гепатит D	
793	A	26.06.043	793	ИФА anti-HDV.АВ(общ)	320
794	A	26.06.043.001	794	ИФА anti-HDV IgM	320
795			795	Анализ семенной жидкости	
796	B	03.016.015	796	Спермограмма	1000
797	A		797	Урогенитальные инфекции	
798	A	26.21.036	798	Андрофлор	2930
799	A	26.21.046 26.21.001 26.21.011 26.21.036 26.21.017.001	799	Фемофлор 8	1500
800	A	26.20.020.001 26.20.027.001 26.20.034.001	800	Флороценоз 18	3550
801	A	26.21.046 26.21.001 26.21.011 26.21.036 26.21.017.001	801	Фемофлор 16	2800
802	A	26.21.046 26.21.001 26.21.011 26.21.036 26.21.017.001	802	Фемофлор Скрин	2000
803	A		803	Lactobacillus spp. (лактобактерии)	
804	A	26.20.032	804	ПЦР	150
805	A		805	Bacteroides spp. (бактероиды)	
806	A	26.20.032	806	ПЦР	150
807	A		807	Mobiluncus curtisii (мобилонкусы)	
808	A	26.20.032	808	ПЦР	220
809	A		809	E.coli (кишечная палочка)	

810	A	26.20.032	810	ПЦР	220
811	A		811	Chlamidia trachomatis	
812	A	26.20.020.001	812	КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	360
813	A	26.20.020.001	813	ПЦР	150
814	A	26.06.018.001	814	ИФА Ig A (антитела класса А)	220
815	A	26.06.018.002	815	ИФА Ig M (антитела класса М)	240
816	A	26.06.018.003	816	ИФА Ig G (антитела класса G)	240
817	A	26.06.018.003	817	ИФА cHSP 60-Ig G к хламидии трахоматис в крови	460
818	A	26.20.020.001	818	Посев на культуральные среды с определением а/б чувствительности	600
819	A		819	Chlamidia pneumoniae	
820	A	26.06.113	820	Определение к хламидии пневмонии (Chlamydoiphila pneumoniae) в крови	240
821	A	26.06.016	821	ИФА Ig A (антитела класса А)	220
822	A	26.06.016	822	ИФА Ig M (антитела класса М)	220
823	A	26.06.016	823	ИФА Ig G (антитела класса G)	220
824	A		824	Mycoplasma hominis	
825	A	26.20.028.002	825	КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	370
826	A	26.20.027.001	826	ПЦР	150
827	A	26.20.028	827	ИФА Ig A (антитела класса А)	270
828	A	26.20.028	828	ИФА Ig G (антитела класса G)	270
829	A	26.20.028	829	Посев на культуральные среды с определением а/б чувствительности	600
830	A		830	Mycoplasma genitalium	
831	A	26.21.031.001	831	КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	370
832	A	26.21.031.001	832	ПЦР	150
833	A		833	Mycoplasma pneumoniae	
834	A	26.08.029.001	834	ПЦР	250
835	A	26.06.057	835	ИФА Ig A (антитела класса А)	270
836	A	26.06.057	836	ИФА Ig M (антитела класса М)	270
837	A	26.06.057	837	ИФА Ig G (антитела класса G)	270
838	A		838	Ureaplasma spp.	
839	A	26.20.029.002	839	КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	370
840	A	26.20.035.001	840	ПЦР	150
841	A	26.21.027	841	ИФА Ig A (антитела класса А)	270
842	A	26.21.027	842	ИФА Ig G (антитела класса G)	270
843	A	26.21.027	843	Посев на культуральные среды с определением а/б чувствительности	600
844	A	26.21.035	844	Ureaplasma Parvo/ urealyticum (ПЦР)	150
845	A	26.21.035.001	845	Ureaplasma Parvo КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	370
846	A	26.21.035.001	846	Ureaplasma urealyticum КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	370
847	A		847	Toxoplazma gondii	
848	A	26.05.013	848	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (ПЦР)	150
849	A	26.06.081.003	849	ИФА АВИДНОСТЬ Ig G)	370
850	A	26.06.081	850	ИФА Ig A (антитела класса А)	270
851	A	26.06.081.002	851	ИФА Ig M (антитела класса М)	250
852	A	26.06.081.001	852	ИФА Ig G (антитела класса G)	250
853	A		853	Trichomonas vaginalis	
854	A	26.20.026.001	854	КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	370
855	A	26.20.026.001	855	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	150
856	A	26.20.036	856	ИФА Ig A (антитела класса А)	270
857	A	26.20.036	857	ИФА Ig G (антитела класса G))	270
858	A	26.20.017	858	Посев на культуральные среды с а/б чувствительностью)	600
859	A		859	Candida albicans	
860	A	26.26.017.001	860	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	150
861	A	26.21.055	861	ИФА Ig A (антитела класса А)	320
862	A	26.21.055	862	ИФА Ig M (антитела класса М)	320
863	A	26.21.055	863	ИФА Ig G (антитела класса G)	320
864	A	26.19.009	864	Посев на культуральные среды	600
865	A	26.26.017.001 26.21.055 26.19.009	865	Комплексное обследование на Кандидоз - C.albicans, C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis, C.tropicalis КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	1150
866	A		866	Candida glabrata	

867	A	26.21.055	867	ПЦР	250
868	A		868	Candida crusei	
869	A	26.26.017.00	869	ПЦР	250
870	A		870	Candida parapsilosis	
871	A	26.19.009	871	ПЦР	250
872	A		872	Rubella (краснуха)	
873	A	26.06.071.003	873	ИФА АВИДНОСТЬ Ig G	400
874	A	26.06.071.002	874	ИФА Ig M (антитела класса M)	250
875	A	26.06.071.001	875	ИФА Ig G (антитела класса G)	250

876	A		876	Gardnerella vaginalis	
877	A	26.20.032.001	877	Комплексное обследование на Gardnerella vaginalis, Lactobacillus spp., Atopobium vaginae КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	1150
878	A	26.20.030.001	878	ПЦР	150
879	A		879	Neisseria gonorrhoeae	
880	A	26.20.034.001	880	ПЦР	150
881	A		881	Streptococcus pyogenes (гр А)	
882	A	26.05.040	882	ПЦР	250
883	A		883	Streptococcus agalactiae (гр В)	
884		26.05.040	884	ПЦР	250
885		26.05.040.002	885	КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	370
886	A		886	Streptococcus spp.	
887	A	26.05.043	887	Молекулярно-биологическое исследование крови на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные Staphylococcus aureus, метициллин-резистентные коагулазонегативные Staphylococcus spp.	250
888	A		888	Streptococcus aureus	
889	A	26.05.043	889	Молекулярно-биологическое исследование крови на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные Staphylococcus aureus, метициллин-резистентные коагулазонегативные Staphylococcus spp.	250
890	A		890	Папиломовирусы	
891	A	26.20.009	891	HPV скрининг ПЦР (16,18,31,33,35,39, 52,53,56,58,59,66,70)	600
892	A	26.20.009.004	892	HPV генотип ПЦР (16,18,31,33,35,39, 45,52,56,58,59)	750
893	A	26.20.009.006	893	HPV КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР HPV -скрининг (REAL TIME)	1300
894	A	26.20.009	894	HPV скрининг количественно +ОНКОГЕНЫ Е6 HPV 16,18,45	1600
895	A	26.20.009.006	895	HPV 16 (вирус папилломы) ПЦР	150
896	A	26.20.009	896	HPV 16 КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	370
897	A	26.20.012.005	897	HPV 18 (вирус папилломы) ПЦР	150
898	A	26.20.012.005	898	HPV 18 КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	370
899	A	26.20.009	899	HPV 31/33 (вирус папилломы) ПЦР	150
900	A	26.20.009.003	900	HPV 6/11 (вирус папилломы) ПЦР	150
901	A		901	HSV 1,2 (вирус герпеса)	
902	A	26.05.035.002	902	ПЦР в крови, количественное исследование	160
903	A	26.06.046	903	ИФА АВИДНОСТЬ Ig G	370
904	A	26.06.045.003	904	ИФА Ig M (антитела класса M)	220
905	A	26.06.045	905	ИФА Ig G (антитела класса G)	220
906	A	26.06.048, 26.06.049	906	ИФА Ig G титр (антитела класса G)	370
907	A		907	HSV 1 (вирус герпеса)	
908	A	26.20.013.001	908	ПЦР	170
909	A		909	HSV 2 (вирус герпеса)	
910	A	26.20.013.001	910	ПЦР	170
911	A	26.06.046.001	911	ИФА АВИДНОСТЬ Ig G	370
912	A	26.06.045.003	912	ИФА Ig M (антитела класса M)	220
913	A	26.06.045.002	913	ИФА Ig G (антитела класса G)	220
914	A	26.06.045.002	914	ИФА Ig G титр (антитела класса G)	370
915	A		915	VZV (вирус варицеллы зостер-HHV3)	
916	A	26.05.042.001	916	ПЦР	220
917	A	26.06.084.002	917	ИФА Ig M (антитела класса M)	270
918	A	26.06.084.001	918	ИФА Ig G (антитела класса G)	270
919	A		919	EBV (вирус Эпштейн-Барра HHV4):	
920	A	26.08.059	920	ПЦР	220
921	A	26.06.031	921	ИФА АВИДНОСТЬ Ig G	270
922	A	26.06.030	922	ИФА а/т к ядерному антигену	220
923	A	26.06.030	923	ИФА а/т к раннему антигену	220
924	A	26.06.029.001	924	ИФА Ig M (антитела класса M к капсидному антигену)	220
925	A	26.06.029.002	925	ИФА Ig G (антитела класса G к капсидному антигену)	220
926	A		926	CMV (цитомегаловирус)	
927	A	26.20.011.002	927	КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	340
928	A	26.05.017	928	ПЦР	150
929	A	26.06.022.003	929	ИФА АВИДНОСТЬ Ig G	420
930	A	26.06.021	930	ИФА антитела к предраннему белку	320
931	A	26.06.022.002	931	ИФА Ig M (антитела класса M)	270
932	A	26.06.022.001	932	ИФА Ig G (антитела класса G)	270
933	A	26.06.022	933	ИФА Ig G титр (антитела класса G)	370

934	A		934	ННУ 6 (вирус герпеса человека 6 типа)	
935	A	26.08.060	935	ПЦР	220
936	A	26.08.060	936	КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР (REAL TIME)	340
937	A	26.06.047.001	937	ИФА Ig G (антитела класса G)	270
938	A		938	ННУ 8 (вирус герпеса человека 8 типа)	
939	A	26.05.035	939	ПЦР	220
940	A	26.06.046	940	ИФА Ig G (антитела класса G)	440
941	A		941	Вирус гриппа А	
942	A	26.08.019.001	942	ПЦР	480
943	A		943	Вирус гриппа В	
944	A	26.08.019.002	944	ПЦР	480
945	A		945	Вирус гриппа А пан Н1N1 (свиной грипп)	
946	A	26.08.019.003	946	ПЦР	480
947	A		947	Helicobacter pylori	
948	A	26.16.004.001	948	ПЦР	220
949	A	26.06.033	949	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	420
950	A	26.06.033	950	ИФА (суммарные антитела)	420
951	A		951	Mycobacterium tuberculosis	
952	A	26.05.047.001	952	ПЦР	220
953	A	26.06.138	953	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены Mycobacterium tuberculosis complex в крови	300
954	A		954	Аскаридоз	
955	A	26.06.121	955	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	300
956	A		956	Аспергиллез	
957	A	26.06.006	957	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	700
958	A		958	Боррелиоз (болезнь Лайма)	
959	A	26.05.053.001	959	ПЦР	600
960	A	26.06.011.002	960	ИФА Ig M (антитела класса M)	320
961	A	26.06.011.001	961	ИФА Ig G (антитела класса G)	320
962			962	Клещевой энцефалит	
963	A	26.06.088.001	963	ИФА Ig M (антитела класса M)	320
964	A	26.06.088.002	964	ИФА Ig G (антитела класса G)	320
965	A		965	Комплексное обследование на выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся ИКСОДОВЫМИ КЛЕЩАМИ -Клещевой энцефалит, Боррелиоз, Эрлихиоз, Анаплазмоз:	
966	A	26.06.088	966	ПЦР	1200
967	A		967	Корь	
968	A	26.06.056.002	968	ИФА Ig M (антитела класса M)	320
969	A	26.06.056.001	969	ИФА Ig G (антитела класса G)	320
970	A	26.06.056	970	ИФА Ig G титр (антитела класса G)	600
971	A		971	Лямблиоз	
972	A	26.06.032	972	ИФА Ig M (антитела класса M)	320
973	A	26.06.032	973	ИФА суммарные антитела)	320
974	A		974	Описторхоз	
975	A	26.06.062	975	ИФА Ig M (антитела класса M)	320
976	A	26.06.062	976	ИФА Ig G (антитела класса G)	320
977	A		977	Паротит	
978	A	26.06.112.002	978	ИФА Ig M (антитела класса M)	320
979	A	26.06.112.001	979	ИФА Ig G (антитела класса G)	320
980	A		980	Токсокароз	
981	A	26.06.080	981	ИФА Ig G (антитела класса G)	320
982	A		982	Трихинеллез	
983	A	26.06.079	983	ИФА Ig M (антитела класса M)	320
984	A	26.06.079	984	ИФА Ig G (антитела класса G)	320
985	A		985	Эхинококкоз	
986	A	26.06.024	986	ИФА Ig G (антитела класса G)	320
987	A	26.06.062 . 26.06.080 . 26.06.079 . 26.06.024	987	А/т к 4-м паразитам: описторхисов, токсокар, трихинел, эхинококков ИФА Ig G (антитела класса G)	500
988	A		988	Брюшной тиф	
989	A	26.19.002	989	РПГА (Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi)	370
990	A		990	Дизентерия	

991	A	26.06.096	991	РПГА (Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenteriae) в крови)	370
992	A		992	Дифтерия	
993	A	26.08.032	993	РПГА (Определение антител классов М, G (IgM, IgG)	420
994	A	26.08.032.001	994	ПЦР	220
995	A		995	Кишечный иерсиниоз, псевдотуберкулез	
996	A	26.19.082 26.19.083	996	РНГА (Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам , Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	370
997	A		997	Bordetella pertussis-коклюш	
998	A	26.08.031.001	998	ПЦР	220
999	A	26.06.103	999	РА (Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови)	420
1000	A		1000	Сальмонеллез	
1001	A	26.06.073	1001	РНГА (Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови)	370
1002			1002	Ротавирусы, норовирусы, астровирусы	
1003	A	26.06.105	1003	ПЦР (Комплексное обследование на кишечные инфекции - Rotavirus (ротавирусы группы А), Norovirus (норовирус) 2 генотип, Astrovirus (астровирус))	1100
1004	A		1004	Исследование аллергологического статуса	(за 1 аллерген)
1005	A		1005	Определение аллергенспецифических Ig E - антител к аллергенам	
1006	A	09.05.054	1006	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Пыльцевые аллергены)	120
1007	A	09.05.054	1007	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Бытовые аллергены)	120
1008	A	09.05.054	1008	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Пищевые аллергены)	120
1009	A	09.05.054	1009	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Грибковые аллергены)	120
1010	A	09.05.054	1010	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Бактериальные аллергены)	120
1011	A	09.05.054	1011	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Одновременно определяемые аллергены (фрукты, овощи, крупы, мясо, рыба и морепродукты, молочные продукты, др. Продукты - 90 пищевых аллергенов))	7150
1012		09.05.054	1012	Фадиатоп (взрослый)	2100
1013		09.05.054	1013	Фадиатоп детский (до 3 лет)	1950
1014		09.05.054	1014	Эозинофильный катионный протеин	1600
1015	A		1015	Цитологические и гистологические исследования	
1016	A	11.20.005	1016	Получение влагалищного мазка (забор мазка)	220
1017	A	11.20.002	1017	Получение цервикального мазка (забор мазка на Pap-тест)	600
1018	A	08.20.002.001	1018	Цитологическое исследование мазка (онкоцитология)	550
1019	A	08.01.005	1019	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи (Pap-тест, исследование мазка с окраской по Папаниколау)	900
1020	A	08.01.005	1020	Цитологическое исследование (1 локализация)	300
1021	A	08.30.006	1021	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 локализация)	1150
1022	A	08.01.005	1022	Жидкостная цитология лабораторного материала	1500
1023	A	08.01.005	1023	Цитологическое исследование пункции молочной железы	1200
1024			1024	Исследования методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (срок выполнения – до 21 рабочего дня)	
1025	A	09.05.235 09.05.031 09.05.127 09.05.007	1025	Краткий спектр жизненно необходимых микроэлементов в крови (свободный или стандартный набор из 6 микроэлементов)	2280
1026	A	09.01.007	1026	Краткий спектр жизненно необходимых микроэлементов в волосах, ногтях, моче (свободный или стандартный набор из 7 микроэлементов)	2280
1027	A	09.28.086	1027	Краткий спектр токсических микроэлементов в крови, ногтях, волосах , моче (свободный или стандартный набор из 7 микроэлементов)	2280
1028	B	03.016.004	1028	Жизненно необходимые микроэлементы в крови (12 микроэлементов)	2750
1029	A	09.28.086	1029	Токсические микроэлементы в крови (11 микроэлементов)	2750
1030	A	09.28.086	1030	Токсические микроэлементы в моче (14 микроэлементов)	2750
1031	A	09.28.086	1031	Полный спектр химических микроэлементов в крови (23 микроэлемента)	4000
1032	A	09.28.086	1032	Полный спектр химических элементов в моче (30 микроэлементов)	4000
1033	A	09.28.086	1033	Экспертное заключение по результатам содержания химических микроэлементов	900
1034	A	09.05.274	1034	Цинк в крови или моче	730

1035	A	09.05.273	1035	Медь в крови или моче	730
1036	A	09.05.009	1036	Аминокислоты в крови, моче, ликвор	2000
1037	A	09.14.001	1037	Ацетилтрансферазная активность печени (сульфадимизиновый тест, кровь)	730
1038	A	09.28.040	1038	Ванилилминдальная кислота в моче (консервант-HCl)	730
1039	A	09.24.221	1039	Витамины А, Е, Д (жирорастворимые) в крови	820
1040	A	26.19.017	1040	Ванкомицин в крови	820
1041	A	09.28.041	1041	Гомованилиновая кислота в моче (консервант-HCl)	820
1042	A	09.28.042	1042	5-Гидроксииндолуксусная кислота в моче (консервант-HCl)	820
1043	A	09.05.085	1043	Гистамин в крови	1000
1044	A	09.07.005.001	1044	Гистамин в слюне	1000
1045	A	12.06.033	1045	Кортикостероиды (кортизол, кортизон, кортикостерон,DOC, S) в крови	2000
1046	A	09.28.025	1046	Кортикостероиды свободные (кортизол, кортизон) в моче	1200
1047	A	09.28.026	1047	Катехоламины в моче А, НА, ДА, (консервант-HCl)	900
1048	A	09.05.***	1048	Кинуренин и 3-ОН- кинуренин в крови	900
1049	A	09.05.***	1049	Кинуреновая и ксантуреновая кислоты в моче	900
1050	A	09.05.***	1050	Монооксигеназная активность печени (антипириновый тест)	820
1051	A	09.05.133.001	1051	Метанефрины общие в крови	1100
1052	A	09.05.133.002	1052	Метанефрин и норметанефрин в крови	1370
1053	A	09.28.034.001	1053	Метанефрины общие в моче (консервант-HCl)	1100
1054	A	09.28.034.002	1054	Метанефрин и норметанефрин в моче (консервант-HCl)	1370
1055	A	09.05.124	1055	Серотонин и метаболиты Тирозина и Триптофана : в моче (консервант-HCl)	900
1056	A	09.05.124	1056	Серотонин и метаболиты Тирозина и Триптофана в крови	900
1057	A	09.05.***	1057	Фармакокинетика – 1 определение (фенобарбитал, бензонал,гексамедин, финлепсин, дифенин, ламиктал, сукселип, трилептал, окскарбазепин) и др.	780