

Выписка из прејскуранта платных медицинских услуг ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" от 17.04.2024

№ п/п	Код классиф. услуги по ОМС	Код классиф. по МКБ	Код по прејскуранту	Наименование медицинской услуги	ЦЕНА (Единица измерения:
					Российский рубль)
1			1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****
2			2	<b>Кардиология</b>	
3	В	01.015.001	3	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1400
4	В	01.015.002	4	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1200
5	В	01.015.001	5	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (высшая категория, зав.отделением) первичный	1500
6	В	01.015.002	6	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (высшая категория, зав.отделением) повторный	1300
7	В	01.015.001	7	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	2000
8	В	01.015.002	8	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1500
9			9	<b>Неврология</b>	
10	В	01.023.001	10	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1400
11	В	01.023.002	11	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1200
12	В	01.023.001	12	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (зав.отделением) первичный	1500
13	В	01.023.002	13	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога ( зав.отделением) повторный	1300
14	В	01.023.001	14	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (высшая категория, к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	2500
15	В	01.023.002	15	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (высшая категория, к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	2000
16			16	<b>Амбулаторные неврологические процедуры</b>	
17	А	11.24.001	17	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (блокады корешков, сплетений) без учета стоимости лекарственных препаратов	1500
18	А	11.24.001	18	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (блокады корешков, сплетений под УЗИ-навигацией)) без учета стоимости лекарственных препаратов	2000
19	А	11.02.002	19	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (паравертебральные блокады, без учета стоимости препарата)	4600
20	А	25.24.001.002	20	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы	6000
21	А	01.023.07	21	Аутогемотерапия	1300
22	А	01.023.07	22	Аутогемотерапия (обогащенная тромбоцитами)	3000
23	А	21.23.002	23	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (аурикулярная акупунктура (1 сеанс))	1500
24	А	21.24.002	24	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы (аурикулярная акупунктура (1 сеанс))	1500
25			25	<b>Терапия</b>	
26	В	01.026.001	26	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	1300
27	В	01.026.002	27	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	1100
28	В	01.047.001	28	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1500
29	В	01.047.002	29	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1300
30	В	01.047.001	30	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (высшая категория, зав.отделением) первичный	1700
31	В	01.047.002	31	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (высшая категория, зав.отделением) повторный	1400

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****
2		2	<b>Кардиология</b>	
32	B	01.047.001	32 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1900
33	B	01.047.002	33 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1600
34	B	01.047.002	34 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (по результатам анализов, без назначения лечения)	700
35	B	01.047.002	35 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (по результатам анализов, с назначением лечения)	800
36	B	04.047.002	36 Врач-терапевт (для осмотров, комиссий) (оформление санаторно-курортной карты)	1200
37	B	04.047.002	37 Врач-терапевт (для осмотров, комиссий) (профилактический осмотр беременной)	1000
38	B	04.047.002	38 Врач-терапевт (для осмотров, комиссий) (справка в бассейн)	700
39	B	01.004.001	39 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1400
40	B	01.004.002	40 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1200
41	B	01.004.001	41 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (высшая категория, зав.отделением) первичный	1600
42	B	01.004.002	42 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (высшая категория, зав.отделением) повторный	1300
43	B	01.004.001	43 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1800
44	B	01.004.002	44 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1500
45	B	01.004.001	45 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1400
46	B	01.058.002	46 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1200
47	B	01.058.001	47 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (высшая категория, зав.отделением) первичный	1500
48	B	01.058.002	48 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (высшая категория, зав.отделением) повторный	1300
49	B	01.058.001	49 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	6000
50	B	01.058.002	50 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	5000
51	B	01.037.001	51 Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1500
52	B	01.037.002	52 Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1300
53	B	01.037.001	53 Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (высшая категория, зав.отделением) первичный	1800
54	B	01.037.002	54 Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (высшая категория, зав.отделением) повторный	1500
55	B	01.037.001	55 Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	2500
56	B	01.037.002	56 Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	2000
57	B	01.047.001	57 Прием (осмотр, консультация) логопеда первичный	1300
58	B	01.047.002	58 Прием (осмотр, консультация) логопеда повторный	1200
59		01.047.001	59 Прием (осмотр, консультация) логопеда с выдачей заключений (для МСЭ, ПМПК и прочее)	1500
60	B	05.069.006	60 Занятие с логопедом (одно)	900
61	A	21.23.001	61 Логопедический массаж (артикуляционный)	1000
62		62	<b>Педиатрия</b>	
63	B	01.031.001	63 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1400
64	B	01.031.002	64 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1200
65	B	01.031.001	65 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (высшая категория, зав.отделением) первичный	1500
66	B	01.031.002	66 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (высшая категория, зав.отделением) повторный	1300
67	B	01.031.001	67 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1800

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****
2		2	<b>Кардиология</b>	
68	B	01.031.002	68 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1500
69	B		69 <b>Медицинская психология</b>	
70	B	01.070.009	70 Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	3500
71	B	01.070.010	71 Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	3000
72	B	01.070.009	72 Прием (консультация) медицинского нейропсихолога	1500
73	B	01.070.009	73 Прием (диагностика) медицинского нейропсихолога	2500
74	B	01.034.001	74 Прием (тестирование, консультация) медицинского психотерапевта первичный	1500
75	B	01.034.002	75 Прием (тестирование, консультация) медицинского психотерапевта повторный	1300
76		76	<b>Онкология</b>	
77	B	01.009.001	77 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1500
78	B	01.009.002	78 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1300
79	B	01.009.001	79 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный	1500
80	B	01.009.002	80 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный	1300
81	B	01.009.001	81 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	7900
82	B	01.009.002	82 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	6500
83		83	<b>Урология</b>	
84	B	01.053.001	84 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1400
85	B	01.053.002	85 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1200
86	B	01.053.001	86 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (высшая категория, зав.отделением) первичный	1500
87	B	01.053.002	87 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (высшая категория, зав.отделением) повторный	1300
88	B	01.053.001	88 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	2700
89	B	01.053.002	89 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	2200
90		90	<b>Амбулаторные урологические процедуры</b>	
91	A	21.21.001	91 Массаж простаты (1 единица)	1500
92	A	03.28.001	92 Цистоскопия	4000
93	A	03.21.001	93 Диафаноскопия	1000
94	A	11.28.008 11.28.009	94 Инстиляция мочевого пузыря (лекарственных средств в мочевой пузырь) Инстиляция уретры (лекарственных средств в уретру)	2000
95	A	11.28.007	95 Катетеризация мочевого пузыря	1000
96	A	16.28.040	96 Бужирование уретры	900
97	A	14.28.003	97 Уход за цистостомой и уростомой (замена эпицистостомического дренажа)	3000
98	A	15.21.001	98 Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах (перевязка)	1500
99	A	22.21.007	99 Лазеротерапия в урологии (ректальный лазер)	2500
100	A	22.21.007	100 Вакуумная терапия (ЛОД-терапия)	3000
101	A	11.21.014	101 Пункция яичка (гидроцеле)	5000
102	A	11.28.006	102 Получение уретрального отделяемого (забор мазка)	500
103	A	11.21.005.003	103 Трансректальная мультифокальная биопсия предстательной железы под УЗ-контролем	9300
104	B		104 <b>Хирургия</b>	
105	B	01.057.001	105 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1400
106	B	01.057.002	106 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1200
107	B	01.057.001	107 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) первичный	2000
108	B	01.057.002	108 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) повторный	1500
109	B	01.057.001	109 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (высшая категория, зав.отделением) первичный	1600
110	B	01.057.002	110 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (высшая категория, зав.отделением) повторный	1300
111	B	01.057.001	111 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1800

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****
2		2	<b>Кардиология</b>	
112	B	01.057.002	111 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1500
113	B	01.057.001	112 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (предоперационное консультирование)	1100
114		113	<b>Амбулаторные хирургические процедуры</b>	
115	A	03.19.001	114 Аноскопия	600
116	A	16.01.001	115 Удаление поверхностно расположенного инородного тела	1500
117	A	16.01.009	116 Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	1400
118	A	16.01.011	117 Вскрытие фурункула (карбункула)	1800
119	A	16.01.008	118 Наложение косметического шва	5500
120	A	16.01.018	119 Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожно-жировой клетчатки (атеромы, липомы) ( до 1 см)	4000
121	A	16.01.018	120 Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожно-жировой клетчатки (атеромы, липомы) ( от 1 до 3 см)	4500
122	A	16.01.018	121 Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожно-жировой клетчатки (атеромы, липомы) (свыше 3 см)	5500
123	A	16.01.018	122 Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожно-жировой клетчатки с пластикой (20 см <sup>2</sup> )	7000
124	A	16.01.027	123 Удаление ногтевых пластинок (Операция Шмидена при вросшем ногте)	3700
125	A	16.01.027	124 Удаление ногтевых пластинок (Операция при вросшем ногте)	2700
126		125	<b>Травматология</b>	
127	B	01.050.01	126 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1600
128	B	01.050.02	127 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1400
129		01.050.01	128 Консультация врача-травматолога-ортопеда с применением телемедицинских технологий	1600
130	B	01.050.01	129 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (высшая категория, зав.отделением) первичный	4000
131	B	01.050.02	130 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (высшая категория, зав.отделением) повторный	2500
132		01.050.01	131 Консультация врача-травматолога-ортопеда (высшая категория, зав.отделением) с применением телемедицинских технологий	4000
133	B	01.050.01	132 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	4500
134	B	01.050.02	133 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	3000
135		134	<b>Амбулаторные травматологические процедуры</b>	
136	A	15.03.003	135 Гипсовая иммобилизация 1 категории (от в/з предплечья + лучезапястный сустав + кисть+ пальцы кисти)	1200
137	A	15.03.002	136 Гипсовая иммобилизация 2 категории (от верхней трети плеча + локтевой сустава + предплечье + лучезапястный сустав + кисть; от средней трети голени до ногтевых фаланг) (перелом нижней трети плеча; костей предплечья; вывих костей предплечья; пяточная кость, кости стопы)	1500
138	A	15.03.003	137 Гипсовая иммобилизация 3 категории (от здорового надплечья + плечевой сустав + локтевой сустава + предплечье + лучезапястный сустав + кисть; 2 боковых лонгеты на нижнюю конечность) (перелом средней трети плеча; верхней трети плеча; вывих головки плечевой кости; вывих - перелом надколенника; повреждение капсульно- связочного аппарата коленного сустава; перелом верхней трети голени)	1600
139	A	15.03.004	138 Гипсовая иммобилизация 4 категории (Задняя лангета и углообразная от верхней трети голени до ногтевых фаланг включительно) Перелом средней и нижней трети голени	1800
140	A	15.03.010	139 Снятие гипсовой иммобилизации	900
141		15.03.002	140 Коррекция гипсовой иммобилизации	500
142		15.03.002	141 Подкладочный чулок	100
143		15.03.002	142 Наложение полиуретанного гипса 1 категории (Предплечье + лучезапястный сустава + кисть)	2600
144		15.03.002	143 Наложение полиуретанного гипса 2 категории (голень + голеностопный сустава + стопа)	3200
145	A	15.03.010	144 Снятие полиуретанного гипса	1000

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****
2		2	<b>Кардиология</b>	
146	15.03.002	145	Иммобилизация мягкими повязками ( по типу Дезо)	550
147	A 15.03.002	146	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация <i>лучезапястного сустава</i> с использованием низкотемпературного термопластика с молнией (со стоимостью материала)	10400
148	A 15.03.002	147	Наложение повязки при переломах костей(иммобилизация <i>голеностопного сустава</i> с использованием низкотемпературного термопластика с молнией (со стоимостью материала)	13600
149	A 15.03.002	148	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация <i>локтевого сустава</i> с использованием низкотемпературного термопластика с молнией (со стоимостью материала)	11400
150	A 15.03.002	149	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация <i>коленного сустава</i> с использованием низкотемпературного термопластика с молнией (со стоимостью материала)	16900
151	A 15.03.002	150	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация <i>нижней конечности</i> с использованием низкотемпературного термопластика с молнией (со стоимостью материала)	23400
152	A 15.03.002	151	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация пальцев кисти с использованием низкотемпературного термопластика (лист 3*10*0,2 см))	2500
153	A 15.03.002	152	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация пальцев кисти с использованием низкотемпературного термопластика (лист 7,5*10*0,2 см))	3500
154	A 15.03.002	153	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация кисти и лучезапястного суставов с использованием низкотемпературного термопластика (лист 7,5*20*0,2 см))	4400
155	A 15.03.002	154	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация кисти и лучезапястного с использованием низкотемпературного термопластика (лист 30*10*0,24 см))	6300
156	A 15.03.002	155	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация крупных суставов с использованием низкотемпературного термопластика (лист 30*15*0,24 см))	8600
157	A 15.03.002	156	Наложение повязки при переломах костей (иммобилизация крупных суставов с использованием низкотемпературного термопластика (лист 45*15*0,24 см))	9900
158	A 15.03.002	157	Наложение повязки из термопластичной ленты ORFICAST, малая (5 см)	2700
159	A 15.03.002	158	Наложение повязки из термопластичной ленты ORFICAST, средняя (8 см)	5000
160	A 15.03.002	159	Наложение повязки из полиуретанового бинта, малая	5400
161	A 15.03.002	160	Наложение повязки из полиуретанового бинта, средняя	7200
162	A 15.03.002	161	Наложение повязки из полиуретанового бинта, большая	9800
163	A 15.03.002	162	Коррекция повязки из низкотемпературного термопластика	1150
164	A 16.01.002	163	Закрытая ручная репозиция + гипсовая иммобилизация 1 категории (перелом луча в типичном месте со смещением) без анестезии	2500
165	A 16.01.002	164	Закрытая ручная репозиция + гипсовая иммобилизация 2 категории (перелом лодыжек со смещением и подвывихом) без анестезии	3500
166	A 16.04.018	165	Вправление вывиха 1 категории (вывих фаланг пальце кисти, стопы) без гипса	700
167	A 16.04.018	166	Вправление вывиха 2 категории (вывих локтевого сустава) без гипса	1700
168	A 16.04.018	167	Вправление вывиха 3 категории (вывих головки плечевой кости) без гипса	2500
169	A 16.01.004	168	Первичная хирургическая обработка раны 1 категории до 3 см	1200
170	A 16.01.004	169	Первичная хирургическая обработка раны 2 категории до 6 см	1500
171	A 16.01.004	170	Первичная хирургическая обработка раны 3 категории от 6 до 10 см	1700
172	A 16.01.004	171	Первичная хирургическая обработка раны 4 категории более 10 см	2200
173	A 16.01.004 16.01.008	172	Вторичная хирургическая обработка ран с местной пластикой тканей и наложением косметического шва	6000
174	A 15.03.003	173	Наложение 1 шва	800
175	A 15.03.002	174	Наложение косметического шва	5500
176	A 16.30.069	175	Снятие послеоперационных швов	600
177	A 15.01.001	176	Наложение асептической повязки с лекарственными препаратами	600
178	A 15.03.009	177	Перевязка 1 категории до 10 см	600
179	A 15.03.009	178	Перевязка 2 категории более 10 см	900
180	A 15.03.009	179	Перевязка ожоговой и нагноившейся раны (с использование Левосина, Левомиколя)	700
181	A 16.01.002	180	Удаление поверхностного инородного тела	1500

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****	
2		2	<b>Кардиология</b>		
182	A	11.04.003	181	Диагностическая аспирация сустава	1200
183	A	11.04.004	182	Внутриуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	1300
184	A	11.04.004	183	Внутриуставное введение лекарственных препаратов (с учетом стоимости лекарственного препарата (дипромед))	2500
185	A	11.04.006	184	Околосуставное введение лекарственных препаратов (местные блокады без учета стоимости препаратов)	1000
186	A	11.04.006	185	Околосуставное введение лекарственных препаратов (местные блокады с учетом стоимости препаратов)	1900
187	A	11.04.004	186	Инъекции плазмы обогащенной тромбоцитами (prp)	19900
188	A	05.050.004	187	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опрото-двигательной системы (кинезиотейпирование) (до 1 метра)	1000
189	A	16.30.076	188	Вскрытие внутримышечных и подкожных гематом	1200
190	A	16.02.005	189	Игольчатая апоневротомия при контрактуре Дюпюитрена	8800
191	A	16.02.006	190	Лигаментотомия при шелкающем пальце, болезни де Кервена, гигромы лучезапястного сустава и кисти.	8000
192		16.03.014.002	191	Удаление металлоконструкций в амбулаторных условиях (спицы)	3300
193	A	23.30.001	192	Пособие по подбору ортопедических стелек	9000
194	A	23.30.001	193	Пособие по обслуживанию ортопедических приспособлений (Коррекция стельки)	3500
195	B		194	<b>Стоматология</b>	
196	B	01.065.01	195	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга (челюстно-лицевая хирургия) первичный	1400
197	B	01.065.02	196	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга (челюстно-лицевая хирургия) повторный	1200
198			197	<b>Дерматовенерология</b>	
199	B	01.008.001	198	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (в т.ч. анонимно)	1200
200	B	01.008.002	199	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (в т.ч. анонимно)	1100
201	B	01.008.001	200	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога первичный	1400
202	B	01.008.002	201	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога повторный	1200
203	B	01.008.001	202	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога (высшая категория, зав.отделением) первичный	1500
204	B	01.008.002	203	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога (высшая категория, зав.отделением) повторный	1300
205	B	01.008.001	204	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1800
206	B	01.008.002	205	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1500
207			206	<b>Инфекционные болезни</b>	
208	B	01.014.01	207	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1400
209	B	01.014.02	208	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1200
210	B	01.014.01	209	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (высшая категория, зав.отделением) первичный	1500
211	B	01.014.02	210	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (высшая категория, зав.отделением) повторный	1300
212	B	01.014.01	211	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1800
213	B	01.014.02	212	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1500
214			213	<b>Прочие медицинские услуги</b>	
215	B	01.045.002	214	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц ( <i>врачебная комиссия - больничные листы</i> )	750
216			215	<b>Акушерство и гинекология</b>	
217	B	01.001.001	216	Приём (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	1400
218	B	01.001.002	217	Приём (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	1200
219	B	01.001.001	218	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (высшая категория, зав.отделением) первичный	1500

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****
2		2	<b>Кардиология</b>	
220	B	01.001.002	219 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (высшая категория, зав.отделением) повторный	1300
221	B	01.001.001	220 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога ( к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1800
222	B	01.001.002	221 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1500
223	B	01.001.001	222 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный с (оформлением обменной карты)	2000
224	B	01.001.005	223 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной повторный (стоящей на учёте в консультативной поликлинике )	1800
225		224	<b>Амбулаторные гинекологические процедуры</b>	
226	A	03.20.003	225 Гистероскопия (диагностическая)	6500
227	A	22.20.001	226 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (лечение эрозии шейки матки)	4000
228	A	22.20.001	227 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (удаление папиллом (1 элемент))	350
229	A	03.20.001	228 Кольпоскопия	1400
230	A	16.20.036	229 Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (диатермоэксцизия шейки матки)	3400
231	A	11.20.014	230 Введение внутриматочной спирали (внутриматочного контрацептива без стоимости ВМС)	1300
232	A	11.20.015	231 Удаление внутриматочной спирали (внутриматочного контрацептива)	900
233	B	03.001.005	232 Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности	11000
234	A	16.20.079	233 Вакуум-аспирация эндометрия (аспират из полости матки)	4000
235	A	11.20.012 11.20.013	234 Микроспринцевание (ирригация) влагалища (ванночки) Тампонирование лечебное влагалища (мазевые аппликации, введение тампонов)	200
236		235	<b>Офтальмология</b>	
237	B	01.029.001	236 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (в т.ч.: визиометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия, подбор очков, ВГД (по необходимости))	2200
238	B	01.029.002	237 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (в т.ч.: визиометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия, ВГД (по необходимости)) повторный	1500
239	B	01.029.001	238 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	2400
240	B	01.029.002	239 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (высшая категория, зав.отделением, и.о. заведующего отделением); (в т.ч.: визиометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия, ВГД (по необходимости)) повторный	1700
241		240	<b>Амбулаторные офтальмологические процедуры</b>	
242	A	12.26.016	241 Авторефрактометрия с узким зрачком	450
243	A	03.26.001	242 Биомикроскопия глаза	700
244	A	02.26.003	243 Офтальмоскопия (с мидриазом)	600
245	A	02.26.015	244 Офтальмотонометрия (один раз)	400
246	A	04.26.002	245 Ультразвуковое исследование глазного яблока	1000
247	A	03.26.002	246 Гонioskопия	550
248	A	11.26.011 11.26.016	247 Субконъюнктивальная инъекция (без стоимости препаратов) (1 единица) Пара- и ретробульбарные инъекции (без стоимости препаратов) (1 единица)	600
249	A	03.26.019.003	248 Оптическая когерентная томография (ОКТ) диска зрительного нерва (два глаза)	2000
250	A	03.26.019.003	249 Оптическая когерентная томография (ОКТ) макулярной зоны (два глаза)	2000
251		250	<b>Оториноларингология</b>	
252	B	01.028.001	251 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1400
253	B	01.028.002	252 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1200
254	B	01.028.001	253 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (высшая категория, зав.отделением, к.м.н, д.м.н, профессор) первичный	1600
255	B	01.028.002	254 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (высшая категория, зав.отделением, к.м.н, д.м.н, профессор) повторный	1300

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****	
2		2	<b>Кардиология</b>		
256	В А	01.028.002 01.27.002	255	Визуальное исследование верхних дыхательных путей (с использованием эндовидеотехники)	1500
257			256	<b>Амбулаторные оториноларингологические процедуры</b>	
258	А	16.08.016	257	Промывание лакун миндалин (носоглотки)	900
259	А	11.25.003	258	Промывание ушной раковины и уха	700
260	А	16.08.023	259	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (небных миндалин с ультразвуком)	1000
261	А	11.08.018	260	Пункция слизистой оболочки гортани (в т.ч. пункция верхнечелюстной пазухи)	1400
262	А	17.30.021	261	Электрокоагуляция (подслизистая радиокоагуляция нижних носовых раковин)	1500
263	А	17.30.021	262	Электрокоагуляция (коагуляция сосуда носовой перегородки)	1000
264	А	16.08.040	263	Удаление новообразования гортани (удаление папиллом слизистой глотки)	1500
265	А	16.08.012	264	Вскрытие кисты небной миндалины	1000
266	А	16.08.012	265	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1100
267	А	16.08.007	266	Удаление инородного тела глотки или гортани	1200
268	А	16.08.011	267	Удаление инородного тела носа	1200
269	А	16.25.007	268	Удаление серной пробки, инородного тела слухового прохода	700
270	А	11.30.001	269	Парацентез	900
271	А	16.25.020	270	Шунтирование и дренирование барабанной полости (промывание аттика)	400
272	А	16.25.001	271	Дренирование фурункула наружного уха (вскрытие фурункула наружного слухового прохода)	1400
273	А	16.08.014	272	Репозиция костей носа	1000
274	А	16.08.019	273	Смена трахеостомической трубки (смена и обработка трахеостомы)	1000
275	А	16.08.006	274	Удаление тампонов из носа (включая расходные материалы)	1200
276	А	15.01.002	275	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (перевязка гнойной раны (включая расходные материалы))	600
277	А	15.01.002	276	Разведение краев паратонзиллярного абсцесса	600
278	А	16.08.006.001	277	Передняя тампонада носа (остановка носового кровотечения)	1000
279	А	11.07.003	278	Биопсия тканей ЛОР-органов	2000
280	А	21.25.002	279	Массаж барабанных перепонок (аппаратный пневмомассаж)	600
281	А	12.25.002	280	Аудиометрия	800
282	А	12.25.005	281	Импедансометрия	750
283			282	<b>Выезд специалистов на дом (в пределах г. Гатчины и п. Верево)</b>	
284	В	01.047.001	283	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (выезд на дом)	3500
285	В	01.031.001	284	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (выезд на дом)	3500
286	В	01.053.001	285	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (выезд на дом)	3500
287	В	01.050.01	286	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (выезд на дом)	3500
288	В	01.044.002	287	Осмотр фельдшером (специалистом со средним медицинским образованием) (выезд на дом)	2500
289	В	01.044.002	288	Выезд на дом медицинской сестры	1500
290			289	<b>2. Ультразвуковая диагностика</b>	
291	А	04.16.001	290	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1400
292	А	04.16.001	291	Ультразвуковое исследование брюшной полости (один орган)	700
293	А	04.14.001 04.14.002	292	Ультразвуковое исследование печени + Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	900
294	А	04.14.001 04.14.002	293	Ультразвуковое исследование печени + Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков (с определением функции)	900
295	А	04.14.002	294	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с <i>желчегонным завтраком</i>	1400
296	А	04.28.001	295	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	900
297	А	04.28.002.005	296	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	900
298	А	04.28.003	297	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1000
299	А	04.21.001.001	298	Ультразвуковое исследование предстательной железы ( <i>трансректальное</i> )	1200
300	А	04.21.001	299	Ультразвуковое исследование предстательной железы ( <i>трансабдоминально</i> )	900
301	А	04.20.002	300	Ультразвуковое исследование молочных желез ( <i>в т.ч. лимфоузлов подмыш.</i> )	1200
302	А	04.22.001	301	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез ( <i>в т.ч. лимфоузлы</i> )	1200
303	А	04.07.002	302	Ультразвуковое исследование слюнных желез ( <i>в т.ч. лимфоузлы</i> )	900

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****	
2		2	<b>Кардиология</b>		
304	A	04.06.002	303	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	900
305	A	04.09.001	304	Ультразвуковое исследование плевральной полости	700
306	A	04.01.001	305	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	900
307	A	04.20.001.001	306	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1400
308	A	04.20.001	307	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1200
309	A	04.30.001	308	Ультразвуковое исследование плода (до 15 недель)	1400
310	A	04.30.001	309	Ультразвуковое исследование плода (один плод свыше 15 недель)	1500
311	A	04.30.001	310	Ультразвуковое исследование плода (многоплодная беременность свыше 15 недель)	2900
312	A	04.20.003	311	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (мониторинг фолликулы (3 раза))	1700
313	A	04.12.024	312	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (сосудов матки, плаценты, один плод беременность)	1800
314	A	04.12.024	313	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (сосудов матки, плаценты, многоплодная беременность)	3200
315	A	04.12.014	314	Дуплексное сканирование сосудов брюшной полости (УЗИ сосудов брюшной полости)	1200
316	A	04.12.014	315	Дуплексное сканирование сосудов брюшной полости (УЗИ артерий почек)	1200
317	A	04.12.005.003	316	Дуплексное сканирование сосудов головного мозга	2000
318	A	04.12.005.003	317	Дуплексное сканирование сосудов шеи и головного мозга	2900
319	A	04.12.005.007	318	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (сосудов шеи (БЦА))	2100
320	A	04.12.002	319	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий) верхних конечностей	1900
321	A	04.12.002	320	Ультразвуковая доплерография сосудов (вен) верхних конечностей	1900
322	A	04.12.002.001	321	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий) нижних конечностей	2100
323	A	04.12.002.001	322	Ультразвуковая доплерография сосудов (вен) нижних конечностей	2100
324	A	04.23.001	323	Нейросонография (дети до 1 года) (УЗИ головного мозга)	1000
325	A	04.10.002	324	Эхокардиография (УЗИ сердца взрослое)	1900
326	A	04.10.002	325	Эхокардиография (УЗИ сердца для спортсменов)	1600
327	A	04.10.002	326	Эхокардиография (УЗИ сердца детское)	1700
328	A	04.10.002.004	327	Эхокардиография с физической нагрузкой (Стресс-ЭхоКГ)	4500
329	A	04.10.002.001	328	Эхокардиография чреспищеводная	4100
330		329	<b>3. Функциональная диагностика</b>		
331	A	05.10.004	330	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (снятие и расшифровка ЭКГ)	650
332	A	05.10.004	331	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (снятие и расшифровка ЭКГ с физической нагрузкой)	750
333	A	05.10.008	332	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (суточное)	1800
334	A	12.09.001	333	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (функция внешнего дыхания)	800
335	A	12.09.002.001	334	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (функция внешнего дыхания с функциональной пробой)	950
336	A	12.09.005	335	Пульсоксиметрия	150
337	A	12.09.001.003	336	Флоуметрия дыхания	150
338	A	05.30.001	337	Кардиотокография плода (КТГ)	1000
339	A	05.30.001	338	Кардиотокография плода (КТГ) при многоплодной беременности))	1300
340		339	<b>4. Эндоскопические исследования</b>		
341	A	03.19.002	340	Ректосигмоскопия	2500
342	A	03.16.001	341	Эзофаггастроуденоскопия (ФГДС с определением кислотности и хеликобактер)	2500
343	A	03.18.001	342	Колоноскопия	6000
344	A	03.18.001.007	343	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов (колоноскопия с общим обезболиванием для проведения колоноскопии)	9700
345	A	03.30.007	344	Хромоскопия	1000
346	A	11.16.002 11.16.003	345	Биопсия (одна локализация)	500
347	A	03.09.001	346	Бронхоскопия (диагностическая)	2500
348	A	03.09.001	347	Бронхоскопия (лечебная)	3000
349	A		348	<b>5. Рентгенологические исследования</b>	
350	A		349	<b>Верхние дыхательные пути</b>	
351	A	06.08.003	350	Рентгенография придаточных пазух носа на диске	900

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****	
2		2	<b>Кардиология</b>		
352		351	<b>Маммография</b>		
353	A	06.20.004	352	Маммография (одной молочной железы)	1300
354	A	06.20.004	353	Маммография (двух молочных желез)	1800
355	A	06.20.004	354	Маммография (услуги передвижного маммографа 1 час)	1700
356	A	06.20.004	355	Маммография (прицельная рентгенография молочной железы)	1400
357		356	<b>Нижние дыхательные пути</b>		
358	A	06.09.006	357	Флюорография легких ( для выявления туберкулеза и онкологии)	800
359	A	06.09.006	358	Флюорография легких (2 кадра)	900
360	A	06.09.006	359	Флюорография легких (3 кадра)	1000
361	A	06.09.006	360	Флюорография легких (копии флюорографии)	200
362	A	06.09.006	361	Флюорография легких (услуги передвижного флюорографа (1 час)	1300
363	A	06.09.007.001	362	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1100
364	A	06.09.007	363	Рентгенография легких (1 проекция)	1000
365	A	06.09.007	364	Рентгенография легких (2 проекции)	1100
366	A	06.09.007	365	Рентгенография легких (3 проекции)	1300
367		366	<b>Костная и суставная система</b>		
368	A	06.04.012	367	Рентгенография голеностопного сустава (голень)	1000
369	A	06.04.012	368	Рентгенография голеностопного сустава	1000
370	A	06.04.011	369	Рентгенография костей таза (с захватом обоих тазобедренных суставов)	1300
371	A	06.04.011	370	Рентгенография тазобедренного сустава	1000
372	A	06.03.001 06.03.001.001	371	Рентгенография черепа тангенциальная (турецкое седло) в одной или более проекциях))	1200
373	A	06.03.024	372	Рентгенография грудины	1000
374	A	06.04.014	373	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1000
375	A	06.03.032	374	Рентгенография кисти (в двух проекциях)	1000
376	A	06.03.032	375	Рентгенография кисти (обеих кистей руки в прямой проекции)	1000
377	A	06.03.022	376	Рентгенография ключицы	1000
378	A	06.04.013	377	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	1000
379	A	06.03.010	378	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1000
380	A	06.03.019	379	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	1800
381	A	06.03.007	380	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1000
382	A	06.03.056	381	Рентгенография костей лицевого скелета (орбиты, кости носа)	1000
383	A	06.03.017	382	Рентгенография крестца и копчика	1300
384	A	06.03.040	383	Рентгенография лонного сочленения	1000
385	A	06.03.026	384	Рентгенография лопатки	1000
386	A	06.04.010	385	Рентгенография плечевого сустава	1000
387	A	06.04.003	386	Рентгенография локтевого сустава	1000
388	A	06.04.004	387	Рентгенография лучезапястного сустава	1000
389	A	06.04.005	388	Рентгенография коленного сустава	1000
390	A	06.03.015	389	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1000
391	A	06.03.015	390	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами	1800
392	A	06.03.013	391	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1000
393	A	06.03.013	392	Рентгенография грудного отдела позвоночника с функциональными пробами	1800
394	A	06.03.023	393	Рентгенография ребра(ер)	1000
395	A	06.03.050	394	Рентгенография пяточной кости (на пяточную шпору; одна проекция)	800
396	A	06.03.050	395	Рентгенография пяточной кости (на перелом в двух проекциях)	1100
397	A	06.03.052	396	Рентгенография стопы в двух проекциях	1000
398	A	06.03.053	397	Рентгенография стоп (обеих в прямой проекции)	1000
399	A	06.03.053.001	398	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (в двух проекциях)	1800
400	A	06.03.053.001	399	Рентгенография стоп с функциональной нагрузкой (в трех проекциях)	3500
401	A	06.26.001	400	Рентгенография глазницы (спец.уладка)	1000
402	A	06.25.002	401	Рентгенография височной кости (спец.уладка)	1300
403		402	<b>Печень и желчевыводящие пути</b>		
404	A	06.14.003	403	Операционная и послеоперационная холангиография	4200
405	A	06.14.007	404	Ретроградная холангиопанкреатография	4200
406		405	<b>Пищевод, желудок, 12-перстная кишка</b>		
407	A	06.16.001	406	Рентгенография пищевода	700
408	A	06.16.001.001	407	Рентгеноскопия пищевода	1900

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****
2		2	<b>Кардиология</b>	
409	A	06.16.001.001	408 Рентгеноскопия пищевода (желудка, двенадцатиперстной кишки)	3300
410		409	<b>Полость рта и зубы</b>	
411	A	06.07.007	410 Внутривидовая рентгенография в прикус	800
412	A	06.07.004	411 Ортопантомография	900
413	A	06.07.003	412 Прицельная внутривидовая контактная рентгенография (один зуб)	300
414	A	06.07.009	413 Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции (в трех проекциях)	1300
415		414	<b>Почки и мочевыделительный тракт</b>	
416	A	06.28.012	415 Антеградная пиелоуретрография	1600
417	A	06.28.006	416 Опорожняющая цистоуретрография	1600
418	A	06.28.003	417 Ретроградная пиелография	1600
419	A	06.28.004	418 Ретроградная уретеропиелография	1600
420	A	06.28.008	419 Уретероцистография	1600
421	A	06.28.011	420 Уретрография восходящая	1600
422	A	06.30.008	421 Фистулография	1600
423	A	06.20.001 06.28.007	422 Гистеросальпингография (без стоимости контраста) + цистография	1500
424	A	06.20.001 06.28.007	423 Гистеросальпингография (со стоимостью рентгенконтраста) + цистография 40мл	2600
425	A	06.30.004	424 Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	900
426	A	06.28.002	425 Внутривенная урография (со стоимостью рентгенконтраста)	4500
427		426	<b>Тонкий кишечник</b>	
428	A	06.17.002	427 Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	1300
429		428	<b>Толстый кишечник</b>	
430	A	06.18.001	429 Ирригоскопия	2500
431	A	06.18.002	430 Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	1300
432		431	<b>6. Компьютерная томография (КТ)</b>	
433	A	06.03.002	432 КТ лицевого отдела черепа (компьютерная томография головы (1 сегмент))	4000
434	A	06.03.002	433 КТ лицевого отдела черепа (компьютерная томография головы (1 сегмент) с внутривенным контрастированием 100 мл)	6100
435	A	06.03.002.005	434 КТ лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием (100 мл) (компьютерная томография головы (1 сегмент))	6400
436	A	06.09.005	435 КТ органов грудной клетки (1 сегмент)	4000
437	A	06.09.005.002	436 КТ органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием (100мл) (1 сегмент)	6700
438	A	06.30.005	437 КТ органов брюшной полости (1 сегмент)	4000
439	A	06.30.005.003	438 КТ органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием (100 мл) (4-х фазное сканирование)	9300
440	A	06.20.002 06.21.003	439 КТ органов малого таза	4000
441	A	06.20.002.004 06.21.003.003	440 КТ органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией (100 мл)	6400
442	A	06.03.058	441 КТ позвоночника (один отдел)	4000
443	A	06.03.058.003	442 КТ позвоночника с внутривенным болюсным контрастированием 100 мл (один отдел)	6400
444	A	06.04.017	443 КТ сустава (костей) (1 сегмент)	4000
445	A	06.04.017	444 КТ сустава ((костей) (1 сегмент) с болюсным контрастированием 100 мл)	6400
446	A	06.01.001	445 КТ мягких тканей (1 сегмент)	4000
447	A	06.01.001.001	446 КТ мягких тканей (1 сегмент) внутривенным болюсным контрастированием (100 мл)	6400
448		447	<b>Прочие услуги RG отделения</b>	
449	A	11.12.003	448 Внутривенное введение лекарственных препаратов (Рентгенконтраст до 50 мл)	1450
450	A	06.30.002	449 Описание и интерпретация рентгенографических изображений	700
451	A	06.30.002.003	450 Описание и интерпретация данных рентгенографических исследований с применением телемедицинских технологий	300
452	A	06.30.002.005	451 Описание и интерпретация компьютерных томограмм с применением телемедицинских технологий	300
453	A	11.12.002	452 Катетеризация кубитальной и других периферических вен	400
454	A	06.30.002	453 Запись исследования на диск	200

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****	
2		2	<b>Кардиология</b>		
455	A	454	<b>7. Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</b>		
456	A	06.10.006	455	Коронарография	28000
457	A	06.12.012	456	Аортография и/или ангиография периферических артерий	26000
458	A	16.14.020.006	457	Чрескожное чреспеченочное холангиодренирование	45500
459	A	06.10.006	458	Коронарная ангиопластика с имплантацией одного внутрикоронарного стента	158000
460	A	06.10.006	459	Коронарная ангиопластика с имплантацией двух внутрикоронарных стентов	204000
461	A	06.10.006	460	Коронарная ангиопластика с имплантацией трех внутрикоронарных стентов	273000
462	A	06.10.006	461	Стентирование каротидных артерий	220000
463	A	06.10.006	462	Баллонная ангиопластика (1 сегмент) периферической артерии	120000
464	A	06.10.006	463	Баллонная ангиопластика и стентирование (1 стент) периферической артерии	200000
465	A	06.10.006	464	Баллонная ангиопластика и стентирование (2 стента) периферической артерии	230000
466	A	06.10.006	465	Баллонная ангиопластика (2 сегмента) периферической артерии	155000
467	A	06.10.006	466	Стентирование сонных артерий	239000
468	A		467	<b>8. Процедурный кабинет</b>	
469	A	11.05.001	468	Взятие крови из пальца	150
470	A	11.12.009	469	Взятие крови из периферической вены (забор)	220
471	A	11.12.009	470	Взятие крови из периферической вены (забор; более 2-х пробирок)	60
472	A	11.19.011.001	471	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	70
473	A	11.08.010 11.08.010.001 11.08.010.002	472	Получение материала из верхних дыхательных путей Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	180
474			473	<b>Введение лекарственных препаратов (без стоимости ЛП)</b>	
475	A	11.02.002	474	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (1 единица)	150
476	A	11.26.016	475	Субконъюнктивальная инъекция (парабульбарная инъекция) (без стоимости препаратов) (1 единица)	500
477	A	11.12.003	476	Внутривенное введение лекарственных препаратов (1 единица до 20 мл)	250
478	A	11.12.003.001	477	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (1 сеанс)	700
479	A	11.12.002	478	Катетеризация кубитальной и других периферических вен (для введения рентгенконтраста)	400
480	A	11.01.002	479	Подкожное введение лекарственных препаратов (профилактические прививки (по договорам))	400
481	A	11.01.003	480	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	300
482	B	04.014.004	481	Вакцинация для профилактики кори у взрослых	600
483	B	04.014.004	482	Проведение вакцинации (осмотр врача, проведение вакцинации, выдача справки) без стоимости вакцины	800
484			483	<b>Вакцинация векторной вакциной СПУТНИК ЛАЙТ (для иностранных граждан)</b>	
485	B	04.014.004	484	Проведение вакцинации векторной вакциной СПУТНИК ЛАЙТ (осмотр врача-терапевта (фельдшера), внутримышечное введение вакцины, выдача справки, введение в регистр вакцинированных) со стоимостью вакцины	1350
486			485	<b>9. Медицинская документация</b>	
487	B	03.047.002	486	Выписка форменного бланка (дубликат для справок и выписок)	150
488	B	03.047.002	487	Выписка сертификата профилактических прививок (копия)	150
489	B	03.047.002	488	Выписка медицинской документации (копия свыше 10 листов, за каждый лист)	10
490			489	<b>10. Бактериологическая лаборатория</b>	
491			490	<b>Бактериологические исследования</b>	
492			491	Бактериологические исследования материала: из урогенитального тракта, дыхательных путей, глаз, ушей, кожи, ран, ликвора, крови, мочи и др. (Посев):	1 исследование

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****
2		2	<b>Кардиология</b>	
493	A	492	<p>Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов</p> <p>A26.01.001 A26.01.001.001 A26.01.002 A26.01.003 A26.01.004 A26.01.013 A26.01.014 A26.01.032 A26.02.001 A26.03.001 A26.04.004 A26.07.005 A26.07.012 A26.08.005 A26.08.006 A26.09.010 A26.09.011 A26.09.012 A26.10.001 A26.10.002 A26.10.003 A26.14.002 A26.14.004 A26.20.008 A26.21.006 A26.23.006 A26.25.001 A26.26.004 A26.26.009 A26.26.006 A26.26.011 A26.28.003 A26.30.001 A26.30.009</p>	900
494	A	493	<p>Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз методом ПЦР</p> <p>26.25.004 26.08.006 26.08.005 26.26.001 08.20.017.001 26.02.001 26.09.014 26.09.002 26.09.007 26.09.012 09.04.003 26.19.016 11.28.005</p>	800
495	A	494	<b>Бактериологические исследования на возбудителей, которые входят в состав исследуемых при бактериологическом исследовании на микрофлору, при этом могут быть выполнены отдельно:</b>	
496	A	495	<p>Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжевые грибы</p> <p>A26.01.013 A26.01.014 A26.02.004 A26.04.007 A26.07.006 A26.08.009 A26.09.024 A26.09.030 A26.10.005 A26.20.016 A26.21.014 A26.23.013 A26.25.004 A26.26.022 A26.28.007 A26.30.003</p>	350
497	A	496	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1000
498	A	497	Gardnerella vaginalis с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	550
499	A	498	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A)	350
500	A	499	Исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Staphylococcus aureus	350
501	A	500	<b>Бактериологические исследования на возбудителей, не входящих в состав исследуемых при бактериологическом исследовании на микрофлору</b>	
502	A	501	Chlamidia trachomatis с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	550
503	A	502	Mycoplasma hominis с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	550
504	A	503	Ureaplasma urealiticum с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	550
505	A	504	Trichomonas vaginalis с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам.	550
506	A	505	Neisseria gonorrhoeae с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	550

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****	
2		2	<b>Кардиология</b>		
507	A	26.08.003	506	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	550
508	A	26.08.001	507	Микробиологическое (культуральное) исследование на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (зев, нос)	700
509	A	26.08.034	508	<i>Haemophilus spp.</i>	350
510	A	26.09.015	509	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	550
511	A		510	<b>Бактериологические исследования материала: кал, желчь, биоптат</b>	
512	A	26.05.016.001	511	Посев на дисбактериоз кишечника	900
513	A	26.19.001 26.19.002 26.19.003 26.19.078	512	Посев на возбудителей дизентерии и сальмонеллез	350
514	A	26.19.008	513	Посев на условно-патогенных возбудителей кишечных инфекций	560
515	A	26.19.004	514	Посев на иерсинии	350
516	A	26.28.004	515	Посев на патогенные грибы и дерматофиты (соскоб с кожи, ногти, отделяемое)	650
517	A	26.19.005	516	Посев на кампилобактерии	430
518	A	26.30.010	517	Исследование грудного молока на золотистый стафилококк	300
519	A	26.05.001	518	Кровь на Стерильность/ Гемокультуру	2000
520	A	26.06.097	519	Определение антител к шигеллам Зонне в крови	250
521	A	26.06.098	520	Определение антител к шигеллам Флекснера 1-6 в крови	500
522	A	26.06.086	521	Определение антител к сальмонелле кишечной в крови	500
523	A	26.06.094	522	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика в крови	500
524	A	26.06.094	523	Определение антител классов к возбудителям псевдотуберкулеза в крови	500
525	A	26.06.012.004	524	Определение антител к возбудителям бруцеллёза	500
526	A	26.06.001**	525	Определение антител к возбудителям туляремии	500
527	A	26.06.102 26.06.103	526	Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша в крови	500
528	A	26.06.077.000.02	527	Определение антител к Ви-антигену <i>S.typhi</i> брюшного тифа	500
529	A		528	<b>Определение чувствительности к антибиотикам</b>	
530	A	26.30.004.004	529	с помощью бактериологического анализатора Vitek 2 Compact (Biomérieux)	2000
531	A	26.30.004.001	530	диско-диффузионным методом	600
532	A	26.30.006	531	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	300
533	A		532	<b>10. Клинико-диагностическая лаборатория</b>	
534	A		533	<b>Онкомаркеры</b>	
535	A	09.05.202	534	СА 125	450
536	A	09.05.231	535	СА 15-3	750
537	A	09.05.200	536	СА 72-4	700
538	A	09.05.201	537	СА 19-9	900
539	A	09.05.195	538	РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. СЕА)	420
540	A	09.05.130	539	ПСА общий	450
541	A	09.05.130.001	540	ПСА свободный	700
542	A	09.05.089	541	Альфа-фетопроtein (АФП)	380
543	A	09.05.090	542	Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ)	380
544	A	09.05.161	543	Ассоциированный с беременностью протеин-А (РАРР-А)	600
545	A	09.30.008	544	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	600
546	A	09.05.231	545	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1100
547	A	09.05.247	546	СУFRA 21.1 в крови (Маркер рака мочевого пузыря и легких)	1400
548	A	09.05.246	547	NSE (нейро-специфическая энoлаза)	2000
549	A	09.05.219	548	S-100 в сыворотке крови (Маркер меланомы и повреждения мозга)	3800
550	A	09.05.298	549	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1700
551	A	09.05.300	550	HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4)	800
552	A	09.19.014	551	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале (Маркер рака толстого кишечника)	4200
553	A	09.05.232	552	СА 242	1200
554	A	09.05.227	553	Хромогранин А (маркер рака нейроэндокринных опухолей)	5300
555	A	09.05.202	554	Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA	1500
556	A		555	<b>Гормоны</b>	
557	A	09.05.087	556	Прoлактин	600
558	A	09.05.210	557	Макропролактин	1300
559	A	09.05.154	558	Эстрадиол (E2)	440

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****
2		2	<b>Кардиология</b>	
560	A	09.05.153	559 17-ОН прогестерон	450
561	A	09.05.153	560 Прогестерон	440
562	A	09.05.085	561 Гистамин в крови	2000
563	A	09.05.078	562 Тестостерон	440
564	A	09.05.078.001	563 Тестостерон свободный	800
565	A	09.05.132	564 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	440
566	A	09.05.131	565 Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	440
567	A	09.05.160	566 Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	400
568	A	09.05.149	567 ДГЭА-сульфат	600
569	A	09.05.146	568 Андростендион (А4)	800
570	A	09.05.135	569 Кортизол в сыворотке крови	600
571	A	09.05.169	570 Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин)	440
572	A	12.22.001	571 Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА)	650
573	A	09.05.150	572 Дигидротестостерон	1000
574	A	09.05.209	573 Прокальцитонин в крови	2500
575	A	09.05.121	574 Ренин прямой (плазма ЭДТА)	950
576	A	09.05.225	575 Анти-Мюллеров гормон	1100
577	A	09.05.069	576 Альдостерон	700
578	A	09.05.203	577 Ингибин В	2300
579	A	12.06.028	578 Антиспермальные антитела	1000
580	A	09.05.133.002	579 Метанефрины фракционные в плазме (ИФА)	1370
581	A		<b>580 Гормоны щитовидной железы</b>	
582	A	09.05.065	581 Тиреотропный гормон (ТТГ)	330
583	A	09.05.060	582 Трийодтиронин (Т3)	330
584	A	09.05.061	583 Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	330
585	A	09.05.064	584 Тироксин (Т4)	330
586	A	09.05.063	585 Тироксин свободный (Т4 св.)	330
587	A	09.05.117	586 Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ)	330
588	A	12.06.036	587 Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	330
589	A	12.06.046	588 Антитела к рецепторам ТТГ	1100
590	A	09.05.117	589 Тиреоглобулин (ТГ)	550
591	A	09.05.119	590 Кальцитонин (Исследование уровня в крови)	800
592		591	<b>Биохимические исследования</b>	
593	A	09.05.026	592 Холестерин общий	280
594	A	09.05.025	593 Триглицериды (Исследование уровня триглицеридов в крови)	180
595	B	03.016.005	594 Липидограмма (холестерин общий , триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности)	700
596	A	09.05.028	595 Аполиipoprotein A1 (Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности Аполиipoprotein A1)	700
597	A	09.05.004	596 Аполиipoprotein B (Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови Аполиipoprotein B)	700
598	A	09.05.027	597 Липопротеины (Исследование уровня Липопротеинов в крови)	1000
599	A	09.05.039	598 ЛДГ (Определение активности Лактатдегидрогеназы в крови)	180
600	A	09.05.042	599 Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	180
601	A	09.05.041	600 Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	180
602		09.05.039.001	601 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	180
603	A	09.05.045	602 Амилаза	180
604	A	09.05.045	603 Амилаза панкреатическая	350
605	A	09.05.044	604 Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	180
606	A	09.05.173	605 Липаза	500
607	A	09.05.043	606 Креатинкиназа	250
608	A	09.05.021	607 Билирубин общий	180
609	A	09.05.021 09.05.022	608 Билирубин: общий, прямой, непрямой	300
610	A	09.05.020	609 Креатинин	180
611	A	09.05.020	610 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕPI)	300
612	A	09.05.099 09.05.107.001	611 Капиллярная кровь (Кислотно-основное состояние крови и газотранспортной функции крови)	520
613	A	09.05.017	612 Мочевина	180
614	A	09.05.018	613 Мочевая кислота	180
615	A	09.05.010	614 Белок общий	180

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****	
2		2	<b>Кардиология</b>		
616	B	03.016.004	615	Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)	700
617	A	09.05.011	616	Альбумин	180
618	A	09.05.031	617	Калий (K <sup>+</sup> )	200
619	A	09.05.030	618	Натрий (Na <sup>+</sup> )	200
620	B	03.016.004	619	Ионоселективный анализ электролитов: Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Ca <sup>++</sup> , pH	250
621	A	09.05.034	620	Хлориды (Cl)	260
622	A	09.05.127	621	Магний	200
623	A	09.05.032	622	Кальций общий	270
624	A	A09.05.273	623	Медь (сыворотка крови)	600
625	A	A09.05.281	624	Свинец в цельной крови	1200
626	A	A09.05.276	625	Селен (сыворотка крови)	1200
627	A	09.05.274	626	Цинк (сыворотка крови)	730
628	A	09.05.033	627	Фосфор неорганически	250
629	A	09.05.046	628	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	180
630	A	03.016.004	629	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	300
631	A	09.05.174	630	Холинэстераза	500
632	A	09.05.207	631	Лактат	460
633	A	09.05.214	632	Гомоцистеин	1200
634	A	09.05.009	633	C-реактивный белок	330
635	A	12.06.015	634	Антистрептолизин O (ASL-O)	440
636	A	12.06.019	635	Ревматоидный фактор	330
637	A	09.05.077	636	Церулоплазмин	900
638	A		637	<b>Анемия</b>	
639	A	09.05.007	638	Железо	200
640	A	09.05.008	639	Трансферрин	400
641	A	12.05.011	640	Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС)	400
642	A	09.05.076	641	Ферритин	400
643	A	12.06.060	642	B12 (цианокобаламин)	500
644	A	09.05.080	643	Фолиевая кислота (витамин B9)	1200
645	A	09.05.080	644	Витамин C (аскорбиновая кислота)	2500
646	A	09.05.082	645	Эритропоэтин - гормон (гликопротеин)	1400
647	A		646	<b>Рассеянный склероз</b>	
648	A	09.05.106.005 09.05.106.003	647	Олигоклональный Ig G в ликворе и сыворотке крови для диагностики рассеянного склероза	6000
649	A		648	<b>Остеопороз</b>	
650	A	09.05.058	649	Паратгормон	550
651	A	09.05.224	650	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	600
652	A	09.05.297	651	V-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)	1300
653	A	12.06.060.000.01	652	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови	2600
654	A	09.05.235	653	25-ОН витамин D (D2+D3)	1200
655	A	09.05.056.000.01	654	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	1100
656	A	09.05.296	655	Маркер синтеза кости (P1NP)	1500
657	A		656	<b>Оценка диабета</b>	
658	A	09.05.023	657	Глюкоза	180
659	A	12.22.005	658	Сахарная кривая	400
660	A	09.05.083	659	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	600
661	A	09.05.102	660	Фруктозамин	800
662	A	09.05.205	661	C-пептид	440
663	A	09.05.056	662	Инсулин	440
664	A	09.05.056	663	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I)	600
665	A	09.05.159	664	Лептин	520
666	A	12.06.020	665	Антитела IgG к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	1500
667	A	12.06.20	666	Антитела IgG к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA)	1800
668	A		667	<b>Аутоиммунная патология</b>	
669	A	12.05.024	668	Антиядерные антитела (ANA)	1350
670	A	12.06.019	669	Антиперинуклеарный фактор	900
671	A	12.06.010.001	670	Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G	800
672	A	12.06.030	671	Антифосфолипидные антитела (АКЛ, АБ2ГП, Анн5 IgG/M, PS/PT)	4600
673	A	12.06.071	672	Антиовариальные антитела	1800

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****	
2		2	<b>Кардиология</b>		
674	A	09.05.126	673	Антитела ЕНА-скрин (антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену)	850
675	A	12.06.057	674	Антядерные антитела (Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену)	950
676	A	12.06.019	675	Антикератиновые антитела (Определение содержания ревматоидного фактора в крови)	850
677	A	12.06.065	676	Антитела IgG к аннексину-V	1500
678	A	12.06.065	677	Антитела IgM к аннексину-V	1500
679	A	2.06.025	678	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	2000
680	A	12.06.009	679	Антитела к базальной мембране клубочка	2200
681	A	12.06.051	680	Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину	1000
682	A	12.06.051	681	Антитела (Ig M) к бета2-гликопротеину	1000
683	A	12.06.062	682	Антитела к модифицир. цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1800
684	A	09.05.073	683	Альфа-1 антитрипсин (ААТ)	800
685	A	12.06.056	684	Антитела Ig G к тканевой трансглутаминазе	1600
686		12.06.056	685	Антитела Ig A к тканевой трансглутаминазе	1600
687	A	12.06.029	686	Антитела к кардиолипину (Ig G и Ig M)	1250
688	A	12.06.037	687	Антитела к миелопероксидазе	1400
689	A	12.06.052	688	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP)	1300
690	A	09.05.122	689	Исследование активности ангиотензинпревращающего фермента сыворотки	1900
691	A	12.06.035	690	Антитела к митохондриям (АМА)	1500
692	A	12.06.053	691	Антитела к протеиназе-3 (PR-3)	1350
693	A	12.06.009	692	Антитела к нуклеосомам (IgG 0)	1600
694	A	12.06.037	693	Антитела к Цитоплазме Нейтрофилов Ig G (АНЦА)	1350
695	A	12.06.066	694	Антитела (Ig A) к эндомизию	1400
696	A	12.06.009	695	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	2000
697	A	12.06.025	696	Антитела к скелетным мышцам	1700
698	A	12.30.012.009	697	HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	1400
699	A	12.06.057.000.02	698	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl70, CENPA/B, RP11, RP155, FBLN, NOR 90, Th/To, PMScl100, PMScl75, Ku, PDGFR, Ro52)	3150
700			699	<b>Патология желудочно-кишечного тракта</b>	
701	A	09.05.057 09.16.003 09.16.003 26.06.033	700	Гастропанель (без стимуляции): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	5000
702	A	09.16.003	701	Пепсиноген I	900
703	A	09.16.003	702	Пепсиноген II	1400
704	A	26.06.033	703	Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori	420
705	A	09.05.151	704	Антитела (Ig A и Ig G) к альфа-глиадину	2000
706	A	12.06.026	705	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1100
707			706	<b>Сердечно-сосудистая патология</b>	
708	A	09.05.256	707	NT-proBNP (мозговой натрийуретический пептид)	2200
709	A	09.05.193	708	Тропонины I, T в крови	550
710	A	09.05.043	709	Креатинкиназа МВ в крови	550
711	A	09.05.006	710	Миоглобин в крови	1000
712	A	12.06.023	711	Анализ на антитела к миокарду (IgG)	1610
713			712	<b>Пренатальная диагностика</b>	
714	A	09.05.161; 09.05.090	713	Пренатальный скрининг беременной в 1 триместре (11-13,6 недель) с выдачей заключения (исследования PAPP-A, свободной бета-ХГЧ, расчёт с учетом ТВП и	1700
715	A	09.05.089, 09.05.090	714	Пренатальный скрининг беременной во 2 триместре (16-18 недель)	2000
716			715	<b>Коагулология: (исследования гемостаза)</b>	
717	A	12.30.014	716	Протромбин по Квику + МНО	300
718	A	09.05.050	717	Фибриноген	200
719	A	12.05.039	718	АЧТВ	200
720	A	12.05.028	719	Тромбиновое время	200
721	A	09.05.047	720	Антитромбин III	450
722	A	09.05.051.001	721	Д-димер	1100
723	A	09.05.220	722	Фактор Виллебранда	1100
724	B	03.040.001	723	Волчаночный антикоагулянт	830
725	A	09.05.125	724	Протеин С	2800
726	A	09.05.126	725	Протеин S	2800
727		12.30.014 12.05.039 09.05.050 12.05.028	726	Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	900

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****	
2		2	<b>Кардиология</b>		
728		727	<b>Лекарственный мониторинг</b>		
729	A	09.05.035	728	Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс)	1100
730	A		729	<b>Общеклинические исследования</b>	
731	A		730	<b>Исследования крови</b>	
732	A	03.016.003	731	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	300
733	A	12.05.121	732	Клинический анализ крови, подсчет лейкоцитарной формулы на анализаторе, СОЭ	350
734	A	12.05.001	733	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	200
735	A	12.05.123	734	Ретикулоциты в крови	350
736	A	12.05.005 12.05.006	735	Группа крови и резус-фактор	450
737			736	<b>Исследования мочи</b>	
738	B	03.016.006	737	Общий анализ мочи	250
739	B	03.016.014	738	Проба Нечипоренко	250
740	A	09.28.012	739	Кальций в суточной моче	450
741	A	09.28.026	740	Фосфор в суточной моче	450
742	A	09.28.078	741	Медь в суточной моче	1300
743	A	12.28.002	742	Проба Реберга (кровь+моча)	450
744	A	09.28.003	743	Белок Бенс-Джонса в моче	3300
745	A	09.28.036	744	17-КС(моча)	1900
746	A	09.28.003	745	Белок ( суточная моча)	450
747	A	09.05.180	746	Амилаза (разовая порция)	350
748	A	09.28.049	747	Альфа -амилаза мочи	450
749	A	09.28.003.001	748	Альбумин (суточная/разовая порция мочи)	450
750	A	09.28.025	749	Кортизол в суточной моче	1200
751	A	09.05.133.001	750	Метанефрины общие (LCMS)	2500
752	A	09.05.133.001	751	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный (LCMS)	2500
753	A	09.28.055.001	752	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
754	A	09.28.055.001 09.28.069	753	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	1200
755			754	<b>Исследования кала на:</b>	
756	A	12.19.005	755	Общий анализ кала (копрограмма)	350
757	A	11.19.011.001	756	Соскоб на энтеробиоз	150
758	A	26.19.010	757	Исследование кала на гельминты	150
759	A	09.19.012	758	Углеводы	1000
760	A	09.19.010	759	Эластаза в кале	3100
761	A	09.19.001	760	Исследование кала на скрытую кровь (иммунохроматографический метод)	250
762	A	29.19.001	761	Диз.группу	460
763	A	26.19.093	762	ЭПКП 1 категории	210
764	A	26.19.044	763	Стафилококк	260
765	A	26.19.004.001	764	Иерсиниозы	260
766	A	26.44.001	765	Кальпротектин	2000
767	A	26.19.089	766	Ротавирусы	470
768	A	26.19.075	767	Норовирусы, саповирусы	470
769	A	26.19.072.001	768	Энтеровирусы	470
770	A	26.19.070	769	Антиген Helicobacter pylori в кале	1000
771	A		770	<b>Микроскопические исследования</b>	
772	A	26.20.001	771	ГН (мазок на флору)	300
773	A	08.21.005	772	Микроскопическое исследование секрета <b>предстательной железы</b>	300
774	A	08.05.006.001	773	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	300
775	A	09.09.001	774	Общий анализ мокроты	500
776			775	<b>Исследование на общие иммуноглобулины</b>	
777	A	09.05.054.001	776	Ig E общий	500
778	A	09.05.054.002	777	Иммуноглобулины класса А (Ig A)	350

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****
2		2	<b>Кардиология</b>	
779	A	09.05.054.003	778 Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	350
780	A	09.05.054.004	779 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	350
781	A	09.05.074	780 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	800
782		781	<b>Исследования на Коронавирус Sars-Cov-2 (COVID -19)</b>	
783	A	26.06.141	782 Количественное определение антител класса IgG, включая нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2	1100
784	A	26.05.076	783 РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) СІТО, с переводом на английский язык	1100
785	A		784 <b>Анализы для госпитализации</b>	
786	A	26.06.082.002 26.05.021 26.06.035 26.06.041	785 Комплексное исследование на 4 инфекции для госпитализации: HBsAg, Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV, Антитела/антиген к ВИЧ 1/2, Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallid	1700
787	A		786 <b>Treponema pallidum</b>	
788	A	26.06.082.002	787 Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum в крови	640
789	A	26.06.082	788 ИФА Ig M (антитела класса M)	945
790	A	26.06.082.001	789 Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипидный тест)	300
791		790	<b>ВИЧ</b>	
792	A	26.05.021	791 ВИЧ - 1/2 Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG)	320
793		792	<b>Гепатиты</b>	
794		793	<b>Гепатит А (HAV)</b>	
795	A	26.06.034.001	794 Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgG)	800
796	A	26.06.034.002	795 Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM)	1200
797		796	<b>Гепатит В (HBV):</b>	
798	A	26.06.035	797 Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg)	350
799	A	26.06.036.001	798 HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg, частица Дейна)	500
800	A	26.06.036	799 Суммарные антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg-IgM,G)	500
801	A	26.06.039.001 26.06.038	800 Суммарные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (Anti-HBcAg-IgM,G)	450
802	A	26.05.020.001	801 НК вируса гепатита В (HBV) - качественно	600
803	A	26.05.020.002	802 НК вируса гепатита В (HBV) - количественно	1000
804	A		803 <b>Гепатит С (HCV):</b>	
805	A	09.05.233	804 Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G)	500
806	A	26.05.019.001	805 НК вируса гепатита С (HCV) - качественно	600
807	A	26.05.019	806 НК вируса гепатита С - генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4)	1400
808	A	26.05.019.002	807 НК вируса гепатита С (HCV) - количественно	4700
809		808	<b>Гепатит D</b>	
810	A	26.06.043	809 НК вируса гепатита D (HDV) - качественно	500
811	A	26.06.043.001	810 Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV-IgM,G)	500
812		811	<b>Анализ семенной жидкости</b>	
813	B	03.016.015	812 Спермограмма	1000
814	A		813 <b>Урогенитальные инфекции</b>	
815	A	26.21.036	814 Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин («Андрофлор»)	2800
816	A	26.20.020.001 26.20.027.001 26.20.034.001	815 Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 13 - скрининг")	2300
817	A	26.21.046 26.21.001 26.21.011 26.21.036 26.21.017.001	816 Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 16")	2800
818	A	26.20.032	817 Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий)	1300
819	A	26.20.009.006 26.20.012.005	818 НК вируса папилломы (HPV) 16/18 типов	450
820	A	26.20.009.006	819 НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	1000
821	A	26.20.009.006	820 НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	1000
822	A	26.20.009.006	821 НК вируса папилломы (HPV) 6/11	450
823	A	26.20.009	822 НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), качественно	650
824	A	26.20.020.001	823 НК Chlamidia trachomatis ( мазок, моча)	450

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****
2		2	<b>Кардиология</b>	
825	A	26.20.026.001	<b>824</b> НК Trichomonas vaginalis (мазок, моча)	450
826	A	26.20.009.006 26.20.012.005	<b>825</b> НК вируса папилломы (HPV) 16/18 типов (мазок, моча)	450
827	A	26.20.034.001	<b>826</b> НК Neisseria gonorrhoeae (мазок, моча)	450
828	A	26.21.031.001	<b>827</b> НК Mycoplasma genitalium (мазок, моча)	450
829	A	26.26.017.001	<b>828</b> НК Candida albicans (мазок, моча)	450
830	A	26.21.031.001 26.20.027.001 26.20.035.001	<b>829</b> НК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium (мазок, моча)	600
831	A	26.20.030.001	<b>830</b> НК Gardnerella vaginalis (мазок, моча)	450
832	A	26.21.035	<b>831</b> НК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum (мазок, моча)	450
833	A	26.05.035.002	<b>832</b> НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) (мазок, моча)	450
834	A	26.26.017.001	<b>833</b> НК дрожжей рода Candida: C.albicans, C.krusei, C.glabrata	1000
835	A	26.20.027.001	<b>834</b> НК Mycoplasma hominis	450
836	A	26.05.017	<b>835</b> НК цитомегаловируса (CMV)	450
837		<b>836</b>	<b>Вирусы группы герпеса</b>	
838	A	26.08.060	<b>837</b> НК HHV-6 скрин (кровь)	600
839	A	26.05.013	<b>838</b> НК Toxoplasma gondii (кровь)	600
840	A	26.05.035.002	<b>839</b> НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) (кровь)	600
841	A	26.06.071.003	<b>840</b> НК вируса краснухи (Rubella) (кровь)	1000
842	A	26.06.029.002 26.20.011.002	<b>841</b> НК вируса Эпштейн-Барр (EBV)/цитомегаловируса (CMV)/герпесвируса 6 типа (HHV-6) – скрин	1000
843	A	26.06.029.002	<b>842</b> НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно	700
844	A	26.20.011.002	<b>843</b> НК цитомегаловируса (CMV) - количественно	700
845	A	26.20.011	<b>844</b> НК цитомегаловируса (CMV) в крови	600
846		<b>845</b>	<b>Диагностика инфекций</b>	
847	A	26.06.018.003	<b>846</b> Антитела (Ig G) Chlamidia trachomatis	300
848	A	26.06.016	<b>847</b> Антитела (Ig M) к Chlamydia pneumoniae	800
849	A	26.06.016	<b>848</b> Антитела (Ig G) к Chlamydia pneumoniae	500
850		26.20.028	<b>849</b> Антитела (Ig G) к Mycoplasma hominis	800
851	A	26.06.057	<b>850</b> Антитела (Ig M) к Mycoplasma pneumoniae	800
852		26.06.057	<b>851</b> Антитела (Ig G) к Mycoplasma pneumoniae	800
853		26.21.027	<b>852</b> Антитела (Ig G) к Ureaplasma urealyticum	800
854		26.21.027	<b>853</b> Антитела (Ig A) к Ureaplasma urealyticum	800
855	A	26.06.056.001	<b>854</b> Антитела (Ig G) к вирусу кори	550
856		26.06.056.002	<b>855</b> Антитела (Ig M) к вирусу кори	800
857		<b>856</b>	<b>Вирус Эпштейн-Барра</b>	
858	A	26.06.029.001	<b>857</b> Антитела (Ig M) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	700
859	A	26.06.031	<b>858</b> Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейна - Барр	450
860	A	26.06.030	<b>859</b> Антитела (Ig G) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр	1000
861	A	26.06.030	<b>860</b> Антитела (Ig G) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр	700
862	A	26.06.030	<b>861</b> Гетерофильные антитела (Ig M) к возбудителю мононуклеоза	500
863		<b>862</b>	<b>ТОРСН-ИНФЕКЦИИ</b>	
864	A	26.06.045.003	<b>863</b> Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	450
865	A	26.06.045	<b>864</b> Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	400
866	A	26.06.046	<b>865</b> Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2) - авидность	1000
867		26.06.081.002	<b>866</b> Антитела (Ig M) к Toxoplasma gondii	450
868	A	26.06.081.001	<b>867</b> Антитела (Ig G) к Toxoplasma gondii	580
869		26.06.081.003	<b>868</b> Авидность антитела (Ig G) к Toxoplasma gondii	1600
870	A	26.06.022.002	<b>869</b> Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV)	450
871	A	26.06.022.001	<b>870</b> Антитела (Ig G) к цитомегаловирусу (CMV)	350
872		26.06.022.003	<b>871</b> Авидность антител (Ig G) к цитомегаловирусу (CMV)	2500
873	A	26.06.071.001	<b>872</b> Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella)	450
874	A	26.06.071.002	<b>873</b> Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella)	800
875	A	26.06.071.003	<b>874</b> Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) - авидность	1500

1		1	<b>1. Консультации специалистов</b>	*****	
2		2	<b>Кардиология</b>		
876	A	26.06.046	875	Антитела (Ig G) к герпесвирусу 8 типа (HHV 8)	1000
877	A	26.06.047.001	876	Антитела (Ig G) к герпесвирусу 6 типа	800
878		26.06.021	877	Антитела класса IgM и IgG к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)	800
879			878	<b>Mycobacterium tuberculosis</b>	
880	A	26.05.008	879	Суммарные антитела (Ig A, M, G) к Mycobacterium tuberculosis	1000
881	A		880	<b>VZV (вирус варицеллы зостер-HHV3)</b>	
882	A	26.06.084.001	881	Varicella Zoster Virus, IgG	1000
883	A		882	<b>Helicobacter pylori</b>	
884	A	26.06.033	883	Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori	420
885	A		884	<b>Боррелиоз (болезнь Лайма)</b>	
886	A	26.06.011.002	885	Антитела (Ig M) к Borrelia burgdorferi	500
887	A	26.06.011.001	886	Антитела (Ig G) к Borrelia burgdorferi	1100
888			887	<b>Клещевой энцефалит</b>	
889	A	26.06.088.001	888	Антитела (Ig M) к вирусу клещевого энцефалита в крови	650
890	A	26.06.088.002	889	Антитела (Ig G) к вирусу клещевого энцефалита в крови	700
891	A		890	<b>Диагностика паразитарных заболеваний</b>	
892	A	26.06.032	891	Суммарные антитела (Ig A, M, G) к лямблиям	350
893		26.06.032.002	892	Антитела (Ig M) к лямблиям	500
894	A	26.06.080	893	Антитела (Ig G) к антигенам токсокар	500
895	A	26.06.062 , 26.06.080 , 26.06.079 , 26.06.024	894	Микст гельминтозы. Антитела (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар	500
896	A	26.06.121	895	Антитела (IgG) к аскариде	1200
897	A		896	<b>Кишечный иерсиниоз, псевдотуберкулез</b>	
898	A	26.19.082 26.19.083	897	РНГА с иерсиниозным диагностикумом	580
899	A		898	<b>Bordetella pertussis-коклюш</b>	
900	A	26.06.103	899	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella Pertussis IgA, IgM, IgG)	1300
901	A		900	<b>Исследование аллергологического статуса</b>	(за 1 аллерген)
902	A		901	<b>Определение аллергенспецифических Ig E - антител к аллергенам</b>	
903	A	09.05.054	902	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Пыльцевые аллергены)	400
904	A	09.05.054	903	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Бытовые аллергены)	400
905	A	09.05.054	904	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Пищевые аллергены)	400
906	A	09.05.054	905	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Грибковые аллергены)	400
907	A	09.05.054	906	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Бактериальные аллергены)	400
908	A	09.05.054	907	Антитела Ig G к 90 пищевым аллергенам	9500
909	A		908	<b>Цитологические и гистологические исследования</b>	
910	A	11.20.005	909	Получение влажалошного мазка (забор мазка)	220
911	A	11.20.002	910	Получение цервикального мазка (забор мазка на Pap-тест)	600
912	A	08.20.002.001	911	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	550
913	A	08.01.005	912	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау - Pap-тест	1000
914	A	08.30.006	913	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки,	1500
915	A	08.01.005	914	Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология SurePath – онкологический гинекологический скрининг	1500
916			915	<b>Исследования методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</b> (срок выполнения – до 21 рабочего дня)	
917	A	09.05.009	916	Аминокислоты и их производные в крови, 13 показателей: ALA, ARG, CIT, PRO, GLY, MET, ORN, PHE, TYR, VAL, LEU + ILEU, ASP, GLU	4000
918	A	09.24.221	917	Жирорастворимые витамины: А (ретинол), D (25-ОН D2/D3 суммарно), Е (альфа-токоферол), К1 (филлохинон) — в крови	7500