

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"  
\_\_\_\_\_ А.В.Рожко  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые иностранным  
гражданам в белорусских рублях  
ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"(с 01.04.2024г.)**

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ</b>				
<b>Врача-специалиста второй квалификационной категории</b>				
1	Акушер-гинеколог	15.99	0.00	15.99
2	Гематолог	33.98	0.00	33.98
3	Невролог	15.99	0.00	15.99
4	Офтальмолог	15.99	0.00	15.99
5	Терапевт	15.99	0.00	15.99
6	Хирург	15.99	0.00	15.99
<b>Врача-специалиста первой квалификационной категории</b>				
7	Акушер-гинеколог	18.66	0.00	18.66
8	Аллерголог- иммунолог	18.66	0.00	18.66
9	Гастроэнтеролог	18.66	0.00	18.66
10	Гематолог	35.87	0.00	35.87
11	Кардиолог	18.66	0.00	18.66
12	Невролог	18.66	0.00	18.66
13	Оториноларинголог	18.66	0.00	18.66
14	Офтальмолог	18.66	0.00	18.66
15	Педиатр	18.66	0.00	18.66
16	Психотерапевт	18.66	0.00	18.66
17	Реабилитолог	18.66	0.00	18.66
18	Терапевт	18.66	0.00	18.66
19	Физиотерапевт	18.66	0.00	18.66
<b>Врача-специалиста высшей квалификационной категории</b>				
20	Акушер-гинеколог	19.99	0.00	19.99
21	Аллерголог- иммунолог	19.99	0.00	19.99
22	Гематолог	38.08	0.00	38.08
23	Дерматовенеролог	19.99	0.00	19.99
24	Кардиолог	19.99	0.00	19.99
25	Невролог	19.99	0.00	19.99
26	Нефролог	19.99	0.00	19.99
27	Онколог-хирург	19.99	0.00	19.99
28	Оториноларинголог	19.99	0.00	19.99
29	Офтальмолог	19.99	0.00	19.99
30	Педиатр	19.99	0.00	19.99
31	Психотерапевт	19.99	0.00	19.99
32	Ревматолог	19.99	0.00	19.99
33	Терапевт	19.99	0.00	19.99
34	Уролог	19.99	0.00	19.99
35	Физиотерапевт	19.99	0.00	19.99
36	Хирург	19.99	0.00	19.99
37	Эндокринолог	19.99	0.00	19.99
<b>Врача-специалиста, кандидата медицинских наук</b>				
38	Акушер-гинеколог	34.81	0.00	34.81
39	Аллерголог- иммунолог	34.81	0.00	34.81

40	Гематолог	52.87	0.00	52.87
41	Кардиолог	34.81	0.00	34.81
42	Невролог	34.81	0.00	34.81
43	Онколог-хирург	34.81	0.00	34.81
44	Офтальмолог	34.81	0.00	34.81
45	Терапевт	34.81	0.00	34.81
46	Хирург	34.81	0.00	34.81
47	Эндокринолог	34.81	0.00	34.81
<b>Врача-специалиста, доктора медицинских наук</b>				
48	Инфекционист	38.08	0.00	38.08
49	Эндокринолог	38.08	0.00	38.08
<b>Доцента, кандидата медицинских наук</b>				
50	Аллерголог- иммунолог	36.98	0.00	36.98
51	Кардиолог	36.98	0.00	36.98
52	Оториноларинголог	36.98	0.00	36.98
53	Офтальмолог	36.98	0.00	36.98
54	Реабилитолог	36.98	0.00	36.98
55	Терапевт	36.98	0.00	36.98
56	Хирург	36.98	0.00	36.98
57	Эндокринолог	36.98	0.00	36.98
<b>ВЗРОСЛАЯ ПСИХОТЕРАПИЯ</b>				
58	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	30.87	0.00	30.87
59	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств	6.19	0.00	6.19
60	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие	32.45	0.00	32.45
61	Сеанс семейной психотерапии	19.47	0.00	19.47
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ДНЕВНОГО ПРЕБЫВАНИЯ</b>				
62	Оказание медицинской помощи в отделении дневного пребывания	23.35	0.00	23.35
<b>ПОЛИСОМНОГРАФИЯ</b>				
63	Кардиореспираторный мониторинг в условиях кабинета сна	147.70	25.07	172.77
64	Оценка результата Срап терапии с коррекцией дыхательных расстройств с помощью аппарата Срап в условиях кабинета сна	50.00	1.94	51.94
65	Полисомнография (включая полную полипневмографию и оценку двигательной активности во сне) в условиях кабинета сна	135.62	27.84	163.46
66	Полисомнография с коррекцией расстройств, связанных с нарушением сна, на аппарате Срап в условиях кабинета сна	380.00	3.38	383.38
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ТОПОГРАФИЯ</b>				
67	Компьютерная вестибулография и плантография	18.72	0.18	18.90
68	Компьютерная оптическая топография - 4Д	18.72	0.18	18.90
69	Компьютерная оптическая топография -4Д с вестибулографией и плантографией	19.22	0.18	19.40
<b>МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
70	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	9.87	2.02	11.89
71	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	15.48	2.02	17.50
72	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл	26.76	2.02	28.78
73	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	4.22	1.49	5.71
74	Внутрикожная инъекция	1.97	1.25	3.22
75	Внутримышечная инъекция	2.82	1.31	4.13
76	Измерение артериального давления	1.97	0.14	2.11
77	Клизма гипертоническая	2.82	3.06	5.88
78	Клизма лекарственная	2.82	3.06	5.88

79	Клизма масляная	2.82	3.06	5.88
80	Клизма очистительная	5.63	3.06	8.69
81	Клизма сифонная	16.90	3.06	19.96
82	Подкожная инъекция	1.97	1.25	3.22
83	Промывание желудка	21.23	3.97	25.20
<b>ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>				
84	Блокада зоны нейроостеофиброза	13.64	8.16	21.80
85	Внутриуставная блокада	13.64	6.52	20.16
86	Вскрытие и дренирование фурункула, или карбункула, или гидраденита	31.22	9.47	40.69
87	Забор материала для микробиологического исследования	6.62	1.49	8.11
88	Лечебно-диагностическая пункция	19.14	5.25	24.39
89	Лечебно-диагностическая пункция с забором материала для исследования	19.14	6.18	25.32
90	Мышечная блокада	13.64	8.16	21.80
91	Наложение гипсовой лонгеты	27.30	13.15	40.45
92	Паравerteбральная блокада	13.64	6.90	20.54
93	Перевязка	10.41	8.65	19.06
94	Снятие гипсовой лонгеты	13.64	0.92	14.56
95	Снятие швов	8.15	2.24	10.39
96	Трепанбиопсия костная или костно-позвоночная	27.35	3.86	31.21
97	Удаление ногтя	31.22	9.64	40.86
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ</b>				
98	Аппликационная анестезия (крем/гель 10мл)	4.14	12.31	16.45
99	Аппликационная анестезия (крем/гель 1мл)	4.14	1.30	5.44
100	Аппликационная анестезия (крем/гель 3мл)	4.14	3.74	7.88
101	Аппликационная анестезия (крем/гель 5мл)	4.14	6.19	10.33
102	Аппликационная анестезия (спрей 0,05г)	4.14	0.09	4.23
103	Аппликационная анестезия (спрей 1г)	4.14	0.40	4.54
104	Артикаин	0.00	1.21	1.21
105	Бахилы одноразовые (косм.)	0.00	0.16	0.16
106	Гель для инъекций PLINEST (2мл)	0.00	249.13	249.13
107	Гель для инъекционной контурной коррекции лица ART FILLER FINE LINES (1мл)	0.00	315.20	315.20
108	Гель для мезотерапии Mesoeye C71 1 мл	0.00	229.19	229.19
109	Гель мягкий очищающий (шаг 1) БиоФито	0.00	1.18	1.18
110	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (1мл)	0.00	120.51	120.51
111	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (2.5мл)	0.00	205.46	205.46
112	Глубокая эксфолиация для профилактики и лечения кожи лица	22.82	9.39	32.21
113	Дезариус ХЛОП	0.00	0.12	0.12
114	Диспорт (500) ед.	0.00	1.34	1.34
115	Игла для подкожных инъекций стерильная PRC-25050ISG-25GX50мм TCK №1	0.00	21.91	21.91
116	Игла для подкожных инъекций стерильная PRE-32004-32GX4мм TCK №1	0.00	3.11	3.11
117	Игла тупоконечная гибкая:канюля AMB стерильная 32G*4мм	0.00	1.71	1.71
118	Изделие медицинское NCTF135HA 3мл	0.00	168.84	168.84
119	Имплантат JALUPRO SUPER HYDRO 2,5 мл	0.00	266.17	266.17
120	Имплантат TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (3мл)	0.00	435.75	435.75
121	Имплантат вязкоэлас биодеград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 2 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0.00	381.32	381.32
122	Имплантат вязкоэлас биодеград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 3 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0.00	401.07	401.07

123	Имплантат вязкоэлас биосдеград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 4 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1,2мл	0.00	426.95	426.95
124	Имплантат вязкоэлас биосдеград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 4 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0.00	352.61	352.61
125	Имплантат вязкоэластичный биосдеградируемый на основе гиалуроновою кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (1мл)	0.00	218.99	218.99
126	Имплантат вязкоэластичный биосдеградируемый на основе гиалуроновою кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY II с лидокаином (1мл)	0.00	360.49	360.49
127	Имплантат инъекционный для восстановления объемов лица Juvederm ultra smile (0,55мл)	0.00	264.84	264.84
128	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 3 (1мл)	0.00	410.79	410.79
129	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 4 (1мл)	0.00	423.72	423.72
130	Имплантат инъекционный на осн гиалурон кис-ты с лидокаином TEOSYAL RHA KISS (0,7мл)	0.00	306.03	306.03
131	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновою к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER LIPS (1мл)	0.00	329.41	329.41
132	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновою к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER UNIVERSAL (1.2мл)	0.00	414.84	414.84
133	Инфильтрационная анестезия	4.14	0.42	4.56
134	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (имплантат инъекционный)	88.07	0.58	88.65
135	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить прямая 1шт)	14.66	0.36	15.02
136	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить с насечками 1шт)	19.07	0.36	19.43
137	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить спиральная 1шт)	14.66	0.36	15.02
138	Инъекционная имплантационная коррекция формы и объема губ	88.07	0.58	88.65
139	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи верхней губы	36.00	1.77	37.77
140	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лица	53.71	1.46	55.17
141	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лобной области	36.00	1.46	37.46
142	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи нижней губы	36.00	1.77	37.77
143	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи носо-губных складок	36.00	1.46	37.46
144	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи передней поверхности грудной клетки	36.00	1.46	37.46
145	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи периорбитальных областей	36.00	1.77	37.77
146	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи шеи	42.35	1.46	43.81
147	Канюля АМВ стерильная однократного применения 22G*50mm	0.00	19.24	19.24
148	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	41.47	21.23	62.70
149	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	41.47	22.12	63.59
150	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	27.64	21.23	48.87

151	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	27.64	22.12	49.76
152	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №1	32.25	13.36	45.61
153	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №2	32.25	11.85	44.10
154	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица и декольте "Антистресс"	41.47	21.15	62.62
155	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №1	27.64	38.20	65.84
156	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №2	27.64	37.46	65.10
157	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №3	27.64	37.67	65.31
158	Комплект для общ. хирург.одноразовый	0.00	12.69	12.69
159	Консультация врача-хирурга, кандидата медицинских наук	34.81	0.00	34.81
160	Коррекция локального гипергидроза кистей рук препаратом на основе ботулотоксина	87.11	2.08	89.19
161	Коррекция локального гипергидроза подмышечных областей препаратом на основе ботулотоксина	87.11	2.08	89.19
162	Коррекция локального гипергидроза стоп препаратом на основе ботулотоксина	87.11	2.08	89.19
163	Коррекция функциональных морщин лобной области препаратом на основе ботулотоксина	49.77	0.95	50.72
164	Коррекция функциональных морщин области переносицы препаратом на основе ботулотоксина	49.77	0.95	50.72
165	Коррекция функциональных морщин периорбитальных областей препаратом на основе ботулотоксина	49.77	0.95	50.72
166	Крем глубокого увлажнения FLL	0.00	3.24	3.24
167	Крем постпилингвый защитный (Роз де мер)	0.00	9.03	9.03
168	Крем проводящий для лица PROIONIC	0.00	2.28	2.28
169	Криодеструкция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	3.00	0.35	3.35
170	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см	5.16	0.52	5.68
171	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см	8.00	0.52	8.52
172	Криодеструкция рубцов за 1 см	12.00	0.65	12.65
173	Криодеструкция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв. см	6.00	0.52	6.52
174	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	13.24	0.69	13.93
175	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,9 см	24.00	0.69	24.69
176	Лазерная дермабразия рубцовых изменений кожи (травматические рубцы, рубцы после удаления новообразований, после перенесенных воспалительных процессов кожи) за 1 кв. см	29.97	0.00	29.97
177	Маска косметологическая полиэтилен	0.00	0.11	0.11
178	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №1	8.51	17.87	26.38
179	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №2	8.51	16.72	25.23
180	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №1	8.51	19.89	28.40
181	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №2	8.51	18.73	27.24
182	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №3	8.51	18.38	26.89
183	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №1	8.51	17.37	25.88
184	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №2	8.51	16.21	24.72
185	Маска красоты для области вокруг глаз №1	8.51	6.42	14.93
186	Маска красоты для области вокруг глаз №2	8.51	7.63	16.14

187	Маска медицинская одноразовая	0.00	0.08	0.08
188	Маска себорегулирующая	0.00	6.72	6.72
189	Массаж косметический №1	8.51	31.25	39.76
190	Массаж косметический №2	8.51	28.56	37.07
191	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №1	59.23	2.85	62.08
192	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №2	59.23	8.00	67.23
193	Механическое удаление контагиозного моллюска (1-го элемента) (Аэрозоль Лидокаин 10%)	5.16	0.43	5.59
194	Наконечник сменный к аппликаторам (200 pulses)	0.00	143.42	143.42
195	Наконечник сменный к аппликаторам (400 pulses)	0.00	578.16	578.16
196	Натрия хлорид 5мл №10	0.00	0.41	0.41
197	Нитевой лифтинг	370.93	7.29	378.22
198	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-04 23Gx70мм	0.00	58.07	58.07
199	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-06 23Gx90мм	0.00	39.50	39.50
200	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6- 38 29Gx38мм	0.00	17.82	17.82
201	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6- 50 29Gx50мм	0.00	20.10	20.10
202	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Elegance (1уп.)	0.00	355.52	355.52
203	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Visage (1уп.)	0.00	851.41	851.41
204	Пеленка с липким слоем операционная	0.00	3.58	3.58
205	Перевязка	22.67	7.93	30.60
206	Перчатки медицинские нестерильные р.6,5 (пара)	0.00	1.21	1.21
207	Перчатки медицинские хирургические стерильные (пара)	0.00	1.43	1.43
208	Пилинг для лица и тела BIOPEEELCI3 (мл)	0.00	20.42	20.42
209	Пилинг интенсивный с миндальной кислотой ARKANA	0.00	5.89	5.89
210	Пилинг отшелуш. и нориализ. с азелаиновой, миндаль, салиц. кислотами ARKANA	0.00	11.66	11.66
211	Пилинг цветочный с пировиноградной и молочной кислотами	0.00	6.12	6.12
212	Поверхностный химический пилинг кожи тыльной поверхности кистей рук (SKIN TECH)	17.17	89.68	106.85
213	Поверхностный химический пилинг лица (SKIN TECH)	17.17	89.68	106.85
214	Поверхностный химический пилинг шеи (SKIN TECH)	17.17	89.68	106.85
215	Препарат RRS HA EYES для мезотерапии лица и тела 1.5мл	0.00	31.22	31.22
216	Применение скальпеля одноразового	0.00	0.81	0.81
217	Простыня операционная	0.00	0.88	0.88
218	Профессиональная программа CORRECTIVE	0.00	120.52	120.52
219	Профессиональная программа POWER HYALURONIC	0.00	35.94	35.94
220	Профессиональная программа POWER RETINOL	0.00	25.92	25.92
221	Профессиональное очищение кожи жирного и комбинированного типа SKEYNDOR	11.88	31.53	43.41
222	Профессиональное очищение кожи с признаками чувствительности SKEYNDOR	11.88	20.09	31.97
223	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR	40.90	39.95	80.85
224	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR с механической экстракцией	66.91	67.95	134.86
225	Профессиональное очищение кожи нормального и сухого типа SKEYNDOR	11.88	27.76	39.64
226	Профессиональный антиоксидантный осветляющий уход с Витамином С SKEYNDOR	41.64	71.43	113.07
227	Профессиональный универсальный базовый уход	29.50	39.81	69.31
228	Профессиональный уход на основе активного кислорода «POWER OXYGEN» SKEYNDOR	44.62	61.20	105.82

229	Профессиональный уход на основе стволовых клеток растительного происхождения «ETERNAL» SKEYNDOR	47.62	131.80	179.42
230	Профессиональный уход на основе стволовых клеток с пролонгированным действием «ETERNAL» SKEYNDOR	43.61	139.11	182.72
231	Профессиональный уход на основе термальных вод «AQUATHERM» SKEYNDOR	39.98	47.26	87.24
232	Профессиональный уход на основе термальных вод с морским коллагеном «AQUATHERM» SKEYNDOR	41.64	93.73	135.37
233	Радиочастотный лифтинг (процедура 1 анатомической зоны тела)	31.11	0.78	31.89
234	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №1	31.11	4.54	35.65
235	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №2	31.11	3.92	35.03
236	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №1	31.11	4.25	35.36
237	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №2	31.11	4.31	35.42
238	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №1	31.11	2.86	33.97
239	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №2	31.11	8.32	39.43
240	Релатокс 100 ед.	0.00	3.88	3.88
241	Салфетка "Санит УНО"	0.00	0.19	0.19
242	Салфетка для экстренной дезинфекции Санит-Экстра 135*175мм	0.00	0.17	0.17
243	Салфетка медицинская марлевая стерильная 50*50 мм	0.00	0.43	0.43
244	Салфетка медицинская с лекарственным средством Септоцид Р плюс	0.00	0.37	0.37
245	Салфетка медицинская стерильная 50x75мм	0.00	0.06	0.06
246	Салфетка медицинская стерильная 75x75мм	0.00	1.23	1.23
247	Салфетка одноразовая	0.00	0.04	0.04
248	Салфетки дезинфицирующие "Дезариус"	0.00	0.09	0.09
249	Салфетки дезинфицирующие "Септариус"	0.00	0.11	0.11
250	Салфетки медицинские для инъекций (с пропиткой) 135*200	0.00	0.31	0.31
251	Ультразвуковой пилинг №1	27.87	41.51	69.38
252	Ультразвуковой пилинг №2	27.87	35.18	63.05
253	Ультракаин Д-С	0.00	2.07	2.07
254	Фракционное лазерное омоложение декольте	325.26	10.83	336.09
255	Фракционное лазерное омоложение кистей рук	249.26	7.67	256.93
256	Фракционное лазерное омоложение лица	481.81	10.83	492.64
257	Фракционное лазерное омоложение лица и шеи	730.54	10.83	741.37
258	Фракционное лазерное омоложение лица, шеи и декольте	855.18	13.06	868.24
259	Фракционное лазерное омоложение лобной области	294.18	8.06	302.24
260	Фракционное лазерное омоложение периоральной области	306.78	8.06	314.84
261	Фракционное лазерное омоложение периорбитальной области	306.78	8.06	314.84
262	Фракционное лазерное омоложение шеи	356.65	10.83	367.48
263	Халат одноразовый	0.00	2.40	2.40
264	Халат хирург. одноразовый	0.00	3.87	3.87
265	Хлордекс средство дезинфицирующие (гранулы) 1г	0.00	0.03	0.03
266	Шапочка одноразовая	0.00	0.06	0.06
267	Шпатель	0.00	0.08	0.08
268	Шприц 1мл	0.00	0.26	0.26
269	Шприц 2мл	0.00	0.15	0.15
270	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5см до 1 см	20.84	0.60	21.44
271	Электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	8.51	0.50	9.01
272	Электро-радиокоагуляция воспалительного инфильтрата кожи за 1 элемент (угри, нагноившиеся кисты сальных желез)	8.05	1.52	9.57
273	Электро-радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5см	8.93	0.69	9.62
274	Электро-радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см	15.14	0.72	15.86
275	Электро-радиокоагуляция невусов за 1 мм	8.05	0.69	8.74

276	Электро-радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см	14.19	0.57	14.76
<b>Врача-специалиста высшей квалификационной категории</b>				
277	Консультация врача-косметолога высшей квалификационной категории	19.99	0.00	19.99
278	Консультация врача-хирурга высшей квалификационной категории	19.99	0.00	19.99
<b>Лазерная эпиляция кожи</b>				
279	Лазерная эпиляция (1 импульс)	5.22	0.45	5.67
280	Лазерная эпиляция кожи в области бедер (2 стороны)	89.90	7.65	97.55
281	Лазерная эпиляция кожи в области верхней губы	22.48	3.26	25.74
282	Лазерная эпиляция кожи в области висков (2 стороны)	29.96	3.26	33.22
283	Лазерная эпиляция кожи в области голеней (2 стороны)	74.92	6.51	81.43
284	Лазерная эпиляция кожи в области груди (ореола)	44.95	3.53	48.48
285	Лазерная эпиляция кожи в области груди (полностью)	59.94	5.39	65.33
286	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полностью)	59.94	5.39	65.33
287	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полоска)	44.95	3.37	48.32
288	Лазерная эпиляция кожи в области задней поверхности шеи	44.95	3.64	48.59
289	Лазерная эпиляция кожи в области кистей рук	44.95	4.40	49.35
290	Лазерная эпиляция кожи в области коленей (2 стороны)	52.03	4.99	57.02
291	Лазерная эпиляция кожи в области межбровья	22.48	3.26	25.74
292	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (глубокое бикини)	44.95	5.98	50.93
293	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (классическое бикини)	44.95	5.82	50.77
294	Лазерная эпиляция кожи в области носогубного треугольника	44.95	3.37	48.32
295	Лазерная эпиляция кожи в области пальцев (стоп или кистей)	34.68	2.59	37.27
296	Лазерная эпиляция кожи в области передней поверхности шеи	44.95	3.64	48.59
297	Лазерная эпиляция кожи в области плеч	44.95	5.37	50.32
298	Лазерная эпиляция кожи в области подмышечных впадин (2 стороны)	44.95	4.99	49.94
299	Лазерная эпиляция кожи в области предплечий	44.95	5.37	50.32
300	Лазерная эпиляция кожи в области спины (полностью)	59.94	5.67	65.61
301	Лазерная эпиляция кожи в области ушных раковин	44.95	3.26	48.21
302	Лазерная эпиляция кожи в области щек (1 сторона)	44.95	5.19	50.14
303	Лазерная эпиляция кожи в области ягодиц (2 стороны)	89.90	5.46	95.36
304	Лазерная эпиляция кожи подбородочной области	22.48	3.60	26.08
<b>Радиочастотное лечение</b>				
305	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в лобной области	59.94	2.53	62.47
306	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области верхней губы	44.95	2.26	47.21
307	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области носа	32.96	2.22	35.18
308	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области передней поверхности грудной клетки	67.43	2.53	69.96
309	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области шеи	67.43	2.53	69.96
310	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области щек	59.94	2.79	62.73
311	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в подбородочной области	44.95	2.26	47.21
312	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи лица	149.84	3.35	153.19
313	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи тыльной поверхности кистей	46.45	2.79	49.24
314	Радиочастотное лечение угревой болезни, розацеа	119.87	3.35	123.22
<b>Лазерное удаление сосудистых дефектов</b>				
315	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 2 кв.см	29.96	2.92	32.88
316	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 4 кв.см	59.94	3.15	63.09
317	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) свыше 4 кв.см за 1 кв.см	14.99	2.31	17.30



318	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области крыльев носа (купероз)	59.94	3.04	62.98
319	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области носа (купероз)	89.90	3.49	93.39
320	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области подбородка	59.94	3.37	63.31
321	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области щек (1 сторона)	89.90	3.37	93.27
<b>Лазерное лечение мелазмы</b>				
322	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 1 кв.см	22.48	1.94	24.42
323	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 2 кв.см	37.46	2.06	39.52
324	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 3 кв.см	59.94	2.26	62.20
325	Лазерное удаление пигментных пятен в области лба	89.90	3.72	93.62
326	Лазерное удаление пигментных пятен в области щеки (1 сторона)	89.90	4.03	93.93
327	Лазерное удаление пигментных пятен в периоральной области (губы)	89.90	3.34	93.24
328	Лазерное удаление пигментных пятен в периорбитальной области (глаза)	89.90	3.34	93.24
329	Лазерное удаление пигментных пятен на лице	269.71	4.66	274.37
<b>Лазерное лечение постакне</b>				
330	Лазерное лечение постакне в области лба	59.94	3.70	63.64
331	Лазерное лечение постакне в области лица (полностью)	59.94	6.09	66.03
332	Лазерное лечение постакне в области подбородка	44.95	3.47	48.42
333	Лазерное лечение постакне в области щеки (1 сторона)	44.95	3.53	48.48
334	Лазерное лечение постакне периорбитальной области (глаза)	44.95	3.47	48.42
<b>ГИНЕКОЛОГИЯ</b>				
335	Вата (гинекология в/б)	0.00	0.01	0.01
336	Радиоволновая конизация шейки матки	38.20	11.91	50.11
<b>Гинекологические манипуляции и процедуры</b>				
337	Забор мазка на исследование	2.67	1.81	4.48
338	Кольпоскопия простая	16.29	1.45	17.74
339	Кольпоскопия расширенная с цитологией	16.29	1.90	18.19
<b>Гинекологические операции</b>				
340	Аспирационная биопсия из полости матки	12.23	11.30	23.53
341	Биопсия шейки матки (конхотомом)	8.15	6.27	14.42
342	Биопсия шейки матки (ножевая)	12.23	9.76	21.99
343	Введение внутриматочного средства контрацепции	12.23	5.50	17.73
344	Диатермоэлектрокоагуляция	27.41	7.25	34.66
345	Удаление внутриматочного средства контрацепции	12.23	3.97	16.20
346	Электроконизация шейки матки	34.20	7.25	41.45
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>				
347	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	6.62	0.00	6.62
348	Анемизация слизистой носа и носоглотки	6.52	0.59	7.11
349	Анестезия слизистых	4.09	1.01	5.10
350	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Прюетцу	16.29	4.94	21.23
351	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	16.29	3.67	19.96
352	Вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	16.29	4.08	20.37
353	Вскрытие перитонзиллярных абсцессов	20.41	5.21	25.62
354	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	4.09	0.11	4.20
355	Забор материала для микробиологического исследования	6.62	0.07	6.69
356	Импедансометрия	21.20	0.08	21.28
357	Исследование уха под микроскопом	4.90	0.00	4.90
358	Наложение повязки	4.09	2.92	7.01
359	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	6.52	0.76	7.28
360	Передняя тампонада носа	12.23	4.05	16.28
361	Продувание слуховых труб катетером с введение лекарств (1 сеанс)	12.23	3.40	15.63
362	Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	4.90	3.00	7.90
363	Промывание наружного слухового прохода	4.90	0.17	5.07
364	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	12.23	1.34	13.57
365	Пункция верхнечелюстной пазухи	16.29	3.00	19.29

366	Расширение перитонзиллярного абсцесса	12.23	4.19	16.42
367	Снятие швов	8.15	2.24	10.39
368	Туалет уха	4.09	0.52	4.61
369	Удаление инородного тела гортаноглотки	28.56	5.21	33.77
370	Удаление инородного тела из носа	24.46	2.05	26.51
371	Удаление инородного тела из уха	24.46	0.30	24.76
372	Удаление серной пробки	13.05	0.31	13.36
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>				
373	Контролируемая рефлексотерапия орбитальных точек акупунктуры	22.34	0.09	22.43
374	Микропериметрия	30.41	0.00	30.41
375	Электростимуляция сетчатки и зрительного нерва	29.78	0.18	29.96
<b>Диагностические офтальмологические исследования</b>				
376	Аutoreфрактокератометрия	11.50	1.13	12.63
377	Аutoreфрактометрия	11.50	1.13	12.63
378	Аutoreфрактометрия (на 1 глаз)	13.49	1.13	14.62
379	Биомикроскопия глазного дна	7.44	0.55	7.99
380	Биомикроскопия глазного дна (на 1 глаз)	13.19	0.27	13.46
381	Гониоскопия	14.88	2.41	17.29
382	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	11.18	1.63	12.81
383	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	7.44	0.86	8.30
384	Исследование полей зрения (периметрия)	14.88	0.86	15.74
385	Кератометрия	11.50	0.86	12.36
386	Кератопахиметрия	11.17	2.41	13.58
387	Кератотопография	26.07	0.86	26.93
388	Компьютерная периметрия	44.66	0.86	45.52
389	Компьютерная периметрия (на 1 глаз)	39.60	0.86	40.46
390	Лазерная поляриметрия диска зрительного нерва	30.27	0.01	30.28
391	Определение критической частоты слияния мельканий	7.44	0.00	7.44
392	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	30.27	0.86	31.13
393	Оптическая сканирующая томография сетчатки	34.06	0.86	34.92
394	Оптическая сканирующая томография сетчатки (на 1 глаз)	39.60	0.86	40.46
395	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	22.34	2.41	24.75
396	Офтальмометрия	11.50	0.86	12.36
397	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	14.89	0.00	14.89
398	Пневмотонометрия	7.66	1.13	8.79
399	Пневмотонометрия (на 1 глаз)	10.82	1.13	11.95
400	Ретиноскопия с видеорегистрацией	32.16	0.86	33.02
401	Суточная тонометрия	22.34	2.41	24.75
402	Ультразвуковая биомикроскопия	34.00	2.35	36.35
403	Флюоресцентная ангиография	52.12	3.90	56.02
404	Циклоскопия	33.11	29.27	62.38
405	Электроретинография	62.44	2.37	64.81
406	Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	32.42	0.86	33.28
407	Эхобиометрия	11.33	1.54	12.87
408	Эхоскопия "А" методом	18.89	0.89	19.78
409	Эхоскопия "Б" методом	19.16	0.89	20.05
<b>Лазерная микрохирургия глаза</b>				
410	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для взрослых)	66.22	9.34	75.56
411	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для детей)	66.22	9.34	75.56
412	Лазерная иридотомия при закрытоугольной и вторичной глаукоме	81.36	9.15	90.51
413	Лазерная трабекулопластика при первичной открытоугольной глаукоме	85.14	9.15	94.29
414	Транспупиллярная гониопластика при первичной закрытоугольной глаукоме	81.36	9.15	90.51

415	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для взрослых)	94.60	9.15	103.75
416	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для детей)	94.60	9.15	103.75
417	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для взрослых)	94.60	9.15	103.75
418	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для детей)	94.60	9.15	103.75
419	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при сосудистых заболеваниях (тромбозе центральной вены сетчатки и других сосудистых нарушениях)	78.52	9.15	87.67
420	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при центральной серозной хориоретинопатии	70.95	9.15	80.10
421	Транспупиллярная паравазальная лазеркоагуляция сетчатки при диабетической ретинопатии (один этап)	78.52	9.12	87.64
<b>Интравитреальная инъекция</b>				
422	Визью р-р для внутриглазного введения 120мг/мл флакон к-те с фильтр. иглой	0.00	1122.34	1122.34
423	Интравитреальная инъекция	50.14	1.32	51.46
424	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/3 упак.)	0.00	652.60	652.60
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
425	Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	40.49	0.40	40.89
426	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	74.73	1.20	75.93
427	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирография, пневмотахометрия, регистрация кривых поток-объем форсированного выдоха)	23.43	0.08	23.51
428	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	12.30	0.16	12.46
429	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	10.47	0.15	10.62
430	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - анаприлин)	16.09	0.30	16.39
431	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - атропина сульфат)	16.09	0.67	16.76
432	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - нитроглицерин)	16.09	0.31	16.40
433	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	7.98	0.15	8.13
434	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозергометрия, тредмил-тест)	40.49	2.56	43.05
435	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (без учета стоимости материалов)	78.52	0.00	78.52
436	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
437	Электромиография игольчатая	76.54	33.39	109.93
438	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	53.97	0.34	54.31
439	Электромиография стимуляционная с исследованием сенсорных волокон	70.09	0.34	70.43
440	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	43.16	0.10	43.26
<b>ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
441	Бахилы	0.00	0.25	0.25

442	Беруши одноразовые	0.00	0.62	0.62
443	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	13.72	0.00	13.72
444	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)	200.21	140.26	340.47
445	Описание представленных лучевых видов исследований на цифровых носителях (CD, DWD)	25.10	0.00	25.10
446	Простыня	0.00	0.35	0.35
447	Радиометрическое исследование, выполняемое с использованием счетчика излучений человека (СИЧ), всего тела (инкорпорированные радионуклиды)	4.88	0.00	4.88
448	Рентгеновская денситометрия	20.00	0.00	20.00
449	Рентгенография зубов	4.94	1.07	6.01
<b>Магнитно-резонансная томография</b>				
450	Магнитно-резонансная томография брюшной полости без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	84.90	0.65	85.55
451	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	131.60	140.63	272.23
452	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления ( с мощностью магнитного поля 1,5 Т )	121.24	0.83	122.07
453	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастным усилением ( с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	161.62	140.26	301.88
454	Магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	126.20	0.65	126.85
455	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	203.40	140.63	344.03
456	Магнитно-резонансная томография грудной полости без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	126.20	0.65	126.85
457	Магнитно-резонансная томография грудной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	203.40	140.63	344.03
458	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)	365.31	0.83	366.14
459	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	84.90	0.65	85.55
460	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	131.60	140.63	272.23
461	Магнитно-резонансная томография конечности без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	126.20	0.65	126.85
462	Магнитно-резонансная томография конечности с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	203.40	140.63	344.03

463	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	84.90	0.65	85.55
464	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	131.60	140.63	272.23
465	Магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	126.20	0.65	126.85
466	Магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	203.40	140.63	344.03
467	Магнитно-резонансная томография мягких тканей без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	126.20	0.65	126.85
468	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	203.40	140.63	344.03
469	Магнитно-резонансная томография орбит без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	177.73	1.01	178.74
470	Магнитно-резонансная томография орбит с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	240.12	140.26	380.38
471	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	126.20	0.65	126.85
472	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	203.40	140.63	344.03
473	Магнитно-резонансная томография сустава без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	126.20	0.65	126.85
474	Магнитно-резонансная томография сустава с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	203.40	140.63	344.03
475	Магнитно-резонансная томография шеи без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	126.20	0.65	126.85
476	Магнитно-резонансная томография шеи с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	203.40	140.63	344.03
477	МР-ангиография	136.00	0.65	136.65
478	МР-ангиография с контрастным усилением-ИГ	221.90	156.04	377.94
479	МР-холангио-панкреатография-ИГ	32.60	0.65	33.25
480	Программа диффузионно-взвешенных изображений-ИГ	53.83	0.00	53.83
481	Программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга-ИГ	179.50	0.00	179.50
482	Программа ранней диагностики инсультов-ИГ	32.60	0.00	32.60
<b>Цифровые рентгенологические исследования</b>				
483	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	3.94	0.18	4.12
484	Цифровая дуоденография беззондовая	18.92	15.66	34.58
485	Цифровая дуоденография беззондовая (без расх.материалов)	18.92	0.00	18.92
486	Цифровая ирригоскопия	32.16	29.49	61.65
487	Цифровая ирригоскопия с двойным контрастированием	44.46	29.49	73.95
488	Цифровая метросальпингография	42.21	6.15	48.36
489	Цифровая рентгенография (обзорная) брюшной полости	15.14	6.15	21.29
490	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава	15.14	6.15	21.29

491	Цифровая рентгенография грудины	22.70	6.15	28.85
492	Цифровая рентгенография ключицы	11.35	6.15	17.50
493	Цифровая рентгенография костей таза	11.35	6.15	17.50
494	Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях	15.14	6.15	21.29
495	Цифровая рентгенография мягких тканей	11.35	6.15	17.50
496	Цифровая рентгенография нижней челюсти	15.14	6.15	21.29
497	Цифровая рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	15.14	6.15	21.29
498	Цифровая рентгенография органов грудной полости в одной проекции	11.35	6.15	17.50
499	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	15.14	6.15	21.29
500	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	11.35	6.15	17.50
501	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	15.14	6.15	21.29
502	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	11.35	6.15	17.50
503	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа	11.35	6.15	17.50
504	Цифровая рентгенография ребер	15.14	6.15	21.29
505	Цифровая рентгенография черепа в двух проекциях	15.14	6.15	21.29
506	Цифровая рентгенография черепа в одной проекции	11.35	6.15	17.50
507	Цифровая рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	11.35	6.15	17.50
508	Цифровая рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	18.92	15.31	34.23
509	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости	11.35	6.15	17.50
510	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости (без расх. материалов)	11.35	0.00	11.35
511	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	11.35	15.31	26.66
512	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без расх. материалов)	11.35	0.00	11.35
513	Цифровая холангиография интраоперационная	41.43	13.51	54.94
514	Цифровая экскреторная урография	41.62	31.45	73.07
515	Цифровая энтерография беззондовая	39.73	15.73	55.46
516	Цифровое первичное двойное контрастирование желудка	27.43	10.73	38.16
517	Цифровое первичное двойное контрастирование толстой кишки	35.95	15.75	51.70
518	Цифровое функциональное исследование позвоночника	18.92	6.15	25.07
<b>Рентгеновская компьютерная томография на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования 64 среза и 128 срезов</b>				
519	Компьютерно-томографическая энтерография (Визипак)	141.44	159.12	300.56
520	Компьютерно-томографическая энтерография (Омнипак)	141.44	65.19	206.63
521	Компьютерно-томографическая энтерография (Томогексол)	141.44	54.24	195.68
522	КТ-ангиография (Визипак)	164.53	159.12	323.65
523	КТ-ангиография (Йогексол-Бинергия)	164.53	62.38	226.91
524	КТ-ангиография (Омнипак)	164.53	65.19	229.72
525	КТ-ангиография (Томогексол)	164.53	54.24	218.77
526	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии (Revolution Evo 128 срезов)	158.20	0.83	159.03
527	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости	88.20	0.65	88.85
528	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	98.73	0.65	99.38
529	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Визипак)	134.01	101.30	235.31
530	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак)	134.01	35.55	169.56
531	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Томогексол)	134.01	27.89	161.90

532	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	90.80	0.65	91.45
533	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Визипак)	122.00	101.30	223.30
534	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Омнипак)	122.00	35.55	157.55
535	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Томогексол)	122.00	27.89	149.89
536	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	98.73	0.65	99.38
537	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Визипак)	134.01	101.30	235.31
538	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Омнипак)	134.01	35.55	169.56
539	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Томогексол)	134.01	27.89	161.90
540	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	82.26	0.65	82.91
541	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Визипак)	111.69	101.30	212.99
542	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Омнипак)	111.69	35.55	147.24
543	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Томогексол)	111.69	27.89	139.58
544	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	65.81	0.65	66.46
545	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Визипак)	89.34	101.30	190.64
546	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Омнипак)	89.34	35.55	124.89
547	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Томогексол)	89.34	27.89	117.23
548	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	82.26	0.65	82.91
549	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Визипак)	111.69	101.30	212.99
550	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Омнипак)	111.69	35.55	147.24
551	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Томогексол)	111.69	27.89	139.58
552	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (без учета стоимости материалов)	33.10	0.00	33.10
553	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (стоимость основных и вспомогательных материалов) на 1 пациента	0.00	0.65	0.65
554	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (без учета стоимости материалов)	44.70	0.00	44.70
555	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Визипак) на 1 пациента	0.00	101.30	101.30
556	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Омнипак) на 1 пациента	0.00	35.55	35.55
557	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Томогексол) на 1 пациента	0.00	27.89	27.89

558	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	82.26	0.65	82.91
559	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Визипак)	111.69	101.30	212.99
560	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Омнипак)	111.69	35.55	147.24
561	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Томогексол)	111.69	27.89	139.58
562	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	82.26	0.65	82.91
563	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Визипак)	111.69	101.30	212.99
564	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Омнипак)	111.69	35.55	147.24
565	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Томогексол)	111.69	27.89	139.58
566	Специальные методы обработки изображений MPR, MIP, MinIP, криволинейная реконструкция	73.23	0.00	73.23
567	Специальные методы обработки изображений прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	87.90	0.00	87.90
568	Специальные методы обработки изображений: виртуальная эндоскопия	87.90	0.00	87.90
569	Специальные методы обработки изображений: объемное восстановление с цветным картированием	87.90	0.00	87.90
570	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)	146.49	0.00	146.49
571	Специальные методы обработки изображений: подсчет объема	87.90	0.00	87.90
572	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ-исследований в динамике	73.23	0.00	73.23
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
573	Трепанбиопсия почечного трансплантата с осуществлением ультразвукового контроля на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	188.23	48.09	236.32
574	Трепанбиопсия предстательной железы с осуществлением ультразвукового контроля	195.89	43.37	239.26
575	Ультразвуковое исследование области переднего средостения	15.14	0.21	15.35
576	Ультразвуковое исследование периферических нервов при синдроме карпального канала	34.06	0.21	34.27
577	Фармакодупплерография полового члена	101.22	0.26	101.48
<b>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
578	Печень, желчный пузырь без определения функции	17.03	0.21	17.24
579	Печень, желчный пузырь с определением функции	25.54	0.21	25.75
580	Поджелудочная железа	17.03	0.21	17.24
581	Селезенка	12.30	0.21	12.51
582	Ультразвуковое исследование желчного пузыря без определения функции и печени с эластометрией сдвиговой волны	59.06	0.60	59.66
<b>Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
583	Матка и придатки (трансвагинально)	14.24	0.96	15.20



584	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	14.24	0.47	14.71
585	Мочевой пузырь	12.30	0.21	12.51
586	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	17.03	0.21	17.24
587	Мошонка	17.03	0.21	17.24
588	Почки и надпочечники	21.76	0.21	21.97
589	Предстательная железа (трансректально)	25.54	0.70	26.24
590	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	26.49	0.21	26.70
591	Эхогистеросальпингоскопия	155.89	6.92	162.81
<b>Ультразвуковое исследование других органов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
592	Легкие	25.58	0.27	25.85
593	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	12.30	0.21	12.51
594	Лимфатические узлы брюшной полости и забрюшинного пространства	18.60	0.21	18.81
595	Молочные железы и силиконовые эндопротезы после аугментационной маммопластики	51.66	0.32	51.98
596	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	26.49	0.24	26.73
597	Мышцы (одна группа с обеих сторон)	12.30	0.21	12.51
598	Мягкие ткани	12.30	0.21	12.51
599	Паращитовидные области	22.00	0.21	22.21
600	Плевральная полость	17.97	0.21	18.18
601	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	12.30	0.21	12.51
602	Суставы парные	17.97	0.21	18.18
603	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	21.76	0.21	21.97
<b>Специальные ультразвуковые исследования на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
604	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	44.46	0.30	44.76
605	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	44.46	0.21	44.67
606	Стресс-эхокардиография	74.73	2.78	77.51
607	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	44.46	0.21	44.67
608	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	70.95	0.24	71.19
609	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	44.46	0.24	44.70
610	Эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	14.24	0.31	14.55
<b>Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
611	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.	67.17	9.02	76.19
612	Чрескожная диагностическая биопсия	46.35	3.72	50.07
<b>Специальные ультразвуковые исследования на аппарате VIVID 9</b>				
613	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	44.46	0.21	44.67
614	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	44.46	0.30	44.76
615	Стресс-эхокардиография	74.73	2.78	77.51

616	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	44.46	0.21	44.67
617	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	44.46	0.24	44.70
618	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография)	70.95	0.24	71.19
<b>ЭНДОСКОПИЯ</b>				
619	Ректосигмоколоноскопия с внутривенной анестезией	155.43	20.81	176.24
<b>Эндоскопические исследования</b>				
620	Ректосигмоколоноскопия	71.43	5.49	76.92
621	Ректосигмоскопия	46.27	5.49	51.76
622	Ректоскопия	30.03	5.15	35.18
623	Ретроградная холангиопанкреатография	118.44	5.10	123.54
624	Трахеобронхоскопия	43.12	5.67	48.79
625	Эзофагогастродуоденоскопия	44.27	5.10	49.37
626	Эзофагогастроскопия	36.33	5.10	41.43
627	Эзофагоскопия	28.38	5.10	33.48
628	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	198.69	5.10	203.79
629	Эндоультрасонография желудка	174.96	5.10	180.06
630	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	174.96	5.10	180.06
<b>Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции</b>				
631	Ректосигмоколоноскопия	107.20	5.49	112.69
632	Ректосигмоскопия	70.11	5.49	75.60
633	Ректоскопия	41.94	5.15	47.09
634	Ретроградная холангиопанкреатография	89.31	5.10	94.41
635	Ретроградная холангиопанкреатография сложная	74.73	5.10	79.83
636	Трахеобронхоскопия	48.41	5.67	54.08
637	Эзофагогастродуоденоскопия	57.51	5.10	62.61
638	Эзофагогастродуоденоскопия сложная	42.57	5.10	47.67
639	Эзофагогастроскопия	49.57	5.10	54.67
640	Эзофагоскопия	48.24	5.10	53.34
641	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	221.63	5.10	226.73
642	Эндоультрасонография желудка	198.69	5.10	203.79
643	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	198.69	5.10	203.79
<b>Прочие манипуляции</b>				
644	Выполнение уреазного теста	10.41	2.94	13.35
<b>Эндоскопические операции</b>				
645	Ректосигмоколоноскопия оперативная	138.00	8.05	146.05
646	Ректосигмоскопия оперативная	83.69	8.05	91.74
647	Ректоскопия оперативная	46.61	8.05	54.66
648	Трахеобронхоскопия оперативная	75.75	8.50	84.25
649	Эзофагогастродуоденоскопия оперативная	88.34	7.66	96.00
650	Эзофагогастроскопия оперативная	60.52	7.66	68.18
651	Эзофагоскопия оперативная	60.52	7.66	68.18
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
652	Взятие крови из пальца (1.4.2.)	1.15	0.07	1.22
653	Выявление циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови методом ПЭГ - преципитации по Haskova	3.83	0.57	4.40
654	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус А, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	309.89	226.68	536.57
655	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус В, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	309.89	414.51	724.40
656	ДНК-типирование генов гистосовместимости II класса: локус DR, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР- SSP)	309.89	248.64	558.53
657	Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки)	1.61	0.51	2.12
658	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А)	1.79	4.03	5.82
659	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А,G,M)	5.37	11.67	17.04
660	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин G)	1.79	3.93	5.72
661	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин M)	1.79	4.02	5.81
662	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин E)	1.79	7.48	9.27

663	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: полный анализ с исследованием патогенной флоры (2.10.1.3.)	4.27	0.22	4.49
664	Исследование мочи с помощью автоматического анализатора	10.50	1.02	11.52
665	Копрограмма (микроскопическое исследование кала), п.2.9.5.2.	4.13	0.71	4.84
666	Обнаружение яиц гельминтов в кале (2.13.2.2)	4.92	6.87	11.79
667	Определение антигенов SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов АНТИГЕН (7.4.1.1.)	5.42	11.34	16.76
668	Определение групп крови по системе А В О с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом, определение резус-фактора методом конглоутинации с применением желатина или экспресс-методом	11.08	0.48	11.56
669	Определение группы крови и резус-фактора в ID-карте	3.09	10.66	13.75
670	Определение иммуноглобулинов Ig M, Ig G к SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов (7.4.1.1.)	5.42	11.29	16.71
671	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (С3, С4)	2.74	8.23	10.97
672	Определение кариотипа в клетках костного мозга человека	175.71	8.23	183.94
673	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	98.98	5.06	104.04
674	Определение концентрации ванкомицина в плазме крови (7.3.2)	64.33	19.13	83.46
675	Определение концентрации такролимуса в плазме крови (7.3.2)	64.33	35.17	99.50
676	Определение концентрации циклоспорина в плазме крови (7.3.2)	64.33	34.95	99.28
677	Определение креатинина в моче (10.8.4.)	19.56	0.32	19.88
678	Определение микроальбумина мочи	1.01	3.12	4.13
679	Определение неполных резус-антител	7.71	0.31	8.02
680	Определение неполных резус-антител в ID-карте	4.08	6.74	10.82
681	Определение скрытой крови в кале методом иммунохроматографии (экспресс-тест) (2.9.4.2.)	2.43	3.28	5.71
682	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (7.11.3)	14.09	0.02	14.11
683	Первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.) (п.9.1.2.) (COVID-19)	8.88	0.59	9.47
684	Подготовка образца к исследованию	2.98	0.00	2.98
685	Прием и регистрация проб (1.2.)	1.93	0.00	1.93
686	Пробирка одноразовая 10мл п/п	0.00	0.21	0.21
687	Пробирка полимерная с крышкой 10мл (КДЛ)	0.00	0.11	0.11
688	Пробирка с цитратом натрия 3,8% 2,7мл	0.00	0.72	0.72
689	Пробирка ЭДТА	0.00	0.22	0.22
690	Прямая проба Кумбса (7.5.8.)	31.22	1.11	32.33
691	Прямая проба Кумбса в ID-карте (7.5.10.6.)	4.08	4.01	8.09
692	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.0мл	0.00	1.87	1.87
693	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.6мл	0.00	0.52	0.52
694	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 3мл	0.00	0.46	0.46
695	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 4.9мл	0.00	0.54	0.54
696	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 5мл	0.00	0.43	0.43
697	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 7.5мл	0.00	0.52	0.52
698	Электрофоретическое исследование белков мочи (5.2.3.)	3.02	6.79	9.81
<b>Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом лабораторной диагностики клиничко-диагностической лаборатории</b>				
699	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории	19.99	0.00	19.99
700	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории, к.м.н., доцента	36.98	0.00	36.98
<b>Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом-бактериологом/врачом лабораторной диагностики группы бактериологических исследований лаборатории клеточных технологий</b>				
701	Консультация врача лабораторной диагностики первой квалификационной категории	18.66	0.00	18.66

702	Консультация врача-бактериолога первой квалификационной категории, к.б.н., доцента	36.98	0.00	36.98
<b>Общеклинические лабораторные исследования (2.)</b>				
<b>Исследование мочи мануальными методами (2.1.)</b>				
703	Исследование мочи. Определение белка с сульфосалициловой кислотой (анализ мочи на суточную протеинурию)	2.90	2.03	4.93
704	Общий анализ мочи	2.02	0.68	2.70
705	Определение контрационной способности почек по Зимницкому	2.84	0.04	2.88
706	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	3.78	0.11	3.89
<b>Исследование мокроты (2.4.)</b>				
707	Микроскопическое исследование в нативном препарате.	5.06	1.04	6.10
708	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате.	5.95	0.90	6.85
709	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха.	1.19	0.00	1.19
<b>Исследование эякулянта человека (2.11.)</b>				
710	Инструктаж по получению и доставке материала	1.29	0.00	1.29
711	Микроскопия	12.05	0.02	12.07
712	Микроскопия окрашенного мазка	14.66	0.00	14.66
713	Определение физико-химических свойств спермы	1.50	0.72	2.22
<b>Гематологические исследования (3.)</b>				
714	Исследование костного мозга (миелограмма)	37.86	0.52	38.38
715	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL DYN Sapphire)	7.43	0.65	8.08
716	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL-DYN RUBE)	7.43	1.87	9.30
717	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)	5.06	2.95	8.01
718	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60) с морфологическим анализом клеток	17.68	3.24	20.92
719	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL DYN Sapphire)	20.05	1.19	21.24
720	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL-DYN RUBE)	20.05	2.17	22.22
721	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL DYN Sapphire)	29.39	1.98	31.37
722	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL-DYN RUBE)	29.39	10.33	39.72
723	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL DYN Sapphire)	16.77	1.69	18.46
724	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL-DYN RUBE)	16.77	10.04	26.81
725	Определение СОЭ автоматизированным методом (3.1.12.2.)	1.26	0.05	1.31
726	Определение СОЭ неавтоматизированным методом (3.1.12.1.)	1.26	0.02	1.28
727	Подсчет LE-клеток	25.26	0.34	25.60
728	Подсчет миелокариоцитов и мегакариоцитов в счетной камере	14.56	0.12	14.68
729	Подсчет ретикулоцитов с суправитальной окраской	6.72	0.16	6.88
730	Подсчет тромбоцитов	7.56	0.24	7.80
<b>Цитологические исследования (4.)</b>				
731	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (1 стекло)	7.38	0.28	7.66
732	Цитологическое исследование материала, полученного во время проведения хирургического вмешательства (1 стекло)	10.29	0.28	10.57
733	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стекло)	5.39	0.28	5.67
734	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стекло)	6.84	0.28	7.12
735	Цитологическое исследование материала, полученного при пункционной биопсии забрюшинных опухолей (1 стекло)	10.29	0.28	10.57
736	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований костного мозга	23.82	1.58	25.40

737	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований молочной или предстательной железы, или кожи	10.52	0.74	11.26
738	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований щитовидной железы	23.82	1.58	25.40
739	Цитологическое исследование экссудатов и трансудатов (1 стекло)	8.10	0.28	8.38
740	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 стекло)	10.41	0.29	10.70
<b>Биохимические исследования (5.)</b>				
<b>Исследование крови (5.1.)</b>				
741	Глюкоза капиллярной крови (Biosen C-Line) (5.1.2.1.1)	2.03	1.19	3.22
742	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (GEM Premier 3000)	2.62	15.16	17.78
743	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (Stat Profile pHox Plus)	2.62	3.78	6.40
744	Электрофоретическое исследование белков крови (протеинограмма)	3.02	4.93	7.95
<b>Биохимические исследования (5.1.1.3.3.1.)</b>				
745	D-димеры	2.33	26.26	28.59
746	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	2.33	0.71	3.04
747	Альбумин	2.33	0.69	3.02
748	Амилаза	2.33	1.87	4.20
749	Амилаза панкреатическая	2.33	6.11	8.44
750	Антистрептолизин	2.33	5.53	7.86
751	Аполипопротеин А	2.33	6.72	9.05
752	Аполипопротеин В	2.33	6.29	8.62
753	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	2.33	0.94	3.27
754	Бета-2-микроглобулин	2.33	15.83	18.16
755	Билирубин общий	2.33	0.82	3.15
756	Билирубин связанный	2.33	1.01	3.34
757	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	2.33	1.10	3.43
758	Гаптоглобин	2.33	8.20	10.53
759	Гликированный гемоглобин	2.33	10.05	12.38
760	Глюкоза	2.33	0.80	3.13
761	Железо	2.33	1.07	3.40
762	Калий	2.33	0.54	2.87
763	Кальций	2.33	0.88	3.21
764	Кислая фосфатаза	2.33	1.62	3.95
765	Креатинин	2.33	0.74	3.07
766	Креатинкиназа	2.33	1.64	3.97
767	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	2.33	5.47	7.80
768	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2.33	1.17	3.50
769	Липаза	2.33	1.93	4.26
770	Магний	2.33	1.18	3.51
771	Медь	2.33	4.40	6.73
772	Миоглобин	2.33	18.16	20.49
773	Мочевая кислота	2.33	0.78	3.11
774	Мочевина	2.33	0.91	3.24
775	Натрий	2.33	0.54	2.87
776	Общий белок	2.33	0.65	2.98
777	Общий белок в моче (протеинурия)	2.33	1.33	3.66
778	Проба Реберга	2.33	1.45	3.78
779	Ревматоидный фактор	2.33	3.87	6.20
780	С-реактивный белок (СРБ)	2.33	3.43	5.76
781	С-реактивный белок высокочувствительный (СРБ-hs)	2.33	3.43	5.76
782	Трансферрин	2.33	7.52	9.85
783	Триглицериды	2.33	1.64	3.97
784	Ферритин	2.33	8.98	11.31
785	Фосфор	2.33	0.68	3.01

786	Фруктозамин	2.33	12.27	14.60
787	Хлор	2.33	0.54	2.87
788	Холестерин	2.33	0.97	3.30
789	Холестерин ЛПВП (HDL)	2.33	2.21	4.54
790	Холестерин ЛПНП (LDL)	2.33	4.71	7.04
791	Цепи иммуноглобулинов Каппа	2.33	17.50	19.83
792	Цепи иммуноглобулинов Lambda	2.33	17.92	20.25
793	Церулоплазмин	2.33	7.13	9.46
794	Цистатин С	2.33	12.36	14.69
795	Щелочная фосфатаза	2.33	0.90	3.23
<b>Исследование системы гемостаза (п.6)</b>				
<b>Тромбоэластография (6.2.1.1.)</b>				
796	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест AP-TEM)	6.57	102.11	108.68
797	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест FIB-TEM)	6.57	95.70	102.27
798	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест HEP-TEM)	6.57	66.62	73.19
799	Тромбоэластография автоматизированным методом (тесты EX-TEM и IN-TEM)	6.57	113.66	120.23
<b>Импедансная агрегатометрия (6.3.1.1.2.)</b>				
800	Импедансная агрегатометрия с АДФ	5.31	49.02	54.33
801	Импедансная агрегатометрия с арахидоновой кислотой (аспириновый тест)	5.31	49.02	54.33
802	Импедансная агрегатометрия с пептидом, активирующим рецептор тромбина (TRAP-тест)	5.31	50.11	55.42
803	Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)	5.31	47.72	53.03
<b>Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (6.3.2.1.1)</b>				
804	D-димеры	4.10	22.08	26.18
805	Антитромбин III (активность)	4.10	16.82	20.92
806	Волчаночный антикоагулянт	4.10	26.33	30.43
807	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	4.10	3.03	7.13
808	МНО	4.10	1.05	5.15
809	Протеин S	4.10	39.45	43.55
810	Протеин C	4.10	28.79	32.89
811	Фактор IX	4.10	9.71	13.81
812	Фактор VIII	4.10	10.85	14.95
813	Фактор Виллебранда (активность)	4.10	39.98	44.08
814	Фактор Виллебранда (антиген)	4.10	27.25	31.35
<b>Иммунологические исследования (7.)</b>				
815	Пробоподготовка (п.7.1.1.)	6.90	0.37	7.27
<b>Иммунологические исследования методом ИФА (7.1.2.)</b>				
816	ICA (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы)	4.15	32.22	36.37
817	Альдостерон (Brio)	4.15	9.28	13.43
818	Метанефрин (Brio)	4.15	13.49	17.64
819	Норметанефрин (Brio)	4.15	13.49	17.64
820	Определение anti-GAD (Антитела к глутаматдекарбоксилазе)	4.15	36.75	40.90
821	Определение IgM вируса простого герпеса 1/2 типа	4.15	2.47	6.62
822	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	4.15	3.62	7.77
823	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	4.15	10.02	14.17
824	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	4.15	10.02	14.17
825	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgA)	4.15	2.53	6.68
826	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgG)	4.15	2.53	6.68

827	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgM)	4.15	2.61	6.76
828	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	4.15	5.99	10.14
829	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	4.15	5.35	9.50
830	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	4.15	5.35	9.50
831	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-лямблия IgM)	4.15	3.32	7.47
832	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-токсокара IgG)	4.15	10.20	14.35
833	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Chlamydia pneumoniae IgG)	4.15	9.34	13.49
834	Определение галактоманнанового антигена Aspergillus	4.15	29.60	33.75
835	Определение маннанового антигена Candida	4.15	12.16	16.31
836	Определение эритропоэтина	4.15	14.84	18.99
837	Ренин (Brio)	4.15	4.78	8.93
<b>Иммунохимические исследования (Architect i2000) (7.3.1.)</b>				
<b>Гормоны</b>				
838	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Architect i2000)	5.13	9.39	14.52
839	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Architect i2000)	5.13	12.86	17.99
840	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (Architect i2000)	5.13	10.04	15.17
841	ДГЭА-С (дигидроэпиандростеронсульфат) (Architect i2000)	5.13	16.77	21.90
842	Инсулин (Architect i2000)	5.13	17.70	22.83
843	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	5.13	16.21	21.34
844	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	5.13	11.37	16.50
845	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Architect i2000)	5.13	16.57	21.70
846	Прогестерон (Architect i2000)	5.13	11.91	17.04
847	Пролактин (Architect i2000)	5.13	11.00	16.13
848	С-пептид (Architect i2000)	5.13	21.98	27.11
849	Т3 свободный (Architect i2000)	5.13	9.24	14.37
850	Т4 свободный (Architect i2000)	5.13	8.40	13.53
851	Тестостерон (Architect i2000)	5.13	9.61	14.74
852	ТТГ (тиреотропный гормон) (Architect i2000)	5.13	7.98	13.11
853	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	5.13	7.62	12.75
854	Эстрадиол (Architect i2000)	5.13	11.74	16.87
<b>Онкомаркеры</b>				
855	СУFRA 21-1 (Architect i2000)	5.13	25.76	30.89
856	HE-4 (Architect i2000)	5.13	35.02	40.15
857	Альфа-фетопротеин (АФП) (Architect i2000)	5.13	11.37	16.50
858	Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) (Architect i2000)	5.13	9.01	14.14
859	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	5.13	13.01	18.14
860	Простатспецифический антиген свободный (Architect i2000)	5.13	12.86	17.99
861	Раковоэмбриональный антиген (СЕА) (Architect i2000)	5.13	12.30	17.43
862	СА 125 (Architect i2000)	5.13	21.61	26.74
863	СА 15-3 (Architect i2000)	5.13	24.22	29.35
864	СА 19-9 (Architect i2000)	5.13	20.12	25.25
<b>Другие</b>				
865	Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2 (Architect i2000)	5.13	21.84	26.97
866	Витамин D (Architect i2000)	5.13	35.66	40.79
867	Витамин В12 (Architect i2000)	5.13	13.79	18.92
868	Галектин-3 (Architect i2000)	5.13	81.75	86.88
869	Гомоцистеин (Architect i2000)	5.13	23.29	28.42
870	Мозговой натрийуретический пептид (BNP) (Architect i2000)	5.13	35.21	40.34
871	Тропонин I (Architect i2000)	5.13	25.34	30.47
872	Фолиевая кислота (Architect i2000)	5.13	12.13	17.26
<b>Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.1.)</b>				

<b>Гормоны</b>				
873	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (Liaison)	5.13	17.30	22.43
874	Альдостерон (Liaison)	5.13	56.38	61.51
875	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Liaison)	5.13	11.48	16.61
876	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР) (Liaison)	5.13	23.14	28.27
877	Кортизол крови (Liaison)	5.13	12.96	18.09
878	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Liaison)	5.13	8.86	13.99
879	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Liaison)	5.13	21.94	27.07
880	Прогестерон (Liaison)	5.13	12.79	17.92
881	Пролактин (Liaison)	5.13	8.86	13.99
882	Ренин (Liaison)	5.13	23.14	28.27
883	Соматотропный гормон (Liaison)	5.13	18.06	23.19
884	Т4 свободный (Liaison)	5.13	8.08	13.21
885	Тестостерон (Liaison)	5.13	12.65	17.78
886	ТТГ (тиреотропный гормон) (Liaison)	5.13	8.08	13.21
887	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Liaison)	5.13	8.86	13.99
888	Эстрадиол (Liaison)	5.13	12.40	17.53
<b>Онкомаркеры</b>				
889	S100 (Liaison)	5.13	45.25	50.38
890	Кальцитонин (Liaison)	5.13	16.06	21.19
891	Нейронспецифическая енолаза (Liaison)	5.13	17.80	22.93
892	Простатспецифический антиген общий (Liaison)	5.13	10.23	15.36
893	Простатспецифический антиген свободный (Liaison)	5.13	12.96	18.09
894	Раковоэмбриональный антиген (CEA) (Liaison)	5.13	10.19	15.32
895	СА 125 (Liaison)	5.13	12.49	17.62
896	СА 15-3 (Liaison)	5.13	12.49	17.62
897	СА 19-9 (Liaison)	5.13	12.70	17.83
898	Тимидинкиназа (Liaison)	5.13	46.36	51.49
899	Тиреоглобулин (ТГ) (Liaison)	5.13	10.77	15.90
900	Тканевой полипептидный антиген (ТПА) (Liaison)	5.13	18.66	23.79
<b>Другие</b>				
901	25-ОН витамин D (Liaison)	5.13	25.81	30.94
902	Костный фрагмент щелочной фосфатазы (Liaison)	5.13	36.69	41.82
903	Остеокальцин (Liaison)	5.13	22.58	27.71
<b>Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.2)</b>				
904	Mycoplasma pneumoniae IgG	12.67	65.60	78.27
905	Mycoplasma pneumoniae IgM	12.67	65.60	78.27
906	АНА скрин	7.71	20.03	27.74
907	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG)	12.67	18.82	31.49
908	Антиген нуклеарный иммуноглобулин G (EBNA IgG)	12.67	19.49	32.16
909	Антиген ранний иммуноглобулин G (EA IgG)	12.67	19.49	32.16
910	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA)	7.71	14.72	22.43
911	ВЗВ иммуноглобулин M (VZV IgM)	12.67	13.30	25.97
912	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин G (HSV 1/2 IgG)	12.67	22.00	34.67
913	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин M (HSV 1/2 IgM)	12.67	22.00	34.67
914	ВЭБ иммуноглобулин M (EBV IgM)	12.67	19.49	32.16
915	ЕНА скрин	7.71	23.47	31.18
916	Кардиолипин иммуноглобулин G	7.71	19.34	27.05
917	Кардиолипин иммуноглобулин M	7.71	19.34	27.05
918	Определение Ig A C.trachomatis	12.67	20.79	33.46
919	Определение Ig G C.trachomatis	12.67	21.00	33.67
920	Определение антигена H.pylori в фекалиях	12.67	157.07	169.74
921	Определение кальпротектина в фекалиях	12.67	82.10	94.77
<b>Иммунохимические исследования (VIDAS) (7.3.2)</b>				
922	Антимюллеров гормон - VIDAS	10.25	86.33	96.58
923	Качественное определение HBs Ag (высокая чувствительность)- VIDAS HBs Ag Ultra Confirmation	10.25	46.40	56.65
924	Качественное определение Ig G к вирусу гепатита C - VIDAS Anti-HCV	10.25	25.54	35.79



925	Качественное определение IgG к H.pylori - VIDAS H.pylori IgG	10.25	26.12	36.37
926	Качественное определение IgG к вирусу ветрянки - VIDAS Varicella Zoster IgG	10.25	44.42	54.67
927	Качественное определение IgG к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgG	10.25	18.94	29.19
928	Качественное определение IgG к капсидному и раннему антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV VCA/EA IgG	10.25	21.95	32.20
929	Качественное определение IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV EBNA IgG	10.25	19.72	29.97
930	Качественное определение IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG	10.25	9.55	19.80
931	Качественное определение IgM к возбудителю болезни Лайма – VIDAS Lyme IgM	10.25	28.31	38.56
932	Качественное определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр - VIDAS EBV VCA IgM	10.25	20.88	31.13
933	Качественное определение IgM к токсоплазме - VIDAS TOXO IgM	10.25	17.42	27.67
934	Качественное определение IgM к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgM	10.25	14.88	25.13
935	Качественное определение avidности IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG Avidity	10.25	13.82	24.07
936	Качественное определение антигенов и антител к ВИЧ с отдельной детекцией - VIDAS HIVDUOUltra	10.25	15.83	26.08
937	Качественное определение галектина-3 - VIDAS Galectin-3	10.25	83.73	93.98
938	Качественное определение глутаматдегидрогеназы C.difficile - VIDAS GDH	10.25	37.43	47.68
939	Качественное определение общих иммуноглобулинов к токсоплазме - VIDAS TOXO Competition	10.25	9.08	19.33
940	Качественное определение токсина А и В C.difficile - VIDAS C.difficile Toxin A/ B	10.25	30.78	41.03
941	Количественное определение Anti HBc общего II - VIDAS Anti-HBc Total II	10.25	14.14	24.39
942	Количественное определение HBc IgM II - VIDAS HBc IgM II	10.25	20.84	31.09
943	Количественное определение HBe/Anti-Hbe - VIDAS HBe/Anti-Hbe	10.25	15.31	25.56
944	Количественное определение IgG - VIDAS CMV IgG	10.25	13.82	24.07
945	Количественное определение антигена р24 ВИЧ-1 - VIDAS HIV P24 II	10.25	22.38	32.63
946	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В - VIDAS anti-HBs Total Quick	10.25	32.77	43.02
947	Количественное определение avidности IgG к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgG Avidity	10.25	35.54	45.79
948	Количественное определение Д-димера - VIDAS D-Dimer Exclusion	10.25	25.38	35.63
949	Количественное определение миоглобина - VIDAS Myoglobine	10.25	9.53	19.78
950	Количественное определение тропонина - VIDAS Troponine I	10.25	30.80	41.05
951	Количественное определение фактора Виллебранда - VIDAS v WF	10.25	14.40	24.65
952	Количественное определение человеческого общего IgE - VIDAS TOTAL IgE	10.25	10.96	21.21
953	Определение АГ и АТ одновременно - VIDAS HIV DUO Quick	10.25	12.58	22.83
954	Определение прокальцитонина в человеческой крови - VIDAS BRAHMS PCT	10.25	56.06	66.31
<b>Иммунохимические исследования (Architect i1000) (7.3.2)</b>				
955	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ревматоидный артрит) (Architect i1000)	12.67	46.83	59.50
956	Диагностика сифилиса (syphilis) (Architect i1000)	12.67	25.08	37.75
957	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)	12.67	28.78	41.45
958	Определение IgG-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgG) (Architect i1000)	12.67	41.64	54.31
959	Определение IgG-антител к цитомегаловирусу (CMV IgG) (Architect i1000)	12.67	27.57	40.24

960	Определение IgG-антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (EBV EBNA IgG) (Architect i1000)	12.67	35.77	48.44
961	Определение IgM-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgM) (Architect i1000)	12.67	33.09	45.76
962	Определение IgM-антител к цитомегаловирусу (CMV IgM) (Architect i1000)	12.67	33.97	46.64
963	Определение австралийского антигена (HBsAg Qualitative II) (Architect i1000)	12.67	31.54	44.21
964	Определение антигена вирусного гепатита С (HCV Ag) (Architect i1000)	12.67	73.47	86.14
965	Определение антител к антигенам вирусного гепатита С (HCV version 3.0) (Architect i1000)	12.67	34.14	46.81
966	Определение липокаина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов Urine NGAL (Architect i1000)	12.67	59.42	72.09
967	Определение пепсиногена I	12.67	43.03	55.70
968	Определение пепсиногена II	12.67	41.64	54.31
<b>Определение аутоиммунных антител иммунохимическим методом (PHADIA) (7.3.2.)</b>				
969	Антитела GBM	3.90	17.11	21.01
970	Антитела PR3	3.90	10.44	14.34
971	Антитела к двуспиральной ДНК	3.90	10.10	14.00
972	Антитела MPO	3.90	10.44	14.34
973	Гликопротеин (IgG)	3.90	10.54	14.44
974	Гликопротеин (IgM)	3.90	10.95	14.85
975	Кардиолипин (IgG)	3.90	10.54	14.44
976	Кардиолипин (IgM)	3.90	10.95	14.85
977	Определение ЕСР эозинофильный катионный белок	3.90	8.47	12.37
978	Определение триптазы	3.90	9.84	13.74
979	Скрининг на антиядерные антитела и СЗСТ	3.90	10.34	14.24
<b>Исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител (7.7.)</b>				
980	Дополнительная панель для МОБ острых миелобластных лейкозов	13.14	119.47	132.61
981	ИФТ В-ЛПЗ (постановка панели для диагностики В клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	107.32	134.01	241.33
982	ИФТ макроглобулинемия Вальденстрема (постановка панели для диагностики макроглобулинемии Вальденстрема методом ИФТ)	98.14	202.49	300.63
983	ИФТ ММ (диагностика множественной миеломы методом ИФТ)	98.14	152.03	250.17
984	ИФТ ОЛ (постановка панели для диагностики острых лейкозов методом ИФТ)	107.32	542.85	650.17
985	ИФТ ПНГ (определение клона ПНГ методом ИФТ)	107.32	157.95	265.27
986	ИФТ Т-ЛПЗ (постановка панели для диагностики Т клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	107.32	141.15	248.47
987	МОБ В-ОЛЛ (определение МОБ при В-ОЛЛ методом ИФТ)	107.32	133.04	240.36
988	МОБ Волосатоклеточный лейкоз (определение МОБ при волосатоклеточном лейкозе методом ИФТ)	85.88	94.15	180.03
989	МОБ ММ (определение МОБ при множественной миеломе методом ИФТ)	98.14	108.48	206.62
990	МОБ Т-ОЛЛ (постановка панели для диагностики МОБ Т-ОЛЛ методом ИФТ)	107.32	47.60	154.92
991	МОБ ХЛЛ (постановка панели для определения МОБ при ХЛЛ методом ИФТ)	85.88	90.64	176.52
992	Определение CD34 + стволовых гемопоэтических клеток	24.54	36.95	61.49
993	Определение антигенов HLA B27/B7 методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител	31.96	36.60	68.56
994	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (даблнегативные Т-лимфоциты (DNT) для диагностики аутоиммунного лимфопролиферативного синдрома)	31.96	52.82	84.78

995	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (количественное определение дендритных клеток)	31.96	94.78	126.74
996	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (Т-регуляторные хелперы)	31.96	45.97	77.93
997	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (экспрессия CD71 на лейкоцитах крови)	31.96	21.16	53.12
998	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы межклеточного взаимодействия)	31.96	2.83	34.79
999	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы адгезии)	31.96	27.51	59.47
1000	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецептор апоптоза на Т - лимфоцитах)	31.96	25.57	57.53
1001	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецепторы Т - лимфоцитов памяти/активации)	31.96	45.51	77.47
1002	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (Т - клеточные рецепторы)	31.96	28.02	59.98
1003	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор активации)	31.96	8.63	40.59
1004	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор зрелых В - лимфоцитов)	31.96	87.04	119.00
1005	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии - основная минимальная панель	31.96	96.65	128.61
<b>Определение специфического иммуноглобулина Е (7.14.1.3.)</b>				
1006	Смесь луговых трав (gm100)	4.63	4.70	9.33
1007	Абрикос (F152)	4.63	5.98	10.61
1008	Амброзия высокая (W1)	4.63	5.98	10.61
1009	Апельсин (F33)	4.63	5.98	10.61
1010	Арахис (F13)	4.63	5.89	10.52
1011	Банан (F29)	4.63	5.89	10.52
1012	Береза (Т3)	4.63	5.98	10.61
1013	Виноград (F301)	4.63	5.98	10.61
1014	Вишня (F358)	4.63	5.98	10.61
1015	Волнистый попугайчик, перья (E78)	4.63	4.70	9.33
1016	Вяз (Т8)	4.63	5.98	10.61
1017	Глютен/глиадин (F79)	4.63	4.70	9.33
1018	Говядина (F27)	4.63	5.89	10.52
1019	Горох (F12)	4.63	5.98	10.61
1020	Грецкий орех (F16)	4.63	4.70	9.33
1021	Груша (F30)	4.63	5.98	10.61
1022	Детский пищевой микст (Fх4) fm5	4.63	4.70	9.33
1023	Дуб (Т7)	4.63	5.98	10.61
1024	Ежа сборная (G3)	4.63	5.98	10.61
1025	Ель обыкновенная (Т35)	4.63	5.98	10.61
1026	Какао (F97) f93	4.63	4.70	9.33
1027	Кальмар (F161)	4.63	5.98	10.61

1028	Капуста белокочанная (F39)	4.63	5.89	10.52
1029	Картофель (F35)	4.63	5.98	10.61
1030	Каштан (T17)	4.63	5.98	10.61
1031	Клен (T1)	4.63	5.98	10.61
1032	Клещи домашней пыли (Dx1) Dm1	4.63	5.98	10.61
1033	Кофе (F95)	4.63	5.89	10.52
1034	Кошка, перхоть (E1) e100	4.63	4.70	9.33
1035	Красная смородина (F171)	4.63	5.98	10.61
1036	Кукуруза (F74)	4.63	5.98	10.61
1037	Кукуруза (G20)	4.63	5.98	10.61
1038	Кунжут (F10)	4.63	5.98	10.61
1039	Латекс (K82)	4.63	5.98	10.61
1040	Лебеда (W15)	4.63	5.98	10.61
1041	Лещина (T4)	4.63	5.98	10.61
1042	Липа (T27)	4.63	5.98	10.61
1043	Лосось (F41)	4.63	5.98	10.61
1044	Лук (F48)	4.63	5.98	10.61
1045	Малина (F156)	4.63	5.98	10.61
1046	Мандарин (F34)	4.63	5.98	10.61
1047	Можжевельник (T6)	4.63	5.98	10.61
1048	Молоко кипяченое (F169)	4.63	5.98	10.61
1049	Молоко коровье (F2)	4.63	5.89	10.52
1050	Морепродукты микст (Fx3) fm2	4.63	4.70	9.33
1051	Морковь (F31)	4.63	5.98	10.61
1052	Мясные продукты микст (Fx16) fm23	4.63	4.70	9.33
1053	Мясо курицы (F83)	4.63	5.89	10.52
1054	Мятлик луговой (G8)	4.63	4.70	9.33
1055	Натуральные волокна микст (Bx2)	4.63	5.89	10.52
1056	Овес (F321)	4.63	5.98	10.61
1057	Овес посевной (G14)	4.63	5.89	10.52
1058	Огурец (F133)	4.63	5.98	10.61
1059	Одуванчик (W8)	4.63	5.98	10.61
1060	Ольха серая (T2)	4.63	5.98	10.61
1061	Палтус (F196)	4.63	5.98	10.61
1062	Плесневые грибки микст (Mx12) mm2	4.63	4.70	9.33
1063	Подорожник (W9)	4.63	5.98	10.61
1064	Позднецветущие деревья микст (Tx2) tm6	4.63	4.70	9.33
1065	Полынь (W6)	4.63	5.98	10.61
1066	Полынь горькая (W5)	4.63	5.98	10.61
1067	Помидор (F25)	4.63	5.98	10.61
1068	Пшеница посевная (G15)	4.63	5.98	10.61
1069	Раннецветущие деревья микст (Tx1) tm5	4.63	4.70	9.33
1070	Рис (F9)	4.63	5.98	10.61
1071	Рожь (F254)	4.63	5.98	10.61
1072	Рожь посевная (G12)	4.63	5.98	10.61
1073	Рыба микст (Fx17) fm4	4.63	4.70	9.33
1074	Свекла (F136)	4.63	5.98	10.61
1075	Свинина (F26)	4.63	5.89	10.52
1076	Сельдь (F21)	4.63	5.89	10.52
1077	Скумбрия (F174)	4.63	5.98	10.61
1078	Слива (F148)	4.63	5.98	10.61
1079	Смесь зерновых микст (Gx4)	4.63	5.89	10.52
1080	Собака, перхоть (E5)	4.63	4.70	9.33
1081	Соевые бобы (F14)	4.63	5.89	10.52
1082	Сорные травы (Wx1) wm4	4.63	4.70	9.33
1083	Сосна (T16)	4.63	5.98	10.61
1084	Тимофеевка луговая (G6)	4.63	4.70	9.33
1085	Тополь (T14)	4.63	5.98	10.61
1086	Треска атлантическая (F3)	4.63	5.89	10.52

1087	Фундук (F17)	4.63	5.98	10.61
1088	Шелк (B22)	4.63	5.98	10.61
1089	Шиповник (F281)	4.63	5.98	10.61
1090	Эпителий микст (Ex2) cm2	4.63	4.70	9.33
1091	Яблоко (F49)	4.63	5.89	10.52
1092	Яйцо (F252) f245	4.63	4.70	9.33
1093	Яйцо (белок) (F1)	4.63	5.89	10.52
1094	Яйцо (желток) (F75)	4.63	5.89	10.52
1095	Ясень высокий (T15)	4.63	5.98	10.61
1096	Ячмень (F320)	4.63	5.98	10.61
1097	Ячмень (G18)	4.63	5.98	10.61
<b>Определение аутоантител (Brio) (7.23.2.2.)</b>				
1098	IgA к тканевой трансглутаминазе (Brio)	4.66	4.93	9.59
1099	АМА-M2 (аутоантитела класса IgG против митохондриальных антигенов) (Brio)	4.66	20.25	24.91
1100	ANCA-Profile IgG (антигены цитоплазматических структур нейтрофилов) (Brio)	4.66	65.83	70.49
1101	Anti-ENA (аутоантитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (Brio)	4.66	32.39	37.05
1102	Анти-Кардиолипин-Антитела IgGAM(Cardiolipin Screen) (Brio)	4.66	5.16	9.82
1103	Антитела ANCA к MPO (антитела класса IgG к миелопероксидазе) (Brio)	4.66	6.34	11.00
1104	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 Ig A.M.G. (beta2-Glicoprotein Screen) (Brio)	4.66	5.41	10.07
1105	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgG (Brio)	4.66	11.07	15.73
1106	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgM (Brio)	4.66	14.91	19.57
1107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG и IgA	4.66	14.09	18.75
1108	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA) (Brio)	4.66	9.83	14.49
1109	Антитела к кардиолипину IgG (Brio)	4.66	8.97	13.63
1110	Антитела к кардиолипину IgM (Brio)	4.66	13.37	18.03
1111	Антитела к фосфатидилсерину IgGAM (Phosphatidylserine Screen) (Brio)	4.66	27.86	32.52
1112	Аутоантитела класса IgA против деамидированного глиаина (d-глиаина) (Brio)	4.66	27.18	31.84
1113	Аутоантитела класса IgG к деамидированному глиадину (d-глиадину) (Brio)	4.66	26.64	31.30
1114	Скрининг ANA (аутоантитела против ядерных антигенов) (Brio)	4.66	8.57	13.23
<b>Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (7.24.1.)</b>				
1115	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 ASAN RIDA AgLine Allergy)	5.72	61.58	67.30
1116	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель IND RIDA AgLine)	5.72	61.58	67.30
1117	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 TW RIDA AgLine Allergy)	5.72	61.54	67.26
1118	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 2 RIDA AgLine)	5.72	53.24	58.96
1119	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 RIDA AgLine)	5.72	53.24	58.96
1120	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 TR RIDA AgLine)	5.72	65.19	70.91
1121	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 BY RIDA AgLine)	5.72	61.58	67.30
1122	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 UA1 RIDA AgLine Allergy)	5.72	65.19	70.91
<b>Бактериологические исследования (8.)</b>				
1123	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) (8.1.16.)	36.89	28.45	65.34
1124	Культуральное исследование образцов на уреамикоплазму и чувствительность к антибиотикам (8.1.14.)	4.73	16.43	21.16

<b>Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (8.1.2)</b>				
1125	8.1.2.2.1.а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	5.47	27.42	32.89
1126	8.1.2.2.1.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	5.47	27.39	32.86
1127	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)	8.79	30.02	38.81
1128	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)	8.79	29.99	38.78
1129	8.1.2.3.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	14.38	5.83	20.21
1130	8.1.2.3.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	14.11	4.16	18.27
1131	8.1.2.3.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	15.07	3.89	18.96
1132	8.1.2.3.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	16.45	28.15	44.60
1133	8.1.2.3.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	15.49	28.42	43.91
1134	8.1.2.3.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	13.58	3.65	17.23
1135	8.1.2.3.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	15.07	3.65	18.72
1136	8.1.2.3.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	11.69	3.61	15.30
1137	8.1.2.3.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	12.24	3.45	15.69
1138	8.1.2.3.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	12.08	3.72	15.80
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости (8.1.3)</b>				
1139	8.1.3.1.1.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	11.00	27.63	38.63
1140	8.1.3.1.1.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	11.00	27.60	38.60
1141	8.1.3.1.2.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	15.60	30.22	45.82
1142	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)	15.60	30.16	45.76
1143	8.1.3.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	23.60	4.55	28.15

1144	8.1.3.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	23.00	3.40	26.40
1145	8.1.3.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	24.50	3.05	27.55
1146	8.1.3.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	26.10	19.83	45.93
1147	8.1.3.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	25.20	20.09	45.29
1148	8.1.3.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	22.30	2.78	25.08
1149	8.1.3.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	24.50	2.78	27.28
1150	8.1.3.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	23.70	2.74	26.44
1151	8.1.3.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	20.50	2.65	23.15
1152	8.1.3.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	20.40	2.65	23.05
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (8.1.4)</b>				
1153	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	9.30	1.58	10.88
1154	8.1.4.1.1. Культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	16.20	2.32	18.52
1155	8.1.4.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	19.70	3.04	22.74
1156	8.1.4.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	27.70	4.10	31.80
1157	8.1.4.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	27.20	2.90	30.10
1158	8.1.4.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	28.60	2.73	31.33
1159	8.1.4.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	30.20	14.97	45.17
1160	8.1.4.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	29.40	15.31	44.71
1161	8.1.4.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	26.40	8.74	35.14
1162	8.1.4.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	28.60	8.74	37.34
1163	8.1.4.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	27.70	9.16	36.86
1164	8.1.4.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	24.50	2.21	26.71
1165	8.1.4.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	24.50	10.59	35.09
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (8.1.5)</b>				
1166	8.1.5.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	5.67	8.79	14.46
1167	8.1.5.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	8.96	9.49	18.45
1168	8.1.5.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	14.64	4.43	19.07
1169	8.1.5.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	14.24	2.71	16.95
1170	8.1.5.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	15.33	2.54	17.87

1171	8.1.5.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	16.49	14.82	31.31
1172	8.1.5.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	15.88	15.12	31.00
1173	8.1.5.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	13.75	8.54	22.29
1174	8.1.5.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	15.33	8.54	23.87
1175	8.1.5.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	14.64	9.24	23.88
1176	8.1.5.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	12.63	2.02	14.65
1177	8.1.5.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	12.47	10.40	22.87
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах (8.1.6)</b>				
1178	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	9.30	1.58	10.88
1179	8.1.6.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	8.04	2.44	10.48
1180	8.1.6.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	11.33	3.16	14.49
1181	8.1.6.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	17.00	4.10	21.10
1182	8.1.6.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	16.18	2.90	19.08
1183	8.1.6.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	17.69	2.73	20.42
1184	8.1.6.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	18.86	14.97	33.83
1185	8.1.6.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	18.25	15.31	33.56
1186	8.1.6.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	16.12	8.74	24.86
1187	8.1.6.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	17.69	8.74	26.43
1188	8.1.6.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	17.00	9.43	26.43
1189	8.1.6.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	14.46	2.21	16.67
1190	8.1.6.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	14.30	10.59	24.89
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) (8.1.10)</b>				
1191	8.1.10.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	6.05	2.71	8.76
1192	8.1.10.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	9.27	3.43	12.70
1193	8.1.10.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	14.92	4.10	19.02
1194	8.1.10.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	14.53	2.90	17.43
1195	8.1.10.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	15.58	2.73	18.31
1196	8.1.10.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	16.70	14.97	31.67
1197	8.1.10.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	16.09	15.31	31.40



1198	8.1.10.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	14.01	8.74	22.75
1199	8.1.10.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	15.58	8.74	24.32
1200	8.1.10.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	14.92	9.43	24.35
1201	8.1.10.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	12.82	2.21	15.03
1202	8.1.10.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	12.66	10.59	23.25
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева (8.1.11)</b>				
1203	8.1.11.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3.89	2.13	6.02
1204	8.1.11.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	7.05	2.37	9.42
1205	8.1.11.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	12.85	5.05	17.90
1206	8.1.11.2.1.б. Исследование с идентификацией до рода родов Стрептококка и Энтерококка	12.46	17.46	29.92
1207	8.1.11.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	13.54	2.80	16.34
1208	8.1.11.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	14.71	26.82	41.53
1209	8.1.11.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	14.10	27.15	41.25
1210	8.1.11.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	11.97	2.48	14.45
1211	8.1.11.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	13.54	2.48	16.02
1212	8.1.11.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	12.85	2.72	15.57
1213	8.1.11.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	10.17	2.29	12.46
1214	8.1.11.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	10.01	2.29	12.30
<b>Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию (8.1.13)</b>				
1215	8.1.13.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	9.07	2.44	11.51
1216	8.1.13.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	12.41	3.16	15.57
1217	8.1.13.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	18.25	4.10	22.35
1218	8.1.13.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	17.84	2.90	20.74
1219	8.1.13.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	18.96	2.73	21.69
1220	8.1.13.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	20.16	14.97	35.13
1221	8.1.13.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	19.53	15.31	34.84
1222	8.1.13.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	17.34	8.74	26.08
1223	8.1.13.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	18.96	8.74	27.70
1224	8.1.13.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	16.99	9.16	26.15

1225	8.1.13.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	14.93	2.21	17.14
1226	8.1.13.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	16.02	10.59	26.61
1227	8.1.20.2. Микроскопия препаратов нативного материала, окрашенных по Граму	9.30	1.58	10.88
<b>Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы (8.1.17)</b>				
1228	8.1.17.1. Микроскопия препаратов нативного материала	2.41	1.50	3.91
1229	8.1.17.2.1. Культуральное исследование при отсутствии грибов	6.39	13.95	20.34
1230	8.1.17.2.2. Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	8.51	19.29	27.80
1231	8.1.19. Обнаружение <i>Demodex foliogram hominis</i> в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	3.92	0.25	4.17
<b>Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам (8.1.22)</b>				
1232	8.1.22.1. Диск-диффузионным методом к 6 препаратам	5.17	2.76	7.93
1233	8.1.22.1.а Гемофилы	0.00	0.57	0.57
1234	8.1.22.1.б Энтерококки	0.00	0.81	0.81
1235	8.1.22.1.в Стафилококки	0.00	0.77	0.77
1236	8.1.22.1.г Энтеробактерии	0.00	0.74	0.74
1237	8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии	0.00	0.74	0.74
1238	8.1.22.1.е Стрептококки	0.00	0.46	0.46
1239	8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем	5.17	3.61	8.78
1240	8.1.22.5.а. рода Стафилококка	0.00	16.68	16.68
1241	8.1.22.5.б. рода Стрептококка	0.00	35.75	35.75
1242	8.1.22.5.в. рода Энтерококка	0.00	11.11	11.11
1243	8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий	0.00	21.17	21.17
1244	8.1.22.5.д. семейства Нейссерий	0.00	44.02	44.02
1245	8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий	0.00	16.68	16.68
1246	8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	0.00	11.07	11.07
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (8.18)</b>				
1247	8.1.8.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	9.70	1.38	11.08
1248	8.1.8.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	14.20	2.08	16.28
1249	8.1.8.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	22.20	4.10	26.30
1250	8.1.8.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	21.70	2.90	24.60
1251	8.1.8.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	23.20	2.73	25.93
1252	8.1.8.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	24.80	14.97	39.77
1253	8.1.8.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	23.50	15.31	38.81
1254	8.1.8.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	20.90	8.74	29.64
1255	8.1.8.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	23.20	8.74	31.94
1256	8.1.8.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	22.20	9.16	31.36
1257	8.1.8.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	19.00	2.21	21.21

1258	8.1.8.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	19.00	10.59	29.59
<b>Молекулярно-биологические исследования (9.)</b>				
1259	Комбинированное ДНК-типирование генов гистосовместимости I и II классов (HLA-A, HLA-B и HLA-DR) методом полимеразной реакции	309.89	875.47	1185.36
<b>Генетические исследования (9.3., 9.4.)</b>				
1260	Генетический паспорт (репродуктивное здоровье)	124.04	142.32	266.36
1261	Диагностика целиакии	124.04	175.43	299.47
1262	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	62.02	37.87	99.89
1263	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	62.02	45.85	107.87
1264	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	62.02	69.44	131.46
1265	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	62.02	122.31	184.33
1266	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	62.02	96.47	158.49
1267	Определение иммунологической совместимости супругов (типирование генов HLA II класса)	186.06	277.52	463.58
1268	Оценка риска развития сахарного диабета I типа	62.02	97.24	159.26
1269	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQA1	62.02	78.19	140.21
1270	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQB1	62.02	97.24	159.26
1271	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DRB1	62.02	102.10	164.12
<b>Определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (качественное и количественное определение) (9.3., 9.4.)</b>				
1272	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) качественно (кровь, костный мозг)	280.00	52.82	332.82
1273	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) количественно (кровь, костный мозг)	280.00	101.81	381.81
<b>Определение РНК/ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (9.1.,9.3.,9.4.)</b>				
1274	Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseriagonorree/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vagin/одновременно	62.02	31.24	93.26
1275	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria)	62.02	33.99	96.01
1276	Обнаружение ДНК Ur. Urealyticum/Ur. Parvum/Mycoplasma hominis	62.02	24.86	86.88
1277	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (кровь)	62.02	19.92	81.94
1278	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (содержимое везикул, мазки из ротоглотки)	62.02	19.92	81.94
1279	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (кровь)	62.02	25.55	87.57
1280	Обнаружение ДНК вируса гепатита В количественно (кровь)	84.39	170.72	255.11
1281	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	62.02	82.97	144.99
1282	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	62.02	68.10	130.12
1283	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (кровь)	62.02	18.97	80.99
1284	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (соскобное отделяемое слиз. оболочек уроген.тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, ликвор)	62.02	18.97	80.99
1285	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) качественно	62.02	42.55	104.57

1286	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) количественно	84.39	59.75	144.14
1287	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр/Цитомегаловируса/вируса герпеса 6 типа	84.39	41.36	125.75
1288	Обнаружение ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	62.02	29.12	91.14
1289	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, клет.культуры)	62.02	17.48	79.50
1290	Обнаружение ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	62.02	17.13	79.15
1291	Обнаружение ДНК микоплазмы хоминис (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	62.02	17.12	79.14
1292	Обнаружение ДНК уреаплазмы (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	62.02	17.13	79.15
1293	Обнаружение ДНК хламидии трахоматис (соскоб отделяемого слизистых оболочек, моча, секрет предст.железы)	62.02	17.13	79.15
1294	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь)	62.02	20.93	82.95
1295	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, моча)	62.02	20.93	82.95
1296	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь)	62.02	28.91	90.93
1297	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)	62.02	73.64	135.66
1298	Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)	84.39	195.97	280.36
<b>Собственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудителей ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (9.4.)</b>				
1299	Взятие биологического материала	2.04	2.36	4.40
1300	Обнаружение РНК COVID-19	28.10	8.02	36.12
1301	Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	34.44	260.87	295.31
1302	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	34.44	229.97	264.41
1303	Определение ДНК гепатита В	34.44	224.82	259.26
1304	Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно	34.44	208.10	242.54
1305	Определение ДНК цитомегаловируса	34.44	197.53	231.97
1306	Определение РНК гепатита С	34.44	203.12	237.56
<b>Выявление хромосомных aberrаций методом FISH</b>				
1307	Выявление делеции del (17p13) методом FISH	157.81	171.70	329.51
1308	Выявление транслокации t (15;17) методом FISH	157.81	147.93	305.74
1309	Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	157.81	175.64	333.45
<b>Морфологические исследования</b>				
1310	Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23.72	8.83	32.55
1311	Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23.72	15.96	39.68
1312	Иммуногистохимическое исследование для выявления ALK	107.80	10.73	118.53
1313	Иммуногистохимическое исследование для выявления BCL-2	107.80	10.29	118.09
1314	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD10	107.80	10.02	117.82
1315	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD15	107.80	9.58	117.38
1316	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD1a	107.80	12.21	120.01
1317	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD20	107.80	9.12	116.92
1318	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD21	107.80	13.20	121.00
1319	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD23	107.80	9.58	117.38
1320	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD30	107.80	11.51	119.31
1321	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD43	107.80	9.51	117.31
1322	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD5	107.80	11.56	119.36
1323	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD56	107.80	8.46	116.26

1324	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD57	107.80	8.46	116.26
1325	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD68	107.80	9.09	116.89
1326	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD79a	107.80	8.49	116.29
1327	Иммуногистохимическое исследование для выявления Chromogranin A	107.80	13.00	120.80
1328	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 20	107.80	12.76	120.56
1329	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 7	107.80	10.90	118.70
1330	Иммуногистохимическое исследование для выявления EGFR	107.80	12.81	120.61
1331	Иммуногистохимическое исследование для выявления Estrogen Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	107.80	19.18	126.98
1332	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgG	107.80	8.78	116.58
1333	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgM	107.80	7.89	115.69
1334	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67 (для уточнения гистологического диагноза дисплазии шейки матки (CIN))	107.80	12.68	120.48
1335	Иммуногистохимическое исследование для выявления Lambda Light Chain	107.80	15.91	123.71
1336	Иммуногистохимическое исследование для выявления LCA	107.80	9.12	116.92
1337	Иммуногистохимическое исследование для выявления Progesteron Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	107.80	18.25	126.05
1338	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	107.80	7.90	115.70
1339	Иммуногистохимическое исследование для выявления Tdt	107.80	12.36	120.16
1340	Иммуногистохимическое исследование для выявления VEGF	107.80	12.41	120.21
1341	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Her2/neu (для определения чувствительности к герцептину при раке молочной железы, желудка)	107.80	14.17	121.97
1342	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Карпа Light Chain	107.80	15.59	123.39
1343	Морфологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23.72	8.83	32.55
1344	Морфологическое исследование биоптата шейки матки (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	23.72	4.08	27.80
1345	Морфологическое исследование конуса шейки матки (изготовление 5-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23.72	13.58	37.30
1346	Морфологическое исследование матки (образований яичников) (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23.72	15.96	39.68
1347	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка (с определением Helicobacter pylori) (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином и 3-х — окрашенных по Романовскому-Гимзе)	23.72	9.55	33.27
1348	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка при подозрении на опухолевый процесс (изготовление 4-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23.72	10.57	34.29
1349	Морфологическое исследование слизистой оболочки кишечника и пищевода (изготовление 2-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23.72	6.14	29.86
1350	Морфологическое исследование соскоба (биоптата) полости матки (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23.72	8.83	32.55

1351	Морфологическое исследование соскоба ц/канала (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	23.72	4.08	27.80
1352	Морфологическое исследование щитовидной железы (изготовление 10-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23.72	25.46	49.18
1353	Консультация готовых гистологических препаратов врачом-патологоанатомом	13.39	0.00	13.39
1354	Срочное гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала. Изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином	26.73	2.49	29.22
<b>Иммуногистохимические исследования (автоматический метод)</b>				
1355	Иммуногистохимическое исследование для выявления bcl-6	35.77	25.15	60.92
1356	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 138	35.77	22.21	57.98
1357	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 15	35.77	22.35	58.12
1358	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 20	35.77	22.93	58.70
1359	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 3	35.77	21.58	57.35
1360	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 30	35.77	22.71	58.48
1361	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 34	35.77	23.19	58.96
1362	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 4	35.77	25.63	61.40
1363	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 45	35.77	25.21	60.98
1364	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 57	35.77	22.15	57.92
1365	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 68	35.77	19.92	55.69
1366	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 8	35.77	25.21	60.98
1367	Иммуногистохимическое исследование для выявления c-KIT	35.77	61.76	97.53
1368	Иммуногистохимическое исследование для выявления соx-2	35.77	29.45	65.22
1369	Иммуногистохимическое исследование для выявления D1	35.77	22.99	58.76
1370	Иммуногистохимическое исследование для выявления D2-40	35.77	32.62	68.39
1371	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67	35.77	28.34	64.11
1372	Иммуногистохимическое исследование для выявления p53	35.77	23.44	59.21
1373	Иммуногистохимическое исследование для выявления PAX 5	35.77	21.82	57.59
1374	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	35.77	21.54	57.31
1375	Иммуногистохимическое исследование для выявления VIIIa	35.77	29.41	65.18
1376	Иммуногистохимическое исследование для выявления вируса Эпштейна-Барр	35.77	30.18	65.95
1377	Иммуногистохимическое исследование для выявления Гликофорина А	35.77	29.60	65.37
1378	Иммуногистохимическое исследование для выявления миелопероксидазы	35.77	22.15	57.92
<b>МАССАЖ</b>				
1379	Подготовка к проведению процедуры массажа	1.41	0.01	1.42
<b>Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками</b>				
1380	Массаж верхней конечности	3.78	0.64	4.42
1381	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	4.90	0.64	5.54
1382	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	3.78	0.64	4.42
1383	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	2.84	0.64	3.48
1384	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	2.84	0.64	3.48
1385	Массаж кисти и предплечья	2.84	0.64	3.48
1386	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	2.84	0.64	3.48
1387	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	2.84	0.64	3.48
1388	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	2.84	0.64	3.48
1389	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	2.84	0.64	3.48

1390	Массаж мышц передней брюшной стенки	2.84	0.64	3.48
1391	Массаж нижней конечности	3.78	0.64	4.42
1392	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	4.90	0.64	5.54
1393	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)	6.62	0.64	7.26
1394	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	6.62	0.64	7.26
1395	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	2.84	0.64	3.48
1396	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	2.84	0.64	3.48
1397	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	3.78	0.64	4.42
1398	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	4.90	0.64	5.54
1399	Массаж стопы голени	2.84	0.64	3.48
1400	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	2.84	0.64	3.48
1401	Массаж шеи	2.84	0.64	3.48
1402	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)	4.90	0.64	5.54
1403	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	7.57	0.64	8.21
1404	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	3.78	0.64	4.42
1405	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	7.57	0.64	8.21
<b>Электростатический вибромассаж (ручная методика)</b>				
1406	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности	3.78	0.54	4.32
1407	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	5.20	0.54	5.74
1408	Электростатический ручной вибромассаж воротниковой зоны	3.78	0.54	4.32
1409	Электростатический ручной вибромассаж голеностопного сустава	2.84	0.54	3.38
1410	Электростатический ручной вибромассаж кисти и предплечья	2.84	0.54	3.38
1411	Электростатический ручной вибромассаж коленного сустава	2.84	0.54	3.38
1412	Электростатический ручной вибромассаж лица	2.84	0.54	3.38
1413	Электростатический ручной вибромассаж локтевого сустава	2.84	0.54	3.38
1414	Электростатический ручной вибромассаж лучезапястного сустава	2.84	0.54	3.38
1415	Электростатический ручной вибромассаж мышц передней брюшной стенки	2.84	0.54	3.38
1416	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности	3.78	0.54	4.32
1417	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	5.20	0.54	5.74
1418	Электростатический ручной вибромассаж области грудной клетки	6.62	0.54	7.16
1419	Электростатический ручной вибромассаж области позвоночника	6.62	0.54	7.16
1420	Электростатический ручной вибромассаж плечевого сустава	2.84	0.54	3.38
1421	Электростатический ручной вибромассаж пояснично-крестцовой области	2.84	0.54	3.38
1422	Электростатический ручной вибромассаж спины	3.78	0.54	4.32
1423	Электростатический ручной вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)	5.20	0.54	5.74

1424	Электростатический ручной вибромассаж стопы и голени	2.84	0.54	3.38
1425	Электростатический ручной вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	2.84	0.54	3.38
1426	Электростатический ручной вибромассаж шеи	2.84	0.54	3.38
1427	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)	5.20	0.54	5.74
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>				
1428	Галотерапия, естественная спелеотерапия (на одного пациента)	3.40	0.00	3.40
<b>Электролечение</b>				
1429	Амплипульстерапия	4.10	0.03	4.13
1430	Гальванизация общая, местная	2.10	0.02	2.12
1431	Дарсонвализация местная	4.15	0.05	4.20
1432	Диадинамотерапия	4.10	0.03	4.13
1433	Интерференцтерапия	4.20	0.03	4.23
1434	Магнитостимуляция	2.98	0.05	3.03
1435	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL - 6000 Super Inductive System	9.41	0.01	9.42
1436	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL EMSELLA	30.52	0.01	30.53
1437	Магнитотерапия местная	2.30	0.05	2.35
1438	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	4.73	0.01	4.74
1439	Миллиметроволновая терапия	3.20	0.05	3.25
1440	Ультравысокочастотная терапия	2.35	0.05	2.40
1441	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	4.20	0.03	4.23
1442	Электрофорез постоянным, импульсным токами (аскорбиновая кислота 5%)	3.00	1.62	4.62
1443	Электрофорез постоянным, импульсным токами (димедрол 1%)	3.00	1.40	4.40
1444	Электрофорез постоянным, импульсным токами (калия йодид 5%)	3.00	0.51	3.51
1445	Электрофорез постоянным, импульсным токами (кальция хлорид 2%)	3.00	0.33	3.33
1446	Электрофорез постоянным, импульсным токами (магния сульфат 25%)	3.00	0.40	3.40
1447	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия бромид 2%)	3.00	0.31	3.31
1448	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия хлорид 0,9%)	3.00	0.36	3.36
1449	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 0,25%)	3.00	0.09	3.09
1450	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 2%)	3.00	0.33	3.33
1451	Электрофорез постоянным, импульсным токами (папаверина гидрохлорид 2%)	3.00	1.33	4.33
1452	Электрофорез постоянным, импульсным токами (эуфиллин 2,4%)	3.00	0.32	3.32
<b>Светолечение</b>				
1453	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	2.10	0.05	2.15
1454	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	2.35	0.05	2.40
1455	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	4.05	0.05	4.10
1456	Ультрафиолетовое облучение местное	2.10	0.05	2.15
<b>Воздействие факторами механической природы</b>				
1457	Аппаратная тракционная терапия	16.08	0.01	16.09
1458	Бесконтактный гидромассаж	6.00	0.01	6.01
1459	Пневмокомпрессионная терапия	6.00	0.01	6.01
1460	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	10.41	0.08	10.49
1461	Ультразвуковая терапия	4.10	1.29	5.39
1462	Ультрафонофорез	4.10	0.79	4.89
<b>Гидротерапия</b>				
1463	Ванны вихревые, вибрационные	3.78	0.03	3.81
1464	Ванны жемчужные	3.78	0.03	3.81
1465	Подводный душ-массаж	10.41	0.03	10.44
<b>Термолечение</b>				
1466	Сауна (до 5 человек) - 1 человек	2.46	0.02	2.48



1467	Сауна (до 5 человек) - группа	12.30	0.08	12.38
1468	Сауна индивидуальная	8.51	0.02	8.53
<b>Бальнеотерапия</b>				
1469	Суховоздушные углекислые ванны	4.73	0.46	5.19
<b>Фиточай</b>				
1470	Фиточай Желудочный сбор №3	1.20	0.20	1.40
1471	Фиточай Лерос Алвисан Нео	1.20	0.22	1.42
1472	Фиточай Лерос Сбор успокоительный	1.20	0.19	1.39
<b>РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ</b>				
1473	Аурикулярная рефлексотерапия	17.99	0.93	18.92
1474	Восточный массаж вакуумный кинетический верхних конечностей	5.28	1.30	6.58
1475	Восточный массаж вакуумный кинетический нижних конечностей	5.28	1.30	6.58
1476	Восточный массаж вакуумный кинетический передней поверхности грудной клетки	5.28	1.30	6.58
1477	Восточный массаж вакуумный кинетический поясницы	5.28	1.30	6.58
1478	Восточный массаж вакуумный кинетический спины	5.28	1.30	6.58
1479	Восточный массаж скребком верхних конечностей	7.03	1.26	8.29
1480	Восточный массаж скребком лица	7.03	1.26	8.29
1481	Восточный массаж скребком нижних конечностей	7.03	1.26	8.29
1482	Восточный массаж скребком передней поверхности грудной клетки	7.03	1.26	8.29
1483	Восточный массаж скребком поясницы	7.03	1.26	8.29
1484	Восточный массаж скребком спины	7.03	1.26	8.29
1485	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	6.27	0.01	6.28
1486	Классическое иглоукальвание	11.99	0.97	12.96
1487	Лазеропунктура	11.99	0.04	12.03
1488	Микроиглоукальвание	8.99	0.91	9.90
1489	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	12.74	0.05	12.79
1490	Поверхностное иглоукальвание	8.99	0.06	9.05
1491	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	6.94	0.05	6.99
1492	Подготовительно-заключительный этап проведения процедур массажа	1.76	0.03	1.79
1493	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	11.99	0.09	12.08
1494	Электропунктурное тестирование по методу Накатани	11.55	0.08	11.63
<b>БАРОТЕРАПИЯ</b>				
1495	Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)	29.78	1.81	31.59
<b>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА</b>				
1496	Лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	4.22	0.00	4.22
1497	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника с повреждением спинного мозга при индивидуальном методе занятий	16.90	0.00	16.90
<b>Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания</b>				
1498	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.68	0.00	1.68
1499	при индивидуальном методе занятий	7.03	0.00	7.03
1500	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.82	0.00	2.82
<b>Лечебная физкультура для больных после хирургических операций</b>				
1501	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.16	0.00	1.16
1502	при индивидуальном методе занятий	4.22	0.00	4.22
1503	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.24	0.00	2.24
<b>Лечебная физкультура для травматологических больных в период иммобилизации</b>				
1504	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.44	0.00	1.44
1505	при индивидуальном методе занятий	4.22	0.00	4.22
1506	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.24	0.00	2.24
<b>Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации</b>				
1507	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.68	0.00	1.68

1508	при индивидуальном методе занятий	7.03	0.00	7.03
1509	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.82	0.00	2.82
<b>Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника</b>				
1510	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.24	0.00	2.24
1511	при индивидуальном методе занятий	9.87	0.00	9.87
1512	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	3.95	0.00	3.95
<b>Лечебная физкультура для неврологических больных</b>				
1513	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.38	0.00	2.38
1514	при индивидуальном методе занятий	8.45	0.00	8.45
1515	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	3.95	0.00	3.95
<b>Лечебная физкультура для беременных</b>				
1516	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.68	0.00	1.68
1517	при индивидуальном методе занятий	7.03	0.00	7.03
1518	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.82	0.00	2.82
<b>Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста</b>				
1519	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.24	0.00	2.24
1520	при индивидуальном методе занятий	8.45	0.00	8.45
1521	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	3.95	0.00	3.95
<b>Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми дошкольного возраста</b>				
1522	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.68	0.00	1.68
1523	при индивидуальном методе занятий	7.03	0.00	7.03
1524	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.82	0.00	2.82
<b>Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми</b>				
1525	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.68	0.00	1.68
1526	при индивидуальном методе занятий	8.45	0.00	8.45
1527	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.82	0.00	2.82
<b>Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением</b>				
1528	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.68	0.00	1.68
1529	при индивидуальном методе занятий	8.45	0.00	8.45
1530	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.82	0.00	2.82
<b>Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры</b>				
1531	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.68	0.00	1.68
1532	при индивидуальном методе занятий	8.45	0.00	8.45
1533	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.82	0.00	2.82
<b>Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде (гидрокинезотерапия)</b>				
1534	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.38	0.00	2.38
1535	при индивидуальном методе занятий	9.18	0.00	9.18
1536	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4.23	0.00	4.23
<b>Механотерапия на тренажерах</b>				
1537	Механотерапия (1 тренажер)	5.68	0.00	5.68
1538	Механотерапия (3 тренажера)	17.04	0.00	17.04
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОКОРРЕКЦИИ И ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ</b>				
1539	Гемодиализ	221.52	148.64	370.16
1540	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога высшей квалификационной категории	19.99	0.00	19.99
1541	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога первой квалификационной категории	18.66	0.00	18.66
1542	Плазмаферез на аппарате AS TEC 204.	49.23	439.97	489.20
1543	Экстракорпоральная фотохимиотерапия	986.46	3181.94	4168.40
1544	Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови	33.11	29.85	62.96
<b>ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРЕ</b>				
1545	Оказание медицинской помощи в круглосуточном стационаре (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, питания)	35.00	0.00	35.00

1546	Оказание медицинской помощи в палате интенсивной терапии и реанимации (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов)	142.85	0.00	142.85
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>				
1547	Контроль уровня глюкозы с помощью системы длительного контроля уровня глюкозы в крови	20.43	62.33	82.76
1548	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: первичный прием (установка помпы)	76.78	0.05	76.83
1549	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием	25.60	0.00	25.60
1550	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием (замена инфузионного набора и резервуара)	32.00	0.05	32.05
<b>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>				
1551	Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание	60.00	0.00	60.00
1552	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия	100.00	0.00	100.00
1553	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия, раздельное диагностическое выскабливание матки и цервикального канала	190.00	0.00	190.00
1554	Гистерорезектоскопия, раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки (при необходимости). Абляция эндометрия	200.00	0.00	200.00
1555	Гистерорезектоскопия, рассечение внутриматочной перегородки, биопсия эндометрия	170.00	0.00	170.00
1556	Гистерорезектоскопия, резекция полипа и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	150.00	0.00	150.00
1557	Гистерорезектоскопия, резекция субмукозного узла и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки	170.00	0.00	170.00
1558	Гистероскопия диагностическая	130.00	0.00	130.00
1559	Гистероскопия с биопсией эндометрия	160.00	0.00	160.00
1560	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	150.00	0.00	150.00
1561	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца	200.00	0.00	200.00
1562	Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание	100.00	0.00	100.00
1563	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	70.00	0.00	70.00
1564	Трансвагинальная пункция образования малого таза с УЗИ навигацией	267.11	0.00	267.11
1565	Удаление внутриматочных средств и раздельное диагностическое выскабливание	70.00	0.00	70.00
<b>Лапароскопические операции</b>				
1566	Аднексэктомия	250.00	0.00	250.00
1567	Высокая ампутация шейки матки, операция Штурмдорфа	200.00	0.00	200.00
1568	Диагностическая лапароскопия	150.00	0.00	150.00
1569	Миомэктомия	400.00	0.00	400.00
1570	Овариэктомия	200.00	0.00	200.00
1571	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	150.00	0.00	150.00
1572	Резекция яичников	200.00	0.00	200.00
1573	Сальпинговариолизис (разделение спаек), сальпинготомия (создание отверстия в дистальном отделе маточной трубы с фимбриопалстикой). Хромопертубация	307.56	0.00	307.56
1574	Сальпинговариолизис (разделение спаек), хромопертубация	210.00	0.00	210.00
1575	Субтотальная гистерэктомия с\без придатков	500.00	0.00	500.00
1576	Удаление маточных труб	250.00	0.00	250.00
1577	Цистэктомия	250.00	0.00	250.00
1578	Экстирпация матки с\без придатков	600.00	0.00	600.00

<b>Операции, выполненные лапаротомным доступом</b>				
1579	Аднексэктомия (тубовариальное образование)	300.00	0.00	300.00
1580	Внематочная беременность	300.00	0.00	300.00
1581	Миомэктомия	260.00	0.00	260.00
1582	Надвлагалищная ампутация матки с/без придатков	480.00	0.00	480.00
1583	Операции на придатках (цистэктомия, резекция яичников)	250.00	0.00	250.00
1584	Экстирпация матки с/без придатков	400.00	0.00	400.00
<b>Операции, выполненные влагалищным доступом</b>				
1585	TVT	100.00	0.00	100.00
1586	TVT-O	100.00	0.00	100.00
1587	TVT-secur	100.00	0.00	100.00
1588	Влагалищная гистерэктомия	520.00	0.00	520.00
1589	Манчестерская операция	300.00	0.00	300.00
1590	Миомэктомия	302.03	0.00	302.03
1591	Ножевая конизация шейки матки	100.74	0.00	100.74
1592	Операции на влагалище при его пролапсе	400.00	0.00	400.00
1593	Реконструктивная хирургическая операция на органах малого таза при их выпадении, осложненном уретральной или анальной инконтиненцией, с использованием аллопротезирования	400.00	0.00	400.00
1594	Удаление кисты бартолиновой железы	100.00	0.00	100.00
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>				
1595	Витреоретинальная хирургия при патологии макулярной зоны. Микрохирургическая операция на стекловидном теле и сетчатке с применением оптических систем. 25 Га ядерная витрэктомия, с устранением тракционного компонента, удаление эпиретинальной мембраны в пределах макулы, ВПМ рексис, пневмотампонада	1168.58	0.00	1168.58
1596	Витршварггемогфальэктомия, эндолазеркоагуляция с введением ПФОС, последующей экстррузией ПФОС и заменой на силиконовое масло (по показаниям)	1172.09	0.00	1172.09
1597	Витрэктомия	617.16	0.00	617.16
1598	Закрытая витрэктомия с удалением люксованного (вывихнутого) хрусталика фрагментом (применение ПФОС по показаниям)	1200.00	0.00	1200.00
1599	Интравитреальное введение ингибиторов ангиогенеза	145.18	0.00	145.18
1600	Комбинация экстрасклерального пломбирования/циркания/полуциркания с эндоокулярной хирургией (витрэктомия, введение ПФОС, эндолазеркоагуляция, замена ПФОС на силиконовое масло)	1200.00	0.00	1200.00
1601	Ленсвитргемогфальмэктомия	1049.11	0.00	1049.11
1602	Синустрабекулэктомия с базальной иридэктомией	419.52	0.00	419.52
1603	Удаление дегенеративного образования конъюнктивы	153.97	0.00	153.97
1604	Фактоэмульсификация с имплантацией ИОЛ	330.00	0.00	330.00
1605	Экстрасклеральное пломбирование/цирканье/полуцирканье с криокоагуляцией склеры при отслойке сетчатки	930.86	0.00	930.86
1606	Экстррузия силиконового масла из витриальной полости	448.73	0.00	448.73
1607	Эндоокулярное удаление инородных тел, вколоченных в сетчатку с эндолазеркоагуляцией, закрытой витрэктомией	1200.00	0.00	1200.00
<b>ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>				
1608	Аутодермопластика свыше 100 кв. см	318.83	0.00	318.83
1609	Вскрытие абсцесса, флегмоны	150.00	0.00	150.00
1610	Гемитиреоидэктомия	472.05	0.00	472.05
1611	Геморройдэктомия	301.02	0.00	301.02
1612	Герниопластика при бедренной грыже	240.42	0.00	240.42
1613	Герниопластика при паховой грыже	189.20	0.00	189.20
1614	Герниопластика при послеоперационной вентральной грыже	376.51	0.00	376.51
1615	Герниопластика при пупочной грыже	162.18	0.00	162.18
1616	Герниопластика при пупочной грыже с использованием алломатериала	226.33	0.00	226.33
1617	Герниопластика при рецидивной паховой грыже	226.33	0.00	226.33
1618	Диагностическая лапароскопия	211.76	0.00	211.76

1619	Диагностическая лапаротомия	180.82	0.00	180.82
1620	Иссечение срединной кисты шеи	482.84	0.00	482.84
1621	Каротидная эндалтерэктомия	494.16	0.00	494.16
1622	Кроссэктомия магистрального ствола подкожной вены нижней конечности	262.23	0.00	262.23
1623	Круговое иссечение крайней плоти	144.25	0.00	144.25
1624	Лазерная деструкция варикозно расширенных вен, минифлебэктомия	294.03	0.00	294.03
1625	Лапароскопическая адреналэктомия	1425.34	0.00	1425.34
1626	Лапароскопическая аппендэктомия	719.86	0.00	719.86
1627	Лапароскопическая герниопластика	712.41	0.00	712.41
1628	Лапароскопическая крурорафия и фундопликация при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы	722.74	0.00	722.74
1629	Лапароскопическая правосторонняя гемиколэктомия	1923.51	0.00	1923.51
1630	Лапароскопическая селективная проксимальная ваготомия	786.13	0.00	786.13
1631	Лапароскопическая спленэктомия	979.65	0.00	979.65
1632	Лапароскопическая холