

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"
_____ А.В.Рожко
" ____ " _____ 202__ г.

**Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые лицам, застрахованным по договорам добровольного страхования медицинских расходов в белорусских рублях
ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"(с 01.04.2024г.)**

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ				
Врача-специалиста второй квалификационной категории				
1	Акушер-гинеколог	16.69	0.00	16.69
2	Гематолог	16.69	0.00	16.69
3	Невролог	16.69	0.00	16.69
4	Офтальмолог	16.69	0.00	16.69
5	Терапевт	16.69	0.00	16.69
6	Хирург	16.69	0.00	16.69
Врача-специалиста первой квалификационной категории				
7	Акушер-гинеколог	18.45	0.00	18.45
8	Аллерголог- иммунолог	18.45	0.00	18.45
9	Гастроэнтеролог	18.45	0.00	18.45
10	Гематолог	18.45	0.00	18.45
11	Кардиолог	18.45	0.00	18.45
12	Невролог	18.45	0.00	18.45
13	Оториноларинголог	18.45	0.00	18.45
14	Офтальмолог	18.45	0.00	18.45
15	Педиатр	18.45	0.00	18.45
16	Психотерапевт	18.45	0.00	18.45
17	Реабилитолог	18.45	0.00	18.45
18	Терапевт	18.45	0.00	18.45
19	Физиотерапевт	18.45	0.00	18.45
Врача-специалиста высшей квалификационной категории				
20	Акушер-гинеколог	21.10	0.00	21.10
21	Аллерголог- иммунолог	21.10	0.00	21.10
22	Гематолог	21.10	0.00	21.10
23	Дерматовенеролог	21.10	0.00	21.10
24	Кардиолог	21.10	0.00	21.10
25	Невролог	21.10	0.00	21.10
26	Нефролог	21.10	0.00	21.10
27	Онколог-хирург	21.10	0.00	21.10
28	Оториноларинголог	21.10	0.00	21.10
29	Офтальмолог	21.10	0.00	21.10
30	Педиатр	21.10	0.00	21.10
31	Психотерапевт	21.10	0.00	21.10
32	Ревматолог	21.10	0.00	21.10
33	Терапевт	21.10	0.00	21.10
34	Физиотерапевт	21.10	0.00	21.10
35	Хирург	21.10	0.00	21.10
36	Эндокринолог	21.10	0.00	21.10
Врача-специалиста, кандидата медицинских наук				
37	Акушер-гинеколог	25.30	0.00	25.30
38	Аллерголог- иммунолог	25.30	0.00	25.30
39	Гематолог	25.30	0.00	25.30
40	Кардиолог	25.30	0.00	25.30
41	Невролог	25.30	0.00	25.30
42	Онколог-хирург	25.30	0.00	25.30
43	Офтальмолог	25.30	0.00	25.30

44	Терапевт	25.30	0.00	25.30
45	Хирург	25.30	0.00	25.30
46	Эндокринолог	25.30	0.00	25.30
Врача-специалиста, доктора медицинских наук				
47	Инфекционист	26.63	0.00	26.63
48	Эндокринолог	26.63	0.00	26.63
Доцента, кандидата медицинских наук				
49	Аллерголог- иммунолог	26.37	0.00	26.37
50	Кардиолог	26.37	0.00	26.37
51	Оториноларинголог	26.37	0.00	26.37
52	Офтальмолог	26.37	0.00	26.37
53	Реабилитолог	26.37	0.00	26.37
54	Терапевт	26.37	0.00	26.37
55	Хирург	26.37	0.00	26.37
56	Эндокринолог	26.37	0.00	26.37
ВЗРОСЛАЯ ПСИХОТЕРАПИЯ				
57	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	31.81	0.00	31.81
58	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств	6.38	0.00	6.38
59	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие	33.44	0.00	33.44
60	Сеанс семейной психотерапии	20.05	0.00	20.05
ПОЛИСОМНОГРАФИЯ				
61	Кардиореспираторный мониторинг в условиях кабинета сна	124.07	25.07	149.14
62	Оценка результата Срап терапии с коррекцией дыхательных расстройств с помощью аппарата Срап в условиях кабинета сна	52.56	1.94	54.50
63	Полисомнография (включая полную полипневмографию и оценку двигательной активности во сне) в условиях кабинета сна	139.80	27.84	167.64
64	Полисомнография с коррекцией расстройств, связанных с нарушением сна, на аппарате Срап в условиях кабинета сна	240.11	3.38	243.49
КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ТОПОГРАФИЯ				
65	Компьютерная вестибулография и плантография	19.29	0.18	19.47
66	Компьютерная оптическая топография - 4Д	19.29	0.18	19.47
67	Компьютерная оптическая топография -4Д с вестибулографией и плантографией	19.80	0.18	19.98
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
68	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	10.17	2.02	12.19
69	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	15.95	2.02	17.97
70	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл	27.59	2.02	29.61
71	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	4.35	1.49	5.84
72	Внутрикожная инъекция	2.03	1.25	3.28
73	Внутримышечная инъекция	2.90	1.31	4.21
74	Измерение артериального давления	2.03	0.14	2.17
75	Клизма гипертоническая	2.90	3.06	5.96
76	Клизма лекарственная	2.90	3.06	5.96
77	Клизма масляная	2.90	3.06	5.96
78	Клизма очистительная	5.81	3.06	8.87
79	Клизма сифонная	17.42	3.06	20.48
80	Подкожная инъекция	2.03	1.25	3.28
81	Промывание желудка	21.89	3.97	25.86
ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
82	Блокада зоны нейроостеофиброза	14.06	8.16	22.22
83	Внутрисуставная блокада	14.06	6.52	20.58
84	Вскрытие и дренирование фурункула, или карбункула, или гидраденита	31.06	9.47	40.53
85	Забор материала для микробиологического исследования	6.72	1.49	8.21
86	Лечебно-диагностическая пункция	19.74	5.25	24.99

87	Лечебно-диагностическая пункция с забором материала для исследования	19.74	6.18	25.92
88	Мышечная блокада	14.06	8.16	22.22
89	Наложение гипсовой лонгеты	28.14	13.15	41.29
90	Паравертебральная блокада	14.06	6.90	20.96
91	Перевязка	9.84	8.65	18.49
92	Снятие гипсовой лонгеты	14.06	0.92	14.98
93	Снятие швов	8.40	2.24	10.64
94	Трепанбиопсия костная или костно-позвоночная	28.18	3.86	32.04
95	Удаление ногтя	31.06	9.64	40.70
КОСМЕТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ				
96	Аппликационная анестезия (крем/гель 10мл)	2.95	12.31	15.26
97	Аппликационная анестезия (крем/гель 1мл)	2.95	1.30	4.25
98	Аппликационная анестезия (крем/гель 3мл)	2.95	3.74	6.69
99	Аппликационная анестезия (крем/гель 5мл)	2.95	6.19	9.14
100	Аппликационная анестезия (спрей 0,05г)	2.95	0.09	3.04
101	Аппликационная анестезия (спрей 1г)	2.95	0.40	3.35
102	Артикаин	0.00	1.21	1.21
103	Бахилы одноразовые (косм.)	0.00	0.16	0.16
104	Дезариус ХЛОР	0.00	0.12	0.12
105	Инфильтрационная анестезия	2.95	0.42	3.37
106	Канюля АМВ стерильная однократного применения 22G*50mm	0.00	19.24	19.24
107	Криодеструкция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	2.95	0.35	3.30
108	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см	5.32	0.52	5.84
109	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см	8.24	0.52	8.76
110	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	12.03	0.69	12.72
111	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,9 см	21.81	0.69	22.50
112	Применение скальпеля одноразового	0.00	0.81	0.81
113	Профессиональная программа POWER RETINOL	0.00	25.92	25.92
114	Салфетка медицинская с лекарственным средством Септоцид Р плюс	0.00	0.37	0.37
115	Салфетки дезинфицирующие "Дезариус"	0.00	0.09	0.09
116	Салфетки дезинфицирующие "Септариус"	0.00	0.11	0.11
117	Салфетки медицинские для инъекций (с пропиткой) 135*200	0.00	0.31	0.31
118	Халат одноразовый	0.00	2.40	2.40
119	Шапочка одноразовая	0.00	0.06	0.06
120	Электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	7.38	0.50	7.88
ГИНЕКОЛОГИЯ				
121	Вата (гинекология в/б)	0.00	0.01	0.01
122	Радиоволновая конизация шейки матки	32.40	11.91	44.31
Гинекологические манипуляции и процедуры				
123	Забор мазка на исследование	2.75	1.81	4.56
124	Кольпоскопия простая	16.79	1.45	18.24
125	Кольпоскопия расширенная с цитологией	16.79	1.90	18.69
Гинекологические операции				
126	Аспирационная биопсия из полости матки	12.61	11.30	23.91
127	Биопсия шейки матки (конхотомом)	8.40	6.27	14.67
128	Биопсия шейки матки (ножевая)	12.61	9.76	22.37
129	Введение внутриматочного средства контрацепции	12.61	5.50	18.11
130	Диатермоэлектрокоагуляция	28.26	7.25	35.51
131	Удаление внутриматочного средства контрацепции	12.61	3.97	16.58
132	Электроконизация шейки матки	35.25	7.25	42.50
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				
133	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	6.72	0.00	6.72
134	Анемизация слизистой носа и носоглотки	6.72	0.59	7.31

135	Анестезия слизистых	4.22	1.01	5.23
136	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Прюетцу	16.79	4.94	21.73
137	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	16.79	3.67	20.46
138	Вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	16.79	4.08	20.87
139	Вскрытие перитонзиллярных абсцессов	21.03	5.21	26.24
140	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	4.22	0.11	4.33
141	Забор материала для микробиологического исследования	6.72	0.07	6.79
142	Импедансометрия	21.84	0.08	21.92
143	Исследование уха под микроскопом	5.04	0.00	5.04
144	Наложение повязки	4.22	2.92	7.14
145	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	6.72	0.76	7.48
146	Передняя тампонада носа	12.61	4.05	16.66
147	Продувание слуховых труб катетером с введение лекарств (1 сеанс)	12.61	3.40	16.01
148	Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	5.04	3.00	8.04
149	Промывание наружного слухового прохода	5.04	0.17	5.21
150	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	12.61	1.34	13.95
151	Пункция верхнечелюстной пазухи	16.79	3.00	19.79
152	Расширение перитонзиллярного абсцесса	12.61	4.19	16.80
153	Снятие швов	8.40	2.24	10.64
154	Туалет уха	4.22	0.52	4.74
155	Удаление инородного тела гортаноглотки	29.44	5.21	34.65
156	Удаление инородного тела из носа	25.21	2.05	27.26
157	Удаление инородного тела из уха	25.21	0.30	25.51
158	Удаление серной пробки	13.44	0.31	13.75
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ				
159	Контролируемая рефлексотерапия орбитальных точек акупунктуры	23.03	0.09	23.12
160	Микропериметрия	29.44	0.00	29.44
161	Электростимуляция сетчатки и зрительного нерва	30.69	0.18	30.87
Диагностические офтальмологические исследования				
162	Авторефрактокератометрия	11.84	1.13	12.97
163	Авторефрактометрия	11.84	1.13	12.97
164	Авторефрактометрия (на 1 глаз)	10.19	1.13	11.32
165	Биомикроскопия глазного дна	7.66	0.55	8.21
166	Биомикроскопия глазного дна (на 1 глаз)	9.96	0.27	10.23
167	Гониоскопия	15.34	2.41	17.75
168	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	11.52	1.63	13.15
169	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	7.66	0.86	8.52
170	Исследование полей зрения (периметрия)	15.34	0.86	16.20
171	Кератометрия	11.84	0.86	12.70
172	Кератопахиметрия	11.51	2.41	13.92
173	Кератотопография	26.87	0.86	27.73
174	Компьютерная периметрия	46.04	0.86	46.90
175	Компьютерная периметрия (на 1 глаз)	29.93	0.86	30.79
176	Лазерная поляриметрия диска зрительного нерва	19.19	0.01	19.20
177	Определение критической частоты слияния мельканий	7.66	0.00	7.66
178	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	30.69	0.86	31.55
179	Оптическая сканирующая томография сетчатки	34.53	0.86	35.39
180	Оптическая сканирующая томография сетчатки (на 1 глаз)	29.93	0.86	30.79
181	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	23.03	2.41	25.44
182	Офтальмометрия	11.84	0.86	12.70
183	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	15.35	0.00	15.35
184	Пневмотонометрия	7.89	1.13	9.02
185	Пневмотонометрия (на 1 глаз)	8.17	1.13	9.30
186	Ретиноскопия с видеорегистрацией	26.87	0.86	27.73
187	Суточная тонометрия	23.03	2.41	25.44
188	Ультразвуковая биомикроскопия	35.05	2.35	37.40
189	Флюоресцентная ангиография	53.73	3.90	57.63
190	Циклоскопия	25.33	29.27	54.60
191	Электроретинография	64.36	2.37	66.73
192	Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	33.41	0.86	34.27

193	Эхобиометрия	11.68	1.54	13.22
194	Эхоскопия "А" методом	19.47	0.89	20.36
195	Эхоскопия "Б" методом	19.75	0.89	20.64
Лазерная микрохирургия глаза				
196	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для взрослых)	29.58	9.34	38.92
197	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для детей)	33.80	9.34	43.14
198	Лазерная иридотомия при закрытоугольной и вторичной глаукоме	21.14	9.15	30.29
199	Лазерная трабекулопластика при первичной открытоугольной глаукоме	38.03	9.15	47.18
200	Транспупиллярная гониопластика при первичной закрытоугольной глаукоме	40.55	9.15	49.70
201	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для взрослых)	38.03	9.15	47.18
202	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для детей)	50.69	9.15	59.84
203	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для взрослых)	38.03	9.15	47.18
204	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для детей)	50.69	9.15	59.84
205	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при сосудистых заболеваниях (тромбозе центральной вены сетчатки и других сосудистых нарушениях)	42.26	9.15	51.41
206	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при центральной серозной хориоретинопатии	21.14	9.15	30.29
207	Транспупиллярная паравазальная лазеркоагуляция сетчатки при диабетической ретинопатии (один этап)	46.46	9.12	55.58
Интравитреальная инъекция				
208	Визью р-р для внутриглазного введения 120мг/мл флакон к-те с фильтром и иглой	0.00	1122.34	1122.34
209	Интравитреальная инъекция	15.19	1.32	16.51
210	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/3 упак.)	0.00	652.60	652.60
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
211	Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	13.50	0.40	13.90
212	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	19.98	1.20	21.18
213	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирография, пневмотахометрия, регистрация кривых поток-объем форсированного выдоха)	8.74	0.08	8.82
214	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	4.96	0.16	5.12
215	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3.99	0.15	4.14
216	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - анаприлин)	6.69	0.30	6.99
217	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - атропина сульфат)	6.69	0.67	7.36
218	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - нитроглицерин)	6.69	0.31	7.00
219	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	3.13	0.15	3.28
220	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозргометрия, тредмил-тест)	15.87	2.56	18.43
221	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (без учета стоимости материалов)	28.83	0.00	28.83
222	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (стоимость основных и вспомогательных материалов)	0.00	2.18	2.18
223	Электромиография игольчатая	78.90	33.39	112.29

224	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	18.14	0.34	18.48
225	Электромиография стимуляционная с исследованием сенсорных волокон	72.26	0.34	72.60
226	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	14.47	0.10	14.57
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА				
227	Бахилы	0.00	0.25	0.25
228	Беруши одноразовые	0.00	0.62	0.62
229	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3.84	0.00	3.84
230	Комплексная магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства без контрастного усиления, включая программу диффузионно-взвешенных изображений на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	111.18	1.01	112.19
231	Комплексная магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастным усилением, включая программу диффузионно-взвешенных изображений на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	134.06	140.39	274.45
232	Комплексная магнитно-резонансная томография гипофиза с использованием программы для проведения динамических контрастных исследований головного мозга на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	180.52	140.39	320.91
233	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления, включающую магнитно-резонансную томографию лицевого черепа, программу ранней диагностики инсультов, программу нейровизуализации с высоким разрешением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	145.55	0.83	146.38
234	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления, программа ранней диагностики инсультов, магнитно-резонансная томография гипофиза и лицевого черепа на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	206.41	0.83	207.24
235	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением, включающую магнитно-резонансную томографию лицевого черепа, программу ранней диагностики инсультов, программу нейровизуализации с высоким разрешением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью	162.61	140.39	303.00
236	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением, программа ранней диагностики инсультов, магнитно-резонансная томография гипофиза и лицевого черепа на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	223.47	140.39	363.86
237	Комплексная магнитно-резонансная томография коленного сустава, включая пателлофemorальный сустав и прилежащие мягкие ткани без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	150.00	1.01	151.01
238	Комплексная магнитно-резонансная томография коленного сустава, включая пателлофemorальный сустав и прилежащие мягкие ткани с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	209.97	140.39	350.36
239	Комплексная магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления, включая прилежащие мягкие ткани и программу диффузионно - взвешенных изображений на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	146.54	1.01	147.55
240	Комплексная магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением, включая прилежащие мягкие ткани и программу диффузионно - взвешенных изображений на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	163.60	140.39	303.99

241	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления (включая один отдел позвоночника, спинного мозга и мягкие ткани) на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105.86	0.83	106.69
242	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением (включая один отдел позвоночника, спинного мозга и мягких тканей) на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	138.81	140.26	279.07
243	Комплексная магнитно-резонансная томография плечевого сустава, включая акромиально-ключичный сустав и прилежащие мягкие ткани без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	150.00	1.01	151.01
244	Комплексная магнитно-резонансная томография плечевого сустава, включая акромиально-ключичный сустав и прилежащие мягкие ткани с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	209.97	140.39	350.36
245	Комплексная магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга, включая мягкие ткани и крестцово-подвздошные сочленения без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	150.00	1.01	151.01
246	Комплексная магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга, включая мягкие ткани и крестцово-подвздошные сочленения с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	209.97	140.26	350.23
247	Комплексная магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (правый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани, левый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани) без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	195.00	1.01	196.01
248	Комплексная магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (правый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани, левый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани) с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	279.96	140.39	420.35
249	Комплексная магнитно-резонансная томография шеи с захватом верхнего средостения, включая программу диффузионно - взвешенных изображений без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	145.25	1.01	146.26
250	Комплексная магнитно-резонансная томография шеи с захватом верхнего средостения, включая программу диффузионно - взвешенных изображений с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	225.70	140.26	365.96
251	Комплексная магнитно-резонансная холангиопанкреатография, включающая органы брюшной полости и забрюшинного пространства без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	82.98	1.01	83.99
252	Описание представленных лучевых видов исследований на цифровых носителях (CD, DWD)	19.24	0.00	19.24
253	Простыня	0.00	0.35	0.35
254	Радиометрическое исследование, выполняемое с использованием счетчика излучений человека (СИЧ), всего тела (инкорпорированные радионуклиды)	3.56	0.00	3.56
255	Рентгеновская денситометрия	4.57	0.00	4.57
256	Рентгенография зубов	2.39	1.07	3.46
Магнитно-резонансная томография				
257	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105.75	0.83	106.58

258	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	140.98	140.26	281.24
259	Магнитно-резонансная томография диффузионно-взвешенная всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	284.94	0.83	285.77
260	Магнитно-резонансная томография орбит без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	138.62	1.01	139.63
261	Магнитно-резонансная томография орбит с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	187.29	140.26	327.55
262	МР-ангиография	56.05	0.65	56.70
Цифровые рентгенологические исследования				
263	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	4.06	0.18	4.24
264	Цифровая дуоденография беззондовая	17.29	15.66	32.95
265	Цифровая дуоденография беззондовая (без расх. материалов)	17.29	0.00	17.29
266	Цифровая ирригоскопия	29.76	29.49	59.25
267	Цифровая ирригоскопия с двойным контрастированием	41.58	29.49	71.07
268	Цифровая метросальпингография	43.51	6.15	49.66
269	Цифровая рентгенография (обзорная) брюшной полости	13.28	6.15	19.43
270	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава	13.28	6.15	19.43
271	Цифровая рентгенография грудины	21.35	6.15	27.50
272	Цифровая рентгенография ключицы	9.22	6.15	15.37
273	Цифровая рентгенография костей таза	9.22	6.15	15.37
274	Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
275	Цифровая рентгенография мягких тканей	9.22	6.15	15.37
276	Цифровая рентгенография нижней челюсти	13.28	6.15	19.43
277	Цифровая рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
278	Цифровая рентгенография органов грудной полости в одной проекции	9.22	6.15	15.37
279	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
280	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	9.22	6.15	15.37
281	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
282	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	9.22	6.15	15.37
283	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа	9.22	6.15	15.37
284	Цифровая рентгенография ребер	13.28	6.15	19.43
285	Цифровая рентгенография черепа в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
286	Цифровая рентгенография черепа в одной проекции	9.22	6.15	15.37
287	Цифровая рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	9.22	6.15	15.37
288	Цифровая рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	17.29	15.31	32.60
289	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости	9.22	6.15	15.37
290	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости (без расх. материалов)	9.22	0.00	9.22
291	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	9.22	15.31	24.53
292	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без расх. материалов)	9.22	0.00	9.22
293	Цифровая холангиография интраоперационная	42.70	13.51	56.21
294	Цифровая экскреторная урография	42.27	31.45	73.72
295	Цифровая энтерография беззондовая	37.51	15.73	53.24
296	Цифровое первичное двойное контрастирование желудка	25.40	10.73	36.13
297	Цифровое первичное двойное контрастирование толстой кишки	33.49	15.75	49.24
298	Цифровое функциональное исследование позвоночника	17.29	6.15	23.44
Рентгеновская компьютерная томография на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования 64 среза и 128 срезов				
299	Компьютерно-томографическая энтерография (Визипак)	54.56	159.12	213.68
300	Компьютерно-томографическая энтерография (Омнипак)	54.56	65.19	119.75
301	Компьютерно-томографическая энтерография (Томогексол)	54.56	54.24	108.80
302	КТ-ангиография (Визипак)	88.86	159.12	247.98
303	КТ-ангиография (Йогексол-Бинергия)	88.86	62.38	151.24

304	КТ-ангиография (Омнипак)	88.86	65.19	154.05
305	КТ-ангиография (Томогексол)	88.86	54.24	143.10
306	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии (Revolution Evo 128 срезов)	123.40	0.83	124.23
307	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости	32.38	0.65	33.03
308	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	53.31	0.65	53.96
309	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Визипак)	79.98	101.30	181.28
310	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак)	79.98	35.55	115.53
311	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Томогексол)	79.98	27.89	107.87
312	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
313	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Визипак)	66.64	101.30	167.94
314	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
315	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.89	94.53
316	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	53.31	0.65	53.96
317	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Визипак)	79.98	101.30	181.28
318	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Омнипак)	79.98	35.55	115.53
319	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Томогексол)	79.98	27.89	107.87
320	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
321	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Визипак)	66.64	101.30	167.94
322	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
323	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.89	94.53
324	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	35.54	0.65	36.19
325	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Визипак)	53.30	101.30	154.60
326	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Омнипак)	53.30	35.55	88.85
327	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Томогексол)	53.30	27.89	81.19
328	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
329	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Визипак)	66.64	101.30	167.94
330	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
331	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.89	94.53
332	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (без учета стоимости материалов)	17.77	0.00	17.77
333	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (стоимость основных и вспомогательных материалов) на 1 пациента	0.00	0.65	0.65
334	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (без учета стоимости материалов)	26.68	0.00	26.68

335	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Визипак) на 1 пациента	0.00	101.30	101.30
336	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Омнипак) на 1 пациента	0.00	35.55	35.55
337	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Томогексол) на 1 пациента	0.00	27.89	27.89
338	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
339	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Визипак)	66.64	101.30	167.94
340	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
341	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.89	94.53
342	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
343	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Визипак)	66.64	101.30	167.94
344	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
345	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.89	94.53
346	Специальные методы обработки изображений MPR, MIP, MinIP, криволинейная реконструкция	22.11	0.00	22.11
347	Специальные методы обработки изображений прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	25.71	0.00	25.71
348	Специальные методы обработки изображений: виртуальная эндоскопия	25.71	0.00	25.71
349	Специальные методы обработки изображений: объемное восстановление с цветным картированием	25.71	0.00	25.71
350	Специальные методы обработки изображений: особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	42.89	0.00	42.89
351	Специальные методы обработки изображений: подсчет объема	25.71	0.00	25.71
352	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ-исследований в динамике	24.59	0.00	24.59
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА				
353	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции и поджелудочной железы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17.26	0.41	17.67
354	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных и абдоминальных лимфатических узлов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	33.23	0.80	34.03
355	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных и абдоминальных лимфатических узлов, почек и надпочечников на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	44.98	1.02	46.00
356	Трепанбиопсия предстательной железы с осуществлением ультразвукового контроля	75.48	43.37	118.85
357	Ультразвуковое исследование области переднего средостения	13.55	0.21	13.76
358	Ультразвуковое исследование периферических нервов при синдроме карпального канала	27.08	0.21	27.29

359	Фармакодоплерография полового члена	82.63	0.26	82.89
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
360	Печень, желчный пузырь без определения функции	8.63	0.21	8.84
361	Печень, желчный пузырь с определением функции	14.56	0.21	14.77
362	Поджелудочная железа	8.63	0.21	8.84
363	Селезенка	5.82	0.21	6.03
364	Ультразвуковое исследование желчного пузыря без определения функции и печени с эластометрией сдвиговой волны	47.50	0.60	48.10
Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
365	Матка и придатки (трансвагинально)	11.75	0.96	12.71
366	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	11.75	0.47	12.22
367	Мочевой пузырь	5.82	0.21	6.03
368	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	8.63	0.21	8.84
369	Мошонка	8.63	0.21	8.84
370	Почки и надпочечники	11.75	0.21	11.96
371	Предстательная железа (трансректально)	14.56	0.70	15.26
372	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	14.56	0.21	14.77
373	Эзогистеросальпингоскопия	88.11	6.92	95.03
Ультразвуковое исследование других органов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
374	Легкие	24.64	0.27	24.91
375	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	5.82	0.21	6.03
376	Лимфатические узлы брюшной полости и забрюшинного пространства	10.15	0.21	10.36
377	Молочные железы и силиконовые эндопротезы после аугментационной маммопластики	25.14	0.32	25.46
378	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	14.56	0.24	14.80
379	Мышцы (одна группа с обеих сторон)	5.82	0.21	6.03
380	Мягкие ткани	5.82	0.21	6.03
381	Паращитовидные области	13.55	0.21	13.76
382	Плевральная полость	5.82	0.21	6.03
383	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	5.82	0.21	6.03
384	Суставы парные	11.75	0.21	11.96
385	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	11.75	0.21	11.96
Специальные ультразвуковые исследования на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
386	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	23.29	0.30	23.59
387	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	23.29	0.21	23.50
388	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	46.58	0.49	47.07
389	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	46.58	0.56	47.14
390	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	46.58	0.56	47.14
391	Стресс-эхокардиография	34.94	2.78	37.72

392	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	23.29	0.21	23.50
393	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	34.94	0.24	35.18
394	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	26.20	0.24	26.44
395	Эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	6.03	0.31	6.34
Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
396	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.	45.76	9.02	54.78
397	Чрескожная диагностическая биопсия	27.07	3.72	30.79
Специальные ультразвуковые исследования на аппарате VIVID 9				
398	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	34.36	0.21	34.57
399	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	68.73	0.49	69.22
400	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	68.73	0.56	69.29
401	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	68.73	0.56	69.29
402	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	34.36	0.30	34.66
403	Стресс-эхокардиография	55.64	2.78	58.42
404	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	34.36	0.21	34.57
405	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	39.67	0.24	39.91
406	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография)	55.64	0.24	55.88
ЭНДОСКОПИЯ				
407	Ректосигмоколоноскопия с внутривенной анестезией	78.75	20.81	99.56
Эндоскопические исследования				
408	Ректосигмоколоноскопия	52.05	5.49	57.54
409	Ректосигмоскопия	32.40	5.49	37.89
410	Ректоскопия	17.60	5.15	22.75
411	Ретроградная холангиопанкреатография	78.19	5.10	83.29
412	Трахеобронхоскопия	25.38	5.67	31.05
413	Эзофагогастродуоденоскопия	32.40	5.10	37.50
414	Эзофагогастроскопия	24.94	5.10	30.04
415	Эзофагоскопия	17.60	5.10	22.70
416	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	108.86	5.10	113.96
417	Эндоультрасонография желудка	95.25	5.10	100.35
418	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	95.25	5.10	100.35
Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции				
419	Ректосигмоколоноскопия	76.78	5.49	82.27
420	Ректосигмоскопия	47.08	5.49	52.57
421	Ректоскопия	22.57	5.15	27.72
422	Ретроградная холангиопанкреатография	51.62	5.10	56.72
423	Ретроградная холангиопанкреатография сложная	63.93	5.10	69.03
424	Трахеобронхоскопия	25.38	5.67	31.05
425	Эзофагогастродуоденоскопия	39.74	5.10	44.84
426	Эзофагогастродуоденоскопия сложная	47.08	5.10	52.18
427	Эзофагогастроскопия	27.97	5.10	33.07
428	Эзофагоскопия	27.97	5.10	33.07
429	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	120.31	5.10	125.41
430	Эндоультрасонография желудка	104.00	5.10	109.10
431	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	110.70	5.10	115.80

Прочие манипуляции				
432	Выполнение уреазного теста	8.96	2.94	11.90
Эндоскопические операции				
433	Ректосигмоколоноскопия оперативная	91.86	8.05	99.91
434	Ректосигмоскопия оперативная	39.16	8.05	47.21
435	Ректоскопия оперативная	20.05	8.05	28.10
436	Трахеобронхоскопия оперативная	35.33	8.50	43.83
437	Эзофагогастродуоденоскопия оперативная	55.82	7.66	63.48
438	Эзофагогастроскопия оперативная	39.08	7.66	46.74
439	Эзофагоскопия оперативная	33.38	7.66	41.04
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
440	Взятие крови из пальца (1.4.2.)	0.62	0.07	0.69
441	Выявление циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови методом ПЭГ - преципитации по Haskova	1.45	0.57	2.02
442	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус А, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74.04	226.68	300.72
443	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус В, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74.04	414.51	488.55
444	ДНК-типирование генов гистосовместимости II класса: локус DR, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР- SSP)	74.04	248.64	322.68
445	Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки)	0.83	0.51	1.34
446	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А)	0.52	4.03	4.55
447	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А, G, M)	1.56	11.67	13.23
448	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин G)	0.52	3.93	4.45
449	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин M)	0.52	4.02	4.54
450	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин E)	0.52	7.48	8.00
451	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: полный анализ с исследованием патогенной флоры (2.10.1.3.)	4.07	0.22	4.29
452	Исследование мочи с помощью автоматического анализатора	5.00	1.02	6.02
453	Копрограмма (микроскопическое исследование кала), п.2.9.5.2.	3.60	0.71	4.31
454	Обнаружение яиц гельминтов в кале (2.13.2.2)	3.66	6.87	10.53
455	Определение групп крови по системе А В О с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом, определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина или экспресс-методом	4.88	0.48	5.36
456	Определение группы крови и резус-фактора в ID-карте	2.54	10.66	13.20
457	Определение иммуноглобулинов Ig M, Ig G к SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов (7.4.1.1.)	2.01	11.29	13.30
458	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (С3, С4)	0.52	8.23	8.75
459	Определение кариотипа в клетках костного мозга человека	167.73	8.23	175.96
460	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	44.82	5.06	49.88
461	Определение концентрации ванкомицина в плазме крови (7.3.2)	6.05	19.13	25.18
462	Определение концентрации такролимуса в плазме крови (7.3.2)	6.05	35.17	41.22
463	Определение концентрации циклоспорина в плазме крови (7.3.2)	6.05	34.95	41.00
464	Определение креатинина в моче (10.8.4.)	9.25	0.32	9.57
465	Определение микроальбумина мочи	0.26	3.12	3.38
466	Определение неполных резус-антител	6.11	0.31	6.42
467	Определение неполных резус-антител в ID-карте	3.35	6.74	10.09
468	Определение скрытой крови в кале методом иммунохроматографии (экспресс-тест) (2.9.4.2.)	1.37	3.28	4.65
469	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (7.11.3)	1.04	0.02	1.06
470	Первичная обработка инога биологического материала (мокрота, моча и пр.) (п.9.1.2.) (COVID-19)	2.89	0.59	3.48
471	Подготовка образца к исследованию	1.18	0.00	1.18
472	Прием и регистрация проб (1.2.)	0.62	0.00	0.62
473	Пробирка одноразовая 10мл п/п	0.00	0.21	0.21
474	Пробирка полимерная с крышкой 10мл (КДЛ)	0.00	0.11	0.11
475	Пробирка с цитратом натрия 3,8% 2,7мл	0.00	0.72	0.72
476	Пробирка ЭДТА	0.00	0.22	0.22
477	Прямая проба Кумбса (7.5.8.)	7.80	1.11	8.91
478	Прямая проба Кумбса в ID-карте (7.5.10.6.)	3.35	4.01	7.36
479	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.0мл	0.00	1.87	1.87
480	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.6мл	0.00	0.52	0.52

481	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 3мл	0.00	0.46	0.46
482	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 4.9мл	0.00	0.54	0.54
483	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 5мл	0.00	0.43	0.43
484	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 7.5мл	0.00	0.52	0.52
485	Электрофоретическое исследование белков мочи (5.2.3.)	2.61	6.79	9.40
Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом лабораторной диагностики клиничко-диагностической лаборатории				
486	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории	13.21	0.00	13.21
487	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории, к.м.н., доцента	17.62	0.00	17.62
Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом-бактериологом/врачом лабораторной диагностики группы бактериологических исследований лаборатории клеточных технологий				
488	Консультация врача лабораторной диагностики первой квалификационной категории	11.27	0.00	11.27
489	Консультация врача-бактериолога первой квалификационной категории, к.б.н., доцента	16.08	0.00	16.08
Общеклинические лабораторные исследования (2.)				
Исследование мочи мануальными методами (2.1.)				
490	Исследование мочи. Определение белка с сульфосалициловой кислотой (анализ мочи на суточную протеинурию)	1.04	2.03	3.07
491	Общий анализ мочи	1.14	0.68	1.82
492	Определение контрационной способности почек по Зимницкому	1.56	0.04	1.60
493	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	2.28	0.11	2.39
Исследование мокроты (2.4.)				
494	Микроскопическое исследование в нативном препарате.	1.32	1.04	2.36
495	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате.	1.56	0.90	2.46
496	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха.	0.26	0.00	0.26
Исследование эякулянта человека (2.11.)				
497	Инструктаж по получению и доставке материала	0.52	0.00	0.52
498	Микроскопия	4.47	0.02	4.49
499	Микроскопия окрашенного мазка	4.99	0.00	4.99
500	Определение физико-химических свойств спермы	0.52	0.72	1.24
Гематологические исследования (3.)				
501	Исследование костного мозга (миелограмма)	12.27	0.52	12.79
502	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL DYN Sapphire)	2.28	0.65	2.93
503	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL-DYN RUBE)	2.28	1.87	4.15
504	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)	2.28	2.95	5.23
505	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60) с морфологическим анализом клеток	8.54	3.24	11.78
506	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL DYN Sapphire)	9.18	1.19	10.37
507	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL-DYN RUBE)	9.18	2.17	11.35
508	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL DYN Sapphire)	9.60	1.98	11.58
509	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL-DYN RUBE)	9.60	10.33	19.93
510	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL DYN Sapphire)	2.64	1.69	4.33
511	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL-DYN RUBE)	2.64	10.04	12.68
512	Определение СОЭ автоматизированным методом (3.1.12.2.)	0.26	0.05	0.31
513	Определение СОЭ неавтоматизированным методом (3.1.12.1.)	0.26	0.02	0.28
514	Подсчет LE-клеток	9.36	0.34	9.70
515	Подсчет миелокариоцитов и мегакариоцитов в счетной камере	4.16	0.12	4.28
516	Подсчет ретикулоцитов с суправитальной окраской	2.08	0.16	2.24
517	Подсчет тромбоцитов	2.80	0.24	3.04
Цитологические исследования (4.)				
518	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (1 стекло)	7.05	0.28	7.33

519	Цитологическое исследование материала, полученного во время проведения хирургического вмешательства (1 стекло)	9.82	0.28	10.10
520	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стекло)	5.15	0.28	5.43
521	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стекло)	6.54	0.28	6.82
522	Цитологическое исследование материала, полученного при пункционной биопсии забрюшинных опухолей (1 стекло)	9.82	0.28	10.10
523	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований костного мозга	17.80	1.58	19.38
524	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований молочной или предстательной железы, или кожи	7.79	0.74	8.53
525	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований щитовидной железы	12.48	1.58	14.06
526	Цитологическое исследование экссудатов и транссудатов (1 стекло)	7.73	0.28	8.01
527	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 стекло)	7.30	0.29	7.59
Биохимические исследования (5.)				
Исследование крови (5.1.)				
528	Глюкоза капиллярной крови (Biosen C-Line) (5.1.2.1.1)	1.14	1.19	2.33
529	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (GEM Premier 3000)	0.93	15.16	16.09
530	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (Stat Profile pHox Plus)	0.93	3.78	4.71
531	Электрофоретическое исследование белков крови (протеинограмма)	2.61	4.93	7.54
Биохимические исследования (5.1.1.3.3.1.)				
532	D-димеры	0.26	26.26	26.52
533	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0.26	0.71	0.97
534	Альбумин	0.26	0.69	0.95
535	Амилаза	0.26	1.87	2.13
536	Амилаза панкреатическая	0.26	6.11	6.37
537	Антистрептолизин	0.26	5.53	5.79
538	Аполипопротеин А	0.26	6.72	6.98
539	Аполипопротеин В	0.26	6.29	6.55
540	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	0.26	0.94	1.20
541	Бета-2-микроглобулин	0.26	15.83	16.09
542	Билирубин общий	0.26	0.82	1.08
543	Билирубин связанный	0.26	1.01	1.27
544	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	0.26	1.10	1.36
545	Гаптоглобин	0.26	8.20	8.46
546	Гликированный гемоглобин	0.26	10.05	10.31
547	Глюкоза	0.26	0.80	1.06
548	Железо	0.26	1.07	1.33
549	Калий	0.26	0.54	0.80
550	Кальций	0.26	0.88	1.14
551	Кислая фосфатаза	0.26	1.62	1.88
552	Креатинин	0.26	0.74	1.00
553	Креатинкиназа	0.26	1.64	1.90
554	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	0.26	5.47	5.73
555	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	0.26	1.17	1.43
556	Липаза	0.26	1.93	2.19
557	Магний	0.26	1.18	1.44
558	Медь	0.26	4.40	4.66
559	Миоглобин	0.26	18.16	18.42
560	Мочевая кислота	0.26	0.78	1.04
561	Мочевина	0.26	0.91	1.17
562	Натрий	0.26	0.54	0.80
563	Общий белок	0.26	0.65	0.91
564	Общий белок в моче (протеинурия)	0.26	1.33	1.59
565	Проба Реберга	0.26	1.45	1.71

566	Ревматоидный фактор	0.26	3.87	4.13
567	С-реактивный белок (СРБ)	0.26	3.43	3.69
568	С-реактивный белок высокочувствительный (СРБ-hs)	0.26	3.43	3.69
569	Трансферрин	0.26	7.52	7.78
570	Триглицериды	0.26	1.64	1.90
571	Ферритин	0.26	8.98	9.24
572	Фосфор	0.26	0.68	0.94
573	Фруктозамин	0.26	12.27	12.53
574	Хлор	0.26	0.54	0.80
575	Холестерин	0.26	0.97	1.23
576	Холестерин ЛПВП (HDL)	0.26	2.21	2.47
577	Холестерин ЛПНП (LDL)	0.26	4.71	4.97
578	Цепи иммуноглобулинов Каппа	0.26	17.50	17.76
579	Цепи иммуноглобулинов Lambda	0.26	17.92	18.18
580	Церулоплазмин	0.26	7.13	7.39
581	Цистатин С	0.26	12.36	12.62
582	Щелочная фосфатаза	0.26	0.90	1.16
Исследование системы гемостаза (п.6)				
Тромбоэластография (6.2.1.1.)				
583	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест AP-ТЕМ)	1.56	102.11	103.67
584	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест FIB-ТЕМ)	1.56	95.70	97.26
585	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест НЕР-ТЕМ)	1.56	66.62	68.18
586	Тромбоэластография автоматизированным методом (тесты EX-ТЕМ и IN-ТЕМ)	1.56	113.66	115.22
Импедансная агрегатометрия (6.3.1.1.2.)				
587	Импедансная агрегатометрия с АДФ	2.39	49.02	51.41
588	Импедансная агрегатометрия с арахидоновой кислотой (аспириновый тест)	2.39	49.02	51.41
589	Импедансная агрегатометрия с пептидом, активирующим рецептор тромбина (TRAP-тест)	2.39	50.11	52.50
590	Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)	2.39	47.72	50.11
Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (6.3.2.1.1)				
591	D-димеры	4.05	22.08	26.13
592	Антитромбин III (активность)	4.05	16.82	20.87
593	Волчаночный антикоагулянт	4.64	26.33	30.97
594	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	3.56	3.03	6.59
595	МНО	3.56	1.05	4.61
596	Протеин S	4.05	39.45	43.50
597	Протеин C	4.05	28.79	32.84
598	Фактор IX	2.80	9.71	12.51
599	Фактор VIII	2.80	10.85	13.65
600	Фактор Виллебранда (активность)	4.05	39.98	44.03
601	Фактор Виллебранда (антиген)	2.80	27.25	30.05
Иммунологические исследования (7.)				
602	Пробоподготовка (п.7.1.1.)	1.54	0.37	1.91
Иммунологические исследования методом ИФА (7.1.2.)				
603	ICA (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы)	1.14	32.22	33.36
604	Альдостерон (Brio)	1.14	9.28	10.42
605	Метанефрин (Brio)	1.14	13.49	14.63
606	Норметанефрин (Brio)	1.14	13.49	14.63
607	Определение anti-GAD (Антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1.14	36.75	37.89
608	Определение IgM вируса простого герпеса 1/2 типа	1.14	2.47	3.61
609	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1.14	3.62	4.76
610	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	1.14	10.02	11.16
611	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	1.14	10.02	11.16
612	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgA)	1.14	2.53	3.67
613	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgG)	1.14	2.53	3.67

614	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgM)	1.14	2.61	3.75
615	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	1.14	5.99	7.13
616	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	1.14	5.35	6.49
617	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	1.14	5.35	6.49
618	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-лямблия IgM)	1.14	3.32	4.46
619	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-токсокара IgG)	1.14	10.20	11.34
620	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Chlamydia pneumoniae IgG)	1.14	9.34	10.48
621	Определение галактоманнанового антигена Aspergillus	1.14	29.60	30.74
622	Определение маннанового антигена Candida	1.14	12.16	13.30
623	Определение эритропоэтина	1.14	14.84	15.98
624	Ренин (Brio)	1.14	4.78	5.92
Иммунохимические исследования (Architect i2000) (7.3.1.)				
Гормоны				
625	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Architect i2000)	1.14	9.39	10.53
626	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Architect i2000)	1.14	12.86	14.00
627	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (Architect i2000)	1.14	10.04	11.18
628	ДГЭА-С (дигидроэпиандростеронсульфат) (Architect i2000)	1.14	16.77	17.91
629	Инсулин (Architect i2000)	1.14	17.70	18.84
630	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	1.14	16.21	17.35
631	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	1.14	11.37	12.51
632	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Architect i2000)	1.14	16.57	17.71
633	Прогестерон (Architect i2000)	1.14	11.91	13.05
634	Пролактин (Architect i2000)	1.14	11.00	12.14
635	С-пептид (Architect i2000)	1.14	21.98	23.12
636	Т3 свободный (Architect i2000)	1.14	9.24	10.38
637	Т4 свободный (Architect i2000)	1.14	8.40	9.54
638	Тестостерон (Architect i2000)	1.14	9.61	10.75
639	ТТГ (тиреотропный гормон) (Architect i2000)	1.14	7.98	9.12
640	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	1.14	7.62	8.76
641	Эстрадиол (Architect i2000)	1.14	11.74	12.88
Онкомаркеры				
642	CYFRA 21-1 (Architect i2000)	1.14	25.76	26.90
643	НЕ-4 (Architect i2000)	1.14	35.02	36.16
644	Альфа-фетопротеин (АФП) (Architect i2000)	1.14	11.37	12.51
645	Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) (Architect i2000)	1.14	9.01	10.15
646	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	1.14	13.01	14.15
647	Простатспецифический антиген свободный (Architect i2000)	1.14	12.86	14.00
648	Раковоэмбриональный антиген (СЕА) (Architect i2000)	1.14	12.30	13.44
649	СА 125 (Architect i2000)	1.14	21.61	22.75
650	СА 15-3 (Architect i2000)	1.14	24.22	25.36
651	СА 19-9 (Architect i2000)	1.14	20.12	21.26
Другие				
652	Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2 (Architect i2000)	1.14	21.84	22.98
653	Витамин D (Architect i2000)	1.14	35.66	36.80
654	Витамин В12 (Architect i2000)	1.14	13.79	14.93
655	Галектин-3 (Architect i2000)	1.14	81.75	82.89
656	Гомоцистеин (Architect i2000)	1.14	23.29	24.43
657	Мозговой натрийуретический пептид (BNP) (Architect i2000)	1.14	35.21	36.35
658	Тропонин I (Architect i2000)	1.14	25.34	26.48
659	Фолиевая кислота (Architect i2000)	1.14	12.13	13.27
Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.1.)				
Гормоны				
660	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (Liaison)	1.14	17.30	18.44
661	Альдостерон (Liaison)	1.14	56.38	57.52
662	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Liaison)	1.14	11.48	12.62
663	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР) (Liaison)	1.14	23.14	24.28

664	Кортизол крови (Liaison)	1.14	12.96	14.10
665	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Liaison)	1.14	8.86	10.00
666	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Liaison)	1.14	21.94	23.08
667	Прогестерон (Liaison)	1.14	12.79	13.93
668	Пролактин (Liaison)	1.14	8.86	10.00
669	Ренин (Liaison)	1.14	23.14	24.28
670	Соматотропный гормон (Liaison)	1.14	18.06	19.20
671	T4 свободный (Liaison)	1.14	8.08	9.22
672	Тестостерон (Liaison)	1.14	12.65	13.79
673	ТТГ (тиреотропный гормон) (Liaison)	1.14	8.08	9.22
674	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Liaison)	1.14	8.86	10.00
675	Эстрадиол (Liaison)	1.14	12.40	13.54
Онкомаркеры				
676	S100 (Liaison)	1.14	45.25	46.39
677	Кальцитонин (Liaison)	1.14	16.06	17.20
678	Нейронспецифическая енолаза (Liaison)	1.14	17.80	18.94
679	Простатспецифический антиген общий (Liaison)	1.14	10.23	11.37
680	Простатспецифический антиген свободный (Liaison)	1.14	12.96	14.10
681	Раковоэмбриональный антиген (СЕА) (Liaison)	1.14	10.19	11.33
682	СА 125 (Liaison)	1.14	12.49	13.63
683	СА 15-3 (Liaison)	1.14	12.49	13.63
684	СА 19-9 (Liaison)	1.14	12.70	13.84
685	Тимидинкиназа (Liaison)	1.14	46.36	47.50
686	Тиреоглобулин (ТГ) (Liaison)	1.14	10.77	11.91
687	Тканевой полипептидный антиген (ТПА) (Liaison)	1.14	18.66	19.80
Другие				
688	25-ОН витамин D (Liaison)	1.14	25.81	26.95
689	Костный фрагмент щелочной фосфатазы (Liaison)	1.14	36.69	37.83
690	Остеокальцин (Liaison)	1.14	22.58	23.72
Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.2)				
691	Mycoplasma pneumoniae IgG	2.80	65.60	68.40
692	Mycoplasma pneumoniae IgM	2.80	65.60	68.40
693	АНА скрин	0.79	20.03	20.82
694	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG)	2.80	18.82	21.62
695	Антиген нуклеарный иммуноглобулин G (EBNA IgG)	2.80	19.49	22.29
696	Антиген ранний иммуноглобулин G (EA IgG)	2.80	19.49	22.29
697	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA)	0.76	14.72	15.48
698	ВЗВ иммуноглобулин М (VZV IgM)	2.80	13.30	16.10
699	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин G (HSV 1/2 IgG)	2.80	22.00	24.80
700	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин М (HSV 1/2 IgM)	2.80	22.00	24.80
701	ВЭБ иммуноглобулин М (EBV IgM)	2.80	19.49	22.29
702	ЕНА скрин	0.79	23.47	24.26
703	Кардиолипин иммуноглобулин G	0.79	19.34	20.13
704	Кардиолипин иммуноглобулин М	0.79	19.34	20.13
705	Определение Ig A C.trachomatis	2.80	20.79	23.59
706	Определение Ig G C.trachomatis	2.80	21.00	23.80
707	Определение антигена H.pylori в фекалиях	2.80	157.07	159.87
708	Определение кальпротектина в фекалиях	2.80	82.10	84.90
Иммунохимические исследования (VIDAS) (7.3.2)				
709	Антимюллеров гормон - VIDAS	2.80	86.33	89.13
710	Качественное определение HBs Ag (высокая чувствительность)- VIDAS HBs Ag Ultra Confirmation	2.80	46.40	49.20
711	Качественное определение Ig G к вирусу гепатита С - VIDAS Anti-HCV	2.80	25.54	28.34
712	Качественное определение IgG к H.pylori - VIDAS H.pylori IgG	2.80	26.12	28.92
713	Качественное определение IgG к вирусу ветрянки - VIDAS Varicella Zoster IgG	2.80	44.42	47.22
714	Качественное определение IgG к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgG	2.80	18.94	21.74
715	Качественное определение IgG к капсидному и раннему антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV VCA/EA IgG	2.80	21.95	24.75
716	Качественное определение IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV EBNA IgG	2.80	19.72	22.52
717	Качественное определение IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG	2.80	9.55	12.35

718	Качественное определение IgM к возбудителю болезни Лайма – VIDAS Lyme IgM	2.80	28.31	31.11
719	Качественное определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр - VIDAS EBV VCA IgM	2.80	20.88	23.68
720	Качественное определение IgM к токсоплазме - VIDAS TOXO IgM	2.80	17.42	20.22
721	Качественное определение IgM к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgM	2.80	14.88	17.68
722	Качественное определение avidности IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG Avidity	2.80	13.82	16.62
723	Качественное определение антигенов и антител к ВИЧ с отдельной детекцией - VIDAS HIVDUOUltra	2.80	15.83	18.63
724	Качественное определение галектина-3 - VIDAS Galectin-3	2.80	83.73	86.53
725	Качественное определение глутаматдегидрогеназы C.difficile - VIDAS GDH	2.80	37.43	40.23
726	Качественное определение общих иммуноглобулинов к токсоплазме - VIDAS TOXO Competition	2.80	9.08	11.88
727	Качественное определение токсина А и В C.difficile - VIDAS C.difficile Toxin A/ B	2.80	30.78	33.58
728	Количественное определение Anti Hbc общего II - VIDAS Anti-HBc Total II	2.80	14.14	16.94
729	Количественное определение Hbc IgM II - VIDAS Hbc IgM II	2.80	20.84	23.64
730	Количественное определение HBe/Anti-Hbe - VIDAS HBe/Anti-Hbe	2.80	15.31	18.11
731	Количественное определение IgG - VIDAS CMV IgG	2.80	13.82	16.62
732	Количественное определение антигена p24 ВИЧ-1 - VIDAS HIV P24 II	2.80	22.38	25.18
733	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В - VIDAS anti-HBs Total Quick	2.80	32.77	35.57
734	Количественное определение avidности IgG к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgG Avidity	2.80	35.54	38.34
735	Количественное определение Д-димера - VIDAS D-Dimer Exclusion	2.80	25.38	28.18
736	Количественное определение миоглобина - VIDAS Myoglobine	2.80	9.53	12.33
737	Количественное определение тропонина - VIDAS Troponine I	2.80	30.80	33.60
738	Количественное определение фактора Виллебранда - VIDAS v WF	2.80	14.40	17.20
739	Количественное определение человеческого общего IgE - VIDAS TOTAL IgE	2.80	10.96	13.76
740	Определение АГ и АТ одновременно - VIDAS HIV DUO Quick	2.80	12.58	15.38
741	Определение прокальцитонина в человеческой крови - VIDAS BRAHMS PCT	2.80	56.06	58.86
Иммунохимические исследования (Architect i1000) (7.3.2)				
742	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ревматоидный артрит) (Architect i1000)	1.14	46.83	47.97
743	Диагностика сифилиса (syphilis) (Architect i1000)	1.14	25.08	26.22
744	Качественное определение антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) тест (HIV Ag/Ab Combo) (Architect i1000)	1.14	28.78	29.92
745	Определение IgG-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgG) (Architect i1000)	1.14	41.64	42.78
746	Определение IgG-антител к цитомегаловирусу (CMV IgG) (Architect i1000)	1.14	27.57	28.71
747	Определение IgG-антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (EBV EBNA IgG) (Architect i1000)	1.14	35.77	36.91
748	Определение IgM-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgM) (Architect i1000)	1.14	33.09	34.23
749	Определение IgM-антител к цитомегаловирусу (CMV IgM) (Architect i1000)	1.14	33.97	35.11
750	Определение австралийского антигена (HBsAg Qualitative II) (Architect i1000)	1.14	31.54	32.68
751	Определение антигена вирусного гепатита С (HCV Ag) (Architect i1000)	1.14	73.47	74.61
752	Определение антител к антигенам вирусного гепатита С (HCV version 3.0) (Architect i1000)	1.14	34.14	35.28
753	Определение липокаина, ассоциированного с желатиной нейтрофилов Urine NGAL (Architect i1000)	1.14	59.42	60.56
754	Определение пепсиногена I	1.14	43.03	44.17

755	Определение пепсиногена II	1.14	41.64	42.78
Определение аутоиммунных антител иммунохимическим методом (PHADIA) (7.3.2.)				
756	Антитела GBM	0.79	17.11	17.90
757	Антитела PR3	0.79	10.44	11.23
758	Антитела к двуспиральной ДНК	0.79	10.10	10.89
759	Антитела МРО	0.79	10.44	11.23
760	Гликопротеин (IgG)	0.79	10.54	11.33
761	Гликопротеин (IgM)	0.79	10.95	11.74
762	Кардиолипин (IgG)	0.79	10.54	11.33
763	Кардиолипин (IgM)	0.79	10.95	11.74
764	Определение ЕСР эозинофильный катионный белок	0.79	8.47	9.26
765	Определение триптазы	0.79	9.84	10.63
766	Скрининг на антиядерные антитела и СЗСТ	0.79	10.34	11.13
Исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител (7.7.)				
767	Дополнительная панель для МОБ острых миелобластных лейкозов	83.02	119.47	202.49
768	ИФТ В-ЛПЗ (постановка панели для диагностики В клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	75.91	134.01	209.92
769	ИФТ макроглобулинемия Вальденстрема (постановка панели для диагностики макроглобулинемии Вальденстрема методом ИФТ)	75.91	202.49	278.40
770	ИФТ ММ (диагностика множественной миеломы методом ИФТ)	75.91	152.03	227.94
771	ИФТ ОЛ (постановка панели для диагностики острых лейкозов методом ИФТ)	83.02	542.85	625.87
772	ИФТ ПНГ (определение клона ПНГ методом ИФТ)	83.02	157.95	240.97
773	ИФТ Т-ЛПЗ (постановка панели для диагностики Т клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	83.02	141.15	224.17
774	МОБ В-ОЛЛ (определение МОБ при В-ОЛЛ методом ИФТ)	83.02	133.04	216.06
775	МОБ Волосатоклеточный лейкоз (определение МОБ при волосатоклеточном лейкозе методом ИФТ)	83.02	94.15	177.17
776	МОБ ММ (определение МОБ при множественной миеломе методом ИФТ)	75.91	108.48	184.39
777	МОБ Т-ОЛЛ (постановка панели для диагностики МОБ Т-ОЛЛ методом ИФТ)	75.91	47.60	123.51
778	МОБ ХЛЛ (постановка панели для определения МОБ при ХЛЛ методом ИФТ)	66.43	90.64	157.07
779	Определение CD34 + стволовых гемопоэтических клеток	18.98	36.95	55.93
780	Определение антигенов HLA B27/B7 методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител	6.44	36.60	43.04
781	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (даблнегативные Т-лимфоциты (DNT) для диагностики аутоиммунного лимфопролиферативного синдрома)	6.44	52.82	59.26
782	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (количественное определение дендритных клеток)	6.44	94.78	101.22
783	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (Т-регуляторные хелперы)	6.44	45.97	52.41
784	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (экспрессия CD71 на лейкоцитах крови)	6.44	21.16	27.60
785	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы межклеточного взаимодействия)	6.44	2.83	9.27
786	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы адгезии)	6.44	27.51	33.95
787	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецептор апоптоза на Т - лимфоцитах)	6.44	25.57	32.01

788	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецепторы Т - лимфоцитов памяти/активации)	6.44	45.51	51.95
789	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (Т - клеточные рецепторы)	6.44	28.02	34.46
790	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор активации)	6.44	8.63	15.07
791	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор зрелых В - лимфоцитов)	6.44	87.04	93.48
792	Определение функциональной активности Т - и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии - основная минимальная панель	6.44	96.65	103.09
Определение специфического иммуноглобулина Е (7.14.1.3.)				
793	Смесь луговых трав (gm100)	1.18	4.70	5.88
794	Абрикос (F152)	1.18	5.98	7.16
795	Амброзия высокая (W1)	1.18	5.98	7.16
796	Апельсин (F33)	1.18	5.98	7.16
797	Арахис (F13)	1.18	5.89	7.07
798	Банан (F29)	1.18	5.89	7.07
799	Береза (Т3)	1.18	5.98	7.16
800	Виноград (F301)	1.18	5.98	7.16
801	Вишня (F358)	1.18	5.98	7.16
802	Волнистый попугайчик, перья (E78)	1.18	4.70	5.88
803	Вяз (Т8)	1.18	5.98	7.16
804	Глютен/глиадин (F79)	1.18	4.70	5.88
805	Говядина (F27)	1.18	5.89	7.07
806	Горох (F12)	1.18	5.98	7.16
807	Грецкий орех (F16)	1.18	4.70	5.88
808	Груша (F30)	1.18	5.98	7.16
809	Детский пищевой микст (Fх4) fm5	1.18	4.70	5.88
810	Дуб (Т7)	1.18	5.98	7.16
811	Ежа сборная (G3)	1.18	5.98	7.16
812	Ель обыкновенная (Т35)	1.18	5.98	7.16
813	Какао (F97) f93	1.18	4.70	5.88
814	Кальмар (F161)	1.18	5.98	7.16
815	Капуста белокочанная (F39)	1.18	5.89	7.07
816	Картофель (F35)	1.18	5.98	7.16
817	Каштан (Т17)	1.18	5.98	7.16
818	Клен (Т1)	1.18	5.98	7.16
819	Клещи домашней пыли (Dx1) Dm1	1.18	5.98	7.16
820	Кофе (F95)	1.18	5.89	7.07
821	Кошка, перхоть (E1) e100	1.18	4.70	5.88
822	Красная смородина (F171)	1.18	5.98	7.16
823	Кукуруза (F74)	1.18	5.98	7.16
824	Кукуруза (G20)	1.18	5.98	7.16
825	Кунжут (F10)	1.18	5.98	7.16
826	Латекс (K82)	1.18	5.98	7.16
827	Лебеда (W15)	1.18	5.98	7.16
828	Лещина (Т4)	1.18	5.98	7.16
829	Липа (Т27)	1.18	5.98	7.16
830	Лосось (F41)	1.18	5.98	7.16
831	Лук (F48)	1.18	5.98	7.16
832	Малина (F156)	1.18	5.98	7.16
833	Мандарин (F34)	1.18	5.98	7.16
834	Можжевельник (Т6)	1.18	5.98	7.16
835	Молоко кипяченое (F169)	1.18	5.98	7.16
836	Молоко коровье (F2)	1.18	5.89	7.07
837	Морепродукты микст (Fх3) fm2	1.18	4.70	5.88
838	Морковь (F31)	1.18	5.98	7.16
839	Мясные продукты микст (Fх16) fm23	1.18	4.70	5.88

840	Мясо курицы (F83)	1.18	5.89	7.07
841	Мятлик луговой (G8)	1.18	4.70	5.88
842	Натуральные волокна микст (Bx2)	1.18	5.89	7.07
843	Овес (F321)	1.18	5.98	7.16
844	Овес посевной (G14)	1.18	5.89	7.07
845	Огурец (F133)	1.18	5.98	7.16
846	Одуванчик (W8)	1.18	5.98	7.16
847	Ольха серая (T2)	1.18	5.98	7.16
848	Палтус (F196)	1.18	5.98	7.16
849	Плесневые грибки микст (Mx12) mm2	1.18	4.70	5.88
850	Подорожник (W9)	1.18	5.98	7.16
851	Позднецветущие деревья микст (Tx2) tm6	1.18	4.70	5.88
852	Польнь (W6)	1.18	5.98	7.16
853	Польнь горькая (W5)	1.18	5.98	7.16
854	Помидор (F25)	1.18	5.98	7.16
855	Пшеница посевная (G15)	1.18	5.98	7.16
856	Раннецветущие деревья микст (Tx1) tm5	1.18	4.70	5.88
857	Рис (F9)	1.18	5.98	7.16
858	Рожь (F254)	1.18	5.98	7.16
859	Рожь посевная (G12)	1.18	5.98	7.16
860	Рыба микст (Fx17) fm4	1.18	4.70	5.88
861	Свекла (F136)	1.18	5.98	7.16
862	Свинина (F26)	1.18	5.89	7.07
863	Сельдь (F21)	1.18	5.89	7.07
864	Скумбрия (F174)	1.18	5.98	7.16
865	Слива (F148)	1.18	5.98	7.16
866	Смесь зерновых микст (Gx4)	1.18	5.89	7.07
867	Собака, перхоть (E5)	1.18	4.70	5.88
868	Соевые бобы (F14)	1.18	5.89	7.07
869	Сорные травы (Wx1) wm4	1.18	4.70	5.88
870	Сосна (T16)	1.18	5.98	7.16
871	Тимофеевка луговая (G6)	1.18	4.70	5.88
872	Тополь (T14)	1.18	5.98	7.16
873	Треска атлантическая (F3)	1.18	5.89	7.07
874	Фундук (F17)	1.18	5.98	7.16
875	Шелк (B22)	1.18	5.98	7.16
876	Шиповник (F281)	1.18	5.98	7.16
877	Эпителий микст (Ex2) em2	1.18	4.70	5.88
878	Яблоко (F49)	1.18	5.89	7.07
879	Яйцо (F252) f245	1.18	4.70	5.88
880	Яйцо (белок) (F1)	1.18	5.89	7.07
881	Яйцо (желток) (F75)	1.18	5.89	7.07
882	Ясень высокий (T15)	1.18	5.98	7.16
883	Ячмень (F320)	1.18	5.98	7.16
884	Ячмень (G18)	1.18	5.98	7.16
Определение аутоантител (Brio) (7.23.2.2.)				
885	IgA к тканевой трансглутаминазе (Brio)	1.04	4.93	5.97
886	АМА-M2 (аутоантитела класса IgG против митохондриальных антигенов) (Brio)	1.04	20.25	21.29
887	ANCA-Profile IgG (антигены цитоплазматических структур нейтрофилов) (Brio)	1.04	65.83	66.87
888	Anti-ENA (аутоантитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (Brio)	1.04	32.39	33.43
889	Анти-Кардиолипин-Антитела IgGAM(Cardiolipin Screen) (Brio)	1.04	5.16	6.20
890	Антитела ANCA к МРО (антитела класса IgG к миелопероксидазе) (Brio)	1.04	6.34	7.38
891	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 Ig A.M.G. (beta2-Glicoprotein Screen) (Brio)	1.04	5.41	6.45
892	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgG (Brio)	1.04	11.07	12.11
893	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgM (Brio)	1.04	14.91	15.95
894	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG и IgA	1.04	14.09	15.13
895	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA) (Brio)	1.04	9.83	10.87
896	Антитела к кардиолипину IgG (Brio)	1.04	8.97	10.01
897	Антитела к кардиолипину IgM (Brio)	1.04	13.37	14.41

898	Антитела к фосфатидилсерину IgGAM (Phosphatidylserine Screen) (Brio)	1.04	27.86	28.90
899	Аутоантитела класса IgA против деамидированного глиаина (d-глиаина) (Brio)	1.04	27.18	28.22
900	Аутоантитела класса IgG к деамидированному глиаину (d-глиаину) (Brio)	1.04	26.64	27.68
901	Скрининг ANA (аутоантитела против ядерных антигенов) (Brio)	1.04	8.57	9.61
Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (7.24.1.)				
902	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 ASAN RIDA AgLine Allergy)	5.12	61.58	66.70
903	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель IND RIDA AgLine)	5.12	61.58	66.70
904	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 TW RIDA AgLine Allergy)	5.12	61.54	66.66
905	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 2 RIDA AgLine)	5.12	53.24	58.36
906	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 RIDA AgLine)	5.12	53.24	58.36
907	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 TR RIDA AgLine)	5.12	65.19	70.31
908	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 BY RIDA AgLine)	5.12	61.58	66.70
909	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 UA1 RIDA AgLine Allergy)	5.12	65.19	70.31
Бактериологические исследования (8.)				
910	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) (8.1.16.)	21.52	28.45	49.97
911	Культуральное исследование образцов на уреамикоплазму и чувствительность к антибиотикам (8.1.14.)	2.91	16.43	19.34
Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (8.1.2)				
912	8.1.2.2.1.а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	2.49	27.42	29.91
913	8.1.2.2.1.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	2.49	27.39	29.88
914	8.1.2.2.2.а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	3.95	30.02	33.97
915	8.1.2.2.2.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у детей)	3.95	29.99	33.94
916	8.1.2.3.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.55	5.83	12.38
917	8.1.2.3.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.34	4.16	10.50
918	8.1.2.3.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6.86	3.89	10.75
919	8.1.2.3.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.38	28.15	35.53
920	8.1.2.3.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.07	28.42	35.49
921	8.1.2.3.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.13	3.65	9.78
922	8.1.2.3.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6.86	3.65	10.51
923	8.1.2.3.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	5.30	3.61	8.91
924	8.1.2.3.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5.51	3.45	8.96
925	8.1.2.3.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.51	3.72	9.23

Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости (8.1.3)				
926	8.1.3.1.1.a. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	3.43	27.63	31.06
927	8.1.3.1.1.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	3.43	27.60	31.03
928	8.1.3.1.2.a. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	4.88	30.22	35.10
929	8.1.3.1.2.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у детей)	4.88	30.16	35.04
930	8.1.3.2.1.a. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7.48	4.55	12.03
931	8.1.3.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7.28	3.40	10.68
932	8.1.3.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.80	3.05	10.85
933	8.1.3.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8.32	19.83	28.15
934	8.1.3.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.90	20.09	27.99
935	8.1.3.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.96	2.78	9.74
936	8.1.3.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.80	2.78	10.58
937	8.1.3.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.48	2.74	10.22
938	8.1.3.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.44	2.65	9.09
939	8.1.3.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.44	2.65	9.09
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (8.1.4)				
940	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3.43	1.58	5.01
941	8.1.4.1.1. Культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	5.09	2.32	7.41
942	8.1.4.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6.00	3.04	9.04
943	8.1.4.2.1.a. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	8.63	4.10	12.73
944	8.1.4.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	8.52	2.90	11.42
945	8.1.4.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	9.04	2.73	11.77
946	8.1.4.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	9.46	14.97	24.43
947	8.1.4.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9.25	15.31	24.56
948	8.1.4.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8.32	8.74	17.06
949	8.1.4.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	9.04	8.74	17.78
950	8.1.4.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	8.63	9.16	17.79
951	8.1.4.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	7.80	2.21	10.01
952	8.1.4.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	7.80	10.59	18.39

Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (8.1.5)				
953	8.1.5.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	3.01	8.79	11.80
954	8.1.5.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.78	9.49	14.27
955	8.1.5.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7.90	4.43	12.33
956	8.1.5.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7.59	2.71	10.30
957	8.1.5.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	8.11	2.54	10.65
958	8.1.5.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8.84	14.82	23.66
959	8.1.5.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8.42	15.12	23.54
960	8.1.5.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7.38	8.54	15.92
961	8.1.5.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	8.11	8.54	16.65
962	8.1.5.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.90	9.24	17.14
963	8.1.5.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.55	2.02	8.57
964	8.1.5.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.55	10.40	16.95
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах (8.1.6)				
965	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3.43	1.58	5.01
966	8.1.6.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3.53	2.44	5.97
967	8.1.6.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.99	3.16	8.15
968	8.1.6.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7.48	4.10	11.58
969	8.1.6.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7.28	2.90	10.18
970	8.1.6.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.80	2.73	10.53
971	8.1.6.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8.32	14.97	23.29
972	8.1.6.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8.00	15.31	23.31
973	8.1.6.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7.07	8.74	15.81
974	8.1.6.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.80	8.74	16.54
975	8.1.6.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.48	9.43	16.91
976	8.1.6.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.44	2.21	8.65
977	8.1.6.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.44	10.59	17.03
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) (8.1.10)				
978	8.1.10.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2.80	2.71	5.51
979	8.1.10.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.16	3.43	7.59
980	8.1.10.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.76	4.10	10.86
981	8.1.10.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.44	2.90	9.34
982	8.1.10.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6.96	2.73	9.69

983	8.1.10.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.48	14.97	22.45
984	8.1.10.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.28	15.31	22.59
985	8.1.10.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.34	8.74	15.08
986	8.1.10.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6.96	8.74	15.70
987	8.1.10.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.76	9.43	16.19
988	8.1.10.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5.61	2.21	7.82
989	8.1.10.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.61	10.59	16.20
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева (8.1.11)				
990	8.1.11.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2.08	2.13	4.21
991	8.1.11.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	3.12	2.37	5.49
992	8.1.11.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	5.82	5.05	10.87
993	8.1.11.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	5.51	17.46	22.97
994	8.1.11.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6.03	2.80	8.83
995	8.1.11.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	6.55	26.82	33.37
996	8.1.11.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.48	27.15	34.63
997	8.1.11.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	5.40	2.48	7.88
998	8.1.11.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6.03	2.48	8.51
999	8.1.11.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.86	2.72	9.58
1000	8.1.11.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	4.78	2.29	7.07
1001	8.1.11.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.61	2.29	7.90
Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию (8.1.13)				
1002	8.1.13.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	4.47	2.44	6.91
1003	8.1.13.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6.13	3.16	9.29
1004	8.1.13.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	9.36	4.10	13.46
1005	8.1.13.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	9.04	2.90	11.94
1006	8.1.13.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	9.56	2.73	12.29
1007	8.1.13.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	10.29	14.97	25.26
1008	8.1.13.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9.88	15.31	25.19
1009	8.1.13.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8.84	8.74	17.58
1010	8.1.13.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	9.56	8.74	18.30
1011	8.1.13.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.80	9.16	16.96
1012	8.1.13.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.76	2.21	8.97
1013	8.1.13.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	8.00	10.59	18.59

1014	8.1.20.2. Микроскопия препаратов нативного материала, окрашенных по Граму	3.43	1.58	5.01
Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы (8.1.17)				
1015	8.1.17.1. Микроскопия препаратов нативного материала	1.32	1.50	2.82
1016	8.1.17.2.1. Культуральное исследование при отсутствии грибов	3.43	13.95	17.38
1017	8.1.17.2.2. Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	4.46	19.29	23.75
1018	8.1.19. Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	2.08	0.25	2.33
Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам (8.1.22)				
1019	8.1.22.1. Диск-диффузионным методом к 6 препаратам	2.39	2.76	5.15
1020	8.1.22.1.а Гемофилы	0.00	0.57	0.57
1021	8.1.22.1.б Энтерококки	0.00	0.81	0.81
1022	8.1.22.1.в Стафилококки	0.00	0.77	0.77
1023	8.1.22.1.г Энтеробактерии	0.00	0.74	0.74
1024	8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии	0.00	0.74	0.74
1025	8.1.22.1.е Стрептококки	0.00	0.46	0.46
1026	8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем	2.39	3.61	6.00
1027	8.1.22.5.а. рода Стафилококка	0.00	16.68	16.68
1028	8.1.22.5.б. рода Стрептококка	0.00	35.75	35.75
1029	8.1.22.5.в. рода Энтерококка	0.00	11.11	11.11
1030	8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий	0.00	21.17	21.17
1031	8.1.22.5.д. семейства Нейссерий	0.00	44.02	44.02
1032	8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий	0.00	16.68	16.68
1033	8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	0.00	11.07	11.07
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (8.18)				
1034	8.1.8.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3.01	1.38	4.39
1035	8.1.8.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.47	2.08	6.55
1036	8.1.8.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.96	4.10	11.06
1037	8.1.8.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.86	2.90	9.76
1038	8.1.8.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.28	2.73	10.01
1039	8.1.8.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.80	14.97	22.77
1040	8.1.8.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.38	15.31	22.69
1041	8.1.8.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.55	8.74	15.29
1042	8.1.8.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.28	8.74	16.02
1043	8.1.8.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.96	9.16	16.12
1044	8.1.8.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.03	2.21	8.24
1045	8.1.8.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.03	10.59	16.62
Молекулярно-биологические исследования (9.)				
Генетические исследования (9.3., 9.4.)				
1046	Генетический паспорт (репродуктивное здоровье)	29.12	142.32	171.44
1047	Диагностика целиакии	29.12	175.43	204.55
1048	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	14.56	37.87	52.43
1049	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	14.56	45.85	60.41

1050	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	14.56	69.44	84.00
1051	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	14.56	122.31	136.87
1052	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	14.56	96.47	111.03
1053	Определение иммунологической совместимости супругов (типирование генов HLA II класса)	43.68	277.52	321.20
1054	Оценка риска развития сахарного диабета I типа	14.56	97.24	111.80
1055	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQA1	14.56	78.19	92.75
1056	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQB1	14.56	97.24	111.80
1057	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DRB1	14.56	102.10	116.66
Определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (качественное и количественное определение) (9.3., 9.4.)				
1058	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t(9;22 P 210) качественно (кровь, костный мозг)	81.96	52.82	134.78
1059	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t(9;22 P 210) количественно (кровь, костный мозг)	81.96	101.81	183.77
Определение РНК/ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (9.1.,9.3.,9.4.)				
1060	Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseriagonorrhoeae/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vagin/одновременно	14.56	31.24	45.80
1061	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria)	14.56	33.99	48.55
1062	Обнаружение ДНК Ur. Urealyticum/Ur. Parvum/Mycoplasma hominis	14.56	24.86	39.42
1063	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (кровь)	14.56	19.92	34.48
1064	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (содержимое везикул, мазки из ротоглотки)	14.56	19.92	34.48
1065	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (кровь)	14.56	25.55	40.11
1066	Обнаружение ДНК вируса гепатита В количественно (кровь)	14.56	170.72	185.28
1067	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	14.56	82.97	97.53
1068	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	14.56	68.10	82.66
1069	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (кровь)	14.56	18.97	33.53
1070	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (соскобное отделяемое слиз. оболочек уrogen.тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемое пузырьковыx высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, ликвор)	14.56	18.97	33.53
1071	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) качественно	14.56	42.55	57.11
1072	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) количественно	14.56	59.75	74.31
1073	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр/Цитомегаловируса/вируса герпеса 6 типа	14.56	41.36	55.92
1074	Обнаружение ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	14.56	29.12	43.68
1075	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, клет.культуры)	14.56	17.48	32.04
1076	Обнаружение ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14.56	17.13	31.69
1077	Обнаружение ДНК микоплазмы хоминис (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14.56	17.12	31.68
1078	Обнаружение ДНК уреаплазмы (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14.56	17.13	31.69
1079	Обнаружение ДНК хламидии трахоматис (соскоб отделяемого слизистых оболочек, моча, секрет предст.железы)	14.56	17.13	31.69
1080	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь)	14.56	20.93	35.49
1081	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (соскобное отделяемое слизистых оболочек уrogenитального тракта, моча)	14.56	20.93	35.49

1082	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь)	19.34	28.91	48.25
1083	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)	19.34	73.64	92.98
1084	Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)	19.34	195.97	215.31
Собственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудителей ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (9.4.)				
1085	Взятие биологического материала	0.66	2.36	3.02
1086	Обнаружение РНК COVID-19	13.60	8.02	21.62
1087	Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	14.56	260.87	275.43
1088	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	14.56	229.97	244.53
1089	Определение ДНК гепатита В	14.56	224.82	239.38
1090	Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно	14.56	208.10	222.66
1091	Определение ДНК цитомегаловируса	14.56	197.53	212.09
1092	Определение РНК гепатита С	14.56	203.12	217.68
Выявление хромосомных aberrаций методом FISH				
1093	Выявление делеции del (17p13) методом FISH	79.85	171.70	251.55
1094	Выявление транслокации t (15;17) методом FISH	79.85	147.93	227.78
1095	Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	79.85	175.64	255.49
Морфологические исследования				
1096	Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	8.83	31.28
1097	Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	15.96	38.41
1098	Иммуногистохимическое исследование для выявления ALK	91.51	10.73	102.24
1099	Иммуногистохимическое исследование для выявления BCL-2	91.51	10.29	101.80
1100	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD10	91.51	10.02	101.53
1101	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD15	91.51	9.58	101.09
1102	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD1a	91.51	12.21	103.72
1103	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD20	91.51	9.12	100.63
1104	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD21	91.51	13.20	104.71
1105	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD23	91.51	9.58	101.09
1106	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD30	91.51	11.51	103.02
1107	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD43	91.51	9.51	101.02
1108	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD5	91.51	11.56	103.07
1109	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD56	91.51	8.46	99.97
1110	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD57	91.51	8.46	99.97
1111	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD68	91.51	9.09	100.60
1112	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD79a	91.51	8.49	100.00
1113	Иммуногистохимическое исследование для выявления Chromogranin A	91.51	13.00	104.51
1114	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 20	91.51	12.76	104.27
1115	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 7	91.51	10.90	102.41
1116	Иммуногистохимическое исследование для выявления EGFR	91.51	12.81	104.32
1117	Иммуногистохимическое исследование для выявления Estrogen Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91.51	19.18	110.69
1118	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgG	91.51	8.78	100.29
1119	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgM	91.51	7.89	99.40
1120	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67 (для уточнения гистологического диагноза дисплазии шейки матки (CIN))	91.51	12.68	104.19
1121	Иммуногистохимическое исследование для выявления Lambda Light Chain	91.51	15.91	107.42
1122	Иммуногистохимическое исследование для выявления LCA	91.51	9.12	100.63
1123	Иммуногистохимическое исследование для выявления Progesteron Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91.51	18.25	109.76
1124	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	91.51	7.90	99.41
1125	Иммуногистохимическое исследование для выявления Tdt	91.51	12.36	103.87

1126	Иммуногистохимическое исследование для выявления VEGF	91.51	12.41	103.92
1127	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Her2/neu (для определения чувствительности к герцептину при раке молочной железы, желудка)	91.51	14.17	105.68
1128	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Карра Light Chain	91.51	15.59	107.10
1129	Морфологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	8.83	31.28
1130	Морфологическое исследование биоптата шейки матки (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22.45	4.08	26.53
1131	Морфологическое исследование конуса шейки матки (изготовление 5-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	13.58	36.03
1132	Морфологическое исследование матки (образований яичников) (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	15.96	38.41
1133	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка (с определением Helicobacter pylori) (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином и 3-х — окрашенных по Романовскому-Гимзе)	22.45	9.55	32.00
1134	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка при подозрении на опухолевый процесс (изготовление 4-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	10.57	33.02
1135	Морфологическое исследование слизистой оболочки кишечника и пищевода (изготовление 2-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	6.14	28.59
1136	Морфологическое исследование соскоба (биоптата) полости матки (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	8.83	31.28
1137	Морфологическое исследование соскоба ц/канала (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22.45	4.08	26.53
1138	Морфологическое исследование щитовидной железы (изготовление 10-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	25.46	47.91
1139	Консультация готовых гистологических препаратов врачом-патологоанатомом	12.78	0.00	12.78
1140	Срочное гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала. Изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином	17.85	2.49	20.34
Иммуногистохимические исследования (автоматический метод)				
1141	Иммуногистохимическое исследование для выявления bcl-6	27.02	25.15	52.17
1142	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 138	27.02	22.21	49.23
1143	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 15	27.02	22.35	49.37
1144	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 20	27.02	22.93	49.95
1145	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 3	27.02	21.58	48.60
1146	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 30	27.02	22.71	49.73
1147	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 34	27.02	23.19	50.21
1148	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 4	27.02	25.63	52.65
1149	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 45	27.02	25.21	52.23
1150	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 57	27.02	22.15	49.17
1151	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 68	27.02	19.92	46.94
1152	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 8	27.02	25.21	52.23
1153	Иммуногистохимическое исследование для выявления c-KIT	27.02	61.76	88.78
1154	Иммуногистохимическое исследование для выявления соx-2	27.02	29.45	56.47
1155	Иммуногистохимическое исследование для выявления D1	27.02	22.99	50.01
1156	Иммуногистохимическое исследование для выявления D2-40	27.02	32.62	59.64
1157	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67	27.02	28.34	55.36
1158	Иммуногистохимическое исследование для выявления p53	27.02	23.44	50.46
1159	Иммуногистохимическое исследование для выявления PAX 5	27.02	21.82	48.84
1160	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	27.02	21.54	48.56

1161	Иммуногистохимическое исследование для выявления VІІІа	27.02	29.41	56.43
1162	Иммуногистохимическое исследование для выявления вируса Эпштейна-Барр	27.02	30.18	57.20
1163	Иммуногистохимическое исследование для выявления Гликофорина А	27.02	29.60	56.62
1164	Иммуногистохимическое исследование для выявления миелопероксидазы	27.02	22.15	49.17
МАССАЖ				
1165	Подготовка к проведению процедуры массажа	1.28	0.01	1.29
Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками				
1166	Массаж верхней конечности	3.84	0.64	4.48
1167	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	5.13	0.64	5.77
1168	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	3.84	0.64	4.48
1169	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	2.55	0.64	3.19
1170	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	2.55	0.64	3.19
1171	Массаж кисти и предплечья	2.55	0.64	3.19
1172	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	2.55	0.64	3.19
1173	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	2.55	0.64	3.19
1174	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	2.55	0.64	3.19
1175	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	2.55	0.64	3.19
1176	Массаж мышц передней брюшной стенки	2.55	0.64	3.19
1177	Массаж нижней конечности	3.84	0.64	4.48
1178	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	5.13	0.64	5.77
1179	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)	6.40	0.64	7.04
1180	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	6.40	0.64	7.04
1181	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	2.55	0.64	3.19
1182	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	2.55	0.64	3.19
1183	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	3.84	0.64	4.48
1184	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	5.13	0.64	5.77
1185	Массаж стопы голени	2.55	0.64	3.19
1186	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	2.55	0.64	3.19
1187	Массаж шеи	2.55	0.64	3.19
1188	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	5.13	0.64	5.77
1189	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	7.68	0.64	8.32
1190	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	3.84	0.64	4.48
1191	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	7.68	0.64	8.32
Электростатический вибромассаж (ручная методика)				
1192	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности	3.84	0.54	4.38
1193	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	5.13	0.54	5.67
1194	Электростатический ручной вибромассаж воротниковой зоны	3.84	0.54	4.38
1195	Электростатический ручной вибромассаж голеностопного сустава	2.55	0.54	3.09

1196	Электростатический ручной вибромассаж кисти и предплечья	2.55	0.54	3.09
1197	Электростатический ручной вибромассаж коленного сустава	2.55	0.54	3.09
1198	Электростатический ручной вибромассаж лица	2.55	0.54	3.09
1199	Электростатический ручной вибромассаж локтевого сустава	2.55	0.54	3.09
1200	Электростатический ручной вибромассаж лучезапястного сустава	2.55	0.54	3.09
1201	Электростатический ручной вибромассаж мышц передней брюшной стенки	2.55	0.54	3.09
1202	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности	3.84	0.54	4.38
1203	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	5.13	0.54	5.67
1204	Электростатический ручной вибромассаж области грудной клетки	6.40	0.54	6.94
1205	Электростатический ручной вибромассаж области позвоночника	6.40	0.54	6.94
1206	Электростатический ручной вибромассаж плечевого сустава	2.55	0.54	3.09
1207	Электростатический ручной вибромассаж пояснично-крестцовой области	2.55	0.54	3.09
1208	Электростатический ручной вибромассаж спины	3.84	0.54	4.38
1209	Электростатический ручной вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)	5.13	0.54	5.67
1210	Электростатический ручной вибромассаж стопы и голени	2.55	0.54	3.09
1211	Электростатический ручной вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	2.55	0.54	3.09
1212	Электростатический ручной вибромассаж шеи	2.55	0.54	3.09
1213	Электростатический ручной вибромассаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии)	5.13	0.54	5.67
ФИЗИОТЕРАПИЯ				
1214	Галотерапия, естественная спелеотерапия (на одного пациента)	1.32	0.00	1.32
Электролечение				
1215	Амплипульстерапия	4.09	0.03	4.12
1216	Гальванизация общая, местная	2.05	0.02	2.07
1217	Дарсонвализация местная	4.09	0.05	4.14
1218	Диадинамотерапия	4.09	0.03	4.12
1219	Интерференцтерапия	4.09	0.03	4.12
1220	Магнитостимуляция	3.07	0.05	3.12
1221	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL - 6000 Super Inductive System	8.52	0.01	8.53
1222	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL EMSELLA	27.64	0.01	27.65
1223	Магнитотерапия местная	2.05	0.05	2.10
1224	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	4.09	0.01	4.10
1225	Миллиметроволновая терапия	3.07	0.05	3.12
1226	Ультравысокочастотная терапия	2.05	0.05	2.10
1227	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	4.09	0.03	4.12
1228	Электрофорез постоянным, импульсным токами (аскорбиновая кислота 5%)	3.07	1.62	4.69
1229	Электрофорез постоянным, импульсным токами (димедрол 1%)	3.07	1.40	4.47
1230	Электрофорез постоянным, импульсным токами (калия йодид 5%)	3.07	0.51	3.58
1231	Электрофорез постоянным, импульсным токами (кальция хлорид 2%)	3.07	0.33	3.40
1232	Электрофорез постоянным, импульсным токами (магния сульфат 25%)	3.07	0.40	3.47
1233	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия бромид 2%)	3.07	0.31	3.38
1234	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия хлорид 0,9%)	3.07	0.36	3.43
1235	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 0,25%)	3.07	0.09	3.16
1236	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 2%)	3.07	0.33	3.40
1237	Электрофорез постоянным, импульсным токами (папаверина гидрохлорид 2%)	3.07	1.33	4.40
1238	Электрофорез постоянным, импульсным токами (эуфиллин 2,4%)	3.07	0.32	3.39
Светолечение				
1239	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	2.05	0.05	2.10

1240	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	2.05	0.05	2.10
1241	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	4.09	0.05	4.14
1242	Ультрафиолетовое облучение местное	2.05	0.05	2.10
Воздействие факторами механической природы				
1243	Аппаратная тракционная терапия	16.91	0.01	16.92
1244	Бесконтактный гидромассаж	4.09	0.01	4.10
1245	Пневмокомпрессионная терапия	4.09	0.01	4.10
1246	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	8.03	0.08	8.11
1247	Ультразвуковая терапия	4.09	1.29	5.38
1248	Ультразвукофорез	4.09	0.79	4.88
Гидротерапия				
1249	Ванны вихревые, вибрационные	3.07	0.03	3.10
1250	Ванны жемчужные	3.07	0.03	3.10
1251	Подводный душ-массаж	8.18	0.03	8.21
Термолечение				
1252	Сауна (до 5 человек) - 1 человек	1.64	0.02	1.66
1253	Сауна (до 5 человек) - группа	8.20	0.08	8.28
1254	Сауна индивидуальная	6.14	0.02	6.16
Бальнеотерапия				
1255	Суховоздушные углекислые ванны	4.09	0.46	4.55
Фиточай				
1256	Фиточай Желудочный сбор №3	1.02	0.20	1.22
1257	Фиточай Лерос Алвисан Нео	1.02	0.22	1.24
1258	Фиточай Лерос Сбор успокоительный	1.02	0.19	1.21
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ				
1259	Аурикулярная рефлексотерапия	18.54	0.93	19.47
1260	Восточный массаж вакуумный кинетический верхних конечностей	5.44	1.30	6.74
1261	Восточный массаж вакуумный кинетический нижних конечностей	5.44	1.30	6.74
1262	Восточный массаж вакуумный кинетический передней поверхности грудной клетки	5.44	1.30	6.74
1263	Восточный массаж вакуумный кинетический поясницы	5.44	1.30	6.74
1264	Восточный массаж вакуумный кинетический спины	5.44	1.30	6.74
1265	Восточный массаж скребком верхних конечностей	7.24	1.26	8.50
1266	Восточный массаж скребком лица	7.24	1.26	8.50
1267	Восточный массаж скребком нижних конечностей	7.24	1.26	8.50
1268	Восточный массаж скребком передней поверхности грудной клетки	7.24	1.26	8.50
1269	Восточный массаж скребком поясницы	7.24	1.26	8.50
1270	Восточный массаж скребком спины	7.24	1.26	8.50
1271	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	6.46	0.01	6.47
1272	Классическое иглоукальвание	12.36	0.97	13.33
1273	Лазеропунктура	12.36	0.04	12.40
1274	Микроиглоукальвание	9.26	0.91	10.17
1275	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	11.91	0.05	11.96
1276	Поверхностное иглоукальвание	9.26	0.06	9.32
1277	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	6.46	0.05	6.51
1278	Подготовительно-заключительный этап проведения процедур массажа	1.81	0.03	1.84
1279	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	12.36	0.09	12.45
1280	Электропунктурное тестирование по методу Накатани	11.91	0.08	11.99
БАРОТЕРАПИЯ				
1281	Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)	30.69	1.81	32.50
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА				
1282	Лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	4.35	0.00	4.35
1283	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника с повреждением спинного мозга при индивидуальном методе занятий	17.42	0.00	17.42
Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания				
1284	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1285	при индивидуальном методе занятий	7.24	0.00	7.24

1286	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Лечебная физкультура для больных после хирургических операций				
1287	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.16	0.00	1.16
1288	при индивидуальном методе занятий	4.35	0.00	4.35
1289	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.31	0.00	2.31
Лечебная физкультура для травматологических больных в период иммобилизации				
1290	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.45	0.00	1.45
1291	при индивидуальном методе занятий	4.35	0.00	4.35
1292	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.31	0.00	2.31
Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации				
1293	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1294	при индивидуальном методе занятий	7.24	0.00	7.24
1295	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника				
1296	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.31	0.00	2.31
1297	при индивидуальном методе занятий	10.17	0.00	10.17
1298	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4.07	0.00	4.07
Лечебная физкультура для неврологических больных				
1299	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.45	0.00	2.45
1300	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1301	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4.07	0.00	4.07
Лечебная физкультура для беременных				
1302	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1303	при индивидуальном методе занятий	7.24	0.00	7.24
1304	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста				
1305	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.31	0.00	2.31
1306	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1307	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4.07	0.00	4.07
Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми дошкольного возраста				
1308	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1309	при индивидуальном методе занятий	7.24	0.00	7.24
1310	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми				
1311	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1312	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1313	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением				
1314	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1315	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1316	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры				
1317	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1318	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1319	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде (гидрокинезотерапия)				
1320	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.32	0.00	2.32
1321	при индивидуальном методе занятий	8.84	0.00	8.84
1322	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4.11	0.00	4.11
Механотерапия на тренажерах				
1323	Механотерапия (1 тренажер)	5.81	0.00	5.81
1324	Механотерапия (3 тренажера)	17.43	0.00	17.43
ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОКОРРЕКЦИИ И ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ				
1325	Гемодиализ	228.36	148.64	377.00
1326	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога высшей квалификационной категории	13.58	0.00	13.58
1327	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога первой квалификационной категории	13.16	0.00	13.16
1328	Плазмаферез на аппарате AS TEC 204.	50.74	439.97	490.71

1329	Экстракорпоральная фотохимиотерапия	279.12	3181.94	3461.06
1330	Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови	31.03	29.85	60.88
ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРЕ				
1331	Оказание медицинской помощи в круглосуточном стационаре (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, питания)	19.44	0.00	19.44
1332	Оказание медицинской помощи в палате интенсивной терапии и реанимации (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов)	150.37	0.00	150.37
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ				
1333	Контроль уровня глюкозы с помощью системы длительного контроля уровня глюкозы в крови	21.06	62.33	83.39
1334	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: первичный прием (установка помпы)	79.15	0.05	79.20
1335	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием	26.38	0.00	26.38
1336	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием (замена инфузионного набора и резервуара)	32.98	0.05	33.03
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1337	Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание	62.55	0.00	62.55
1338	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия	92.44	0.00	92.44
1339	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия, раздельное диагностическое выскабливание матки и цервикального канала	111.02	0.00	111.02
1340	Гистерорезектоскопия, раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки (при необходимости). Абляция эндометрия	139.78	0.00	139.78
1341	Гистерорезектоскопия, рассечение внутриматочной перегородки, биопсия эндометрия	139.78	0.00	139.78
1342	Гистерорезектоскопия, резекция полипа и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	92.44	0.00	92.44
1343	Гистерорезектоскопия, резекция субмукозного узла и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки	139.78	0.00	139.78
1344	Гистероскопия диагностическая	62.54	0.00	62.54
1345	Гистероскопия с биопсией эндометрия	68.99	0.00	68.99
1346	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	68.99	0.00	68.99
1347	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца	151.35	0.00	151.35
1348	Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание	62.54	0.00	62.54
1349	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	43.82	0.00	43.82
1350	Трансвагинальная пункция образования малого таза с УЗИ навигацией	145.35	0.00	145.35
1351	Удаление внутриматочных средств и раздельное диагностическое выскабливание	56.11	0.00	56.11
Лапароскопические операции				
1352	Аднексэктомия	189.55	0.00	189.55
1353	Высокая ампутация шейки матки, операция Штурмдорфа	103.84	0.00	103.84
1354	Диагностическая лапароскопия	74.75	0.00	74.75
1355	Миомэктомия	394.08	0.00	394.08
1356	Овариэктомия	189.55	0.00	189.55
1357	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	87.33	0.00	87.33
1358	Резекция яичников	214.44	0.00	214.44
1359	Сальпинговариолизис (разделение спаек), сальпинготомия (создание отверстия в дистальном отделе маточной трубы с фимбриопалстикой). Хромопертубация	290.63	0.00	290.63
1360	Сальпинговариолизис (разделение спаек), хромопертубация	169.73	0.00	169.73
1361	Субтотальная гистерэктомия с\без придатков	470.93	0.00	470.93
1362	Удаление маточных труб	128.32	0.00	128.32
1363	Цистэктомия	239.38	0.00	239.38
1364	Экстирпация матки с\без придатков	498.42	0.00	498.42

Операции, выполненные лапаротомным доступом				
1365	Аднексэктомия (тубовариальное образование)	145.65	0.00	145.65
1366	Внематочная беременность	80.36	0.00	80.36
1367	Миомэктомия	145.65	0.00	145.65
1368	Надвлагалищная ампутация матки с/без придатков	187.47	0.00	187.47
1369	Операции на придатках (цистэктомия, резекция яичников)	101.29	0.00	101.29
1370	Экстирпация матки с\без придатков	304.00	0.00	304.00
Операции, выполненные влагалищным доступом				
1371	TVT	80.36	0.00	80.36
1372	TVT-O	80.36	0.00	80.36
1373	TVT-secur	80.36	0.00	80.36
1374	Влагалищная гистерэктомия	205.85	0.00	205.85
1375	Манчестерская операция	205.85	0.00	205.85
1376	Миомэктомия	265.03	0.00	265.03
1377	Ножевая конизация шейки матки	103.85	0.00	103.85
1378	Операции на влагалище при его пролапсе	187.47	0.00	187.47
1379	Реконструктивная хирургическая операция на органах малого таза при их выпадении, осложненном уретральной или анальной инконтиненцией, с использованием аллопротезирования	278.01	0.00	278.01
1380	Удаление кисты бартолиновой железы	89.83	0.00	89.83
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1381	Витрореетинальная хирургия при патологии макулярной зоны. Микрохирургическая операция на стекловидном теле и сетчатке с применением оптических систем. 25 Ga ядерная витрэктомия, с устранением тракционного компонента, удаление эпиретинальной мембраны в пределах макулы, ВПМ рексис, пневмотампонада	434.04	0.00	434.04
1382	Витршвартгемофтальэктомия, эндолазеркоагуляция с введением ПФОС, последующей экстррузией ПФОС и заменой на силиконовое масло (по показаниям)	313.66	0.00	313.66
1383	Витрэктомия	105.78	0.00	105.78
1384	Закрытая витрэктомия с удалением люксированного (вывихнутого) хрусталика фрагментом (применение ПФОС по показаниям)	376.38	0.00	376.38
1385	Интравитреальное введение ингибиторов ангиогенеза	69.90	0.00	69.90
1386	Комбинация экстрасклерального пломбирования/циркания/полуциркания с эндоокулярной хирургией (витрэктомия, введение ПФОС, эндолазеркоагуляция, замена ПФОС на силиконовое масло)	376.38	0.00	376.38
1387	Ленсвитргемофтальмэктомия	313.66	0.00	313.66
1388	Синустрабекулэктомия с базальной иридэктомией	205.07	0.00	205.07
1389	Удаление дегенеративного образования конъюнктивы	73.77	0.00	73.77
1390	Факоемульсификация с имплантацией ИОЛ	62.74	0.00	62.74
1391	Экстрасклеральное пломбирование/цирканье/полуцирканье с криокоагуляцией склеры при отслойке сетчатки	313.66	0.00	313.66
1392	Экстррузия силиконового масла из витриальной полости	105.69	0.00	105.69
1393	Эндоокулярное удаление инородных тел, вколоченных в сетчатку с эндолазеркоагуляцией, закрытой витрэктомией	376.38	0.00	376.38
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1394	Аутодермопластика свыше 100 кв. см	88.35	0.00	88.35
1395	Вскрытие абсцесса, флегмоны	151.72	0.00	151.72
1396	Гемитиреоидэктомия	350.01	0.00	350.01
1397	Геморройдэктомия	267.46	0.00	267.46
1398	Герниопластика при бедренной грыже	167.19	0.00	167.19
1399	Герниопластика при паховой грыже	170.62	0.00	170.62
1400	Герниопластика при послеоперационной вентральной грыже	299.47	0.00	299.47
1401	Герниопластика при пупочной грыже	167.19	0.00	167.19
1402	Герниопластика при пупочной грыже с использованием алломатериала	233.32	0.00	233.32
1403	Герниопластика при рецидивной паховой грыже	233.32	0.00	233.32
1404	Диагностическая лапароскопия	218.31	0.00	218.31
1405	Диагностическая лапаротомия	156.25	0.00	156.25
1406	Иссечение срединной кисты шеи	282.20	0.00	282.20
1407	Каротидная эндартерэктомия	509.43	0.00	509.43
1408	Кроссэктомия магистрального ствола подкожной вены нижней конечности	227.27	0.00	227.27

1409	Круговое иссечение крайней плоти	48.83	0.00	48.83
1410	Лазерная деструкция варикозно расширенных вен, минифлебэктомия	172.95	0.00	172.95
1411	Лапароскопическая адреналэктомия	561.01	0.00	561.01
1412	Лапароскопическая аппендэктомия	306.26	0.00	306.26
1413	Лапароскопическая герниопластика	356.87	0.00	356.87
1414	Лапароскопическая крурорафия и фундопликация при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы	716.62	0.00	716.62
1415	Лапароскопическая правосторонняя гемиколэктомия	613.67	0.00	613.67
1416	Лапароскопическая селективная проксимальная ваготомия	554.61	0.00	554.61
1417	Лапароскопическая спленэктомия	336.75	0.00	336.75
1418	Лапароскопическая холецистэктомия	283.74	0.00	283.74
1419	Лапароскопическая эзофагомиотомия с эзофагофренофундопластикой	723.44	0.00	723.44
1420	Лапароскопическая эзофагофундопластика при гастроэзофагеально-рефлюксной болезни	538.32	0.00	538.32
1421	Лапароскопическая эксцизия опухоли желудка	359.31	0.00	359.31
1422	Лапаротомия. Крурорафия. Фундопликация по Ниссену	513.31	0.00	513.31
1423	Мастэктомия по Мадену	276.26	0.00	276.26
1424	Нефрэктомия	545.63	0.00	545.63
1425	Операция при водянке яичка	86.72	0.00	86.72
1426	Открытая спленэктомия	282.20	0.00	282.20
1427	Открытая холецистэктомия	397.69	0.00	397.69
1428	Паратиреоидэктомия	286.35	0.00	286.35
1429	Правосторонняя гемиколэктомия	413.35	0.00	413.35
1430	Проксимальная ваготомия с пилоропластикой	825.54	0.00	825.54
1431	Проксимальная селективная ваготомия	592.92	0.00	592.92
1432	Резекция желудка по Бильрот-1	667.08	0.00	667.08
1433	Резекция кишки	667.08	0.00	667.08
1434	Реконструктивная операция на желчевыводящих путях с формированием билиодигестивного анастомоза	668.60	0.00	668.60
1435	Реконструкция молочной железы торакодорзальным лоскутом и эндопротезом	540.84	0.00	540.84
1436	Секвестрэктомия при хроническом остеомиелите	151.72	0.00	151.72
1437	Тиреоидэктомия	509.37	0.00	509.37
1438	Тотальная биопсия новообразования кожи подкожной клетчатки	345.45	0.00	345.45
1439	Тотальная гастроэктомия	1025.36	0.00	1025.36
1440	Удаление опухоли надпочечника (адреналэктомия)	471.93	0.00	471.93
1441	Устранение диастаза прямых мышц живота	167.22	0.00	167.22
1442	Устранение диастаза прямых мышц живота из мини доступа	309.20	0.00	309.20
1443	Устранение патологической извитости внутренней сонной артерии	434.76	0.00	434.76
1444	Флебэктомия вен семенного канатика - операция Мармара	525.02	0.00	525.02
1445	Флебэктомия комбинированным способом	239.91	0.00	239.91
1446	Эзофагомиотомия с эзофагофренофундопластикой	401.72	0.00	401.72
1447	Экстирпация культи желудка	1135.57	0.00	1135.57
1448	Эндоскопическая субфасциальная диссекция перфорантных вен голени	319.85	0.00	319.85
КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ)				
1449	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	119.07	0.00	119.07
1450	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	447.93	0.00	447.93
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ				
1451	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0.81	0.00	0.81
1452	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	24.28	0.00	24.28
1453	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	0.91	0.00	0.91
1454	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час)	51.26	13.62	64.88
1455	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) без учета стоимости материалов (1мин.)	0.85	0.00	0.85

Примечание:

1.Тарифы на платные медицинские услуги сформированы без НДС, за исключением тарифов на платные медицинские услуги по косметологии терапевтической, хирургической (пластической эстетической хирургии), анестезиологии при оказании услуг по косметологии хирургической (пластической эстетической хирургии), сформированных с НДС.

2.В тарифах на платные медицинские услуги, оказываемые в отделениях стационара, не учтена стоимость питания, стоимость используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно в установленном законодательством порядке, исходя из фактических расходов, согласно утверждённых норм расхода на оказываемую услугу.

3.В тарифах на платные медицинские услуги, оказываемые в отделениях стационара, учтена стоимость перевязок, повторных осмотров и дополнительно не оплачивается. В операциях, проводимых под анестезией (гинекология, хирургия, офтальмология), стоимость анестезии включена в тариф.

4.При оказании услуг по косметологии хирургической (пластической эстетической хирургии) стоимость услуги по анестезиологическому обеспечению оплачивается заказчиками дополнительно по тарифам, рассчитанным и утвержденным в соответствии с нормативными правовыми актами по ценообразованию.

Начальник планово-экономического отдела

Е.С.Костенкова

Экономист 1-й категории

О.С.Лахманкова

Экономист 1-й категории

О.А.Боброва

Экономист

Н.Н.Сапон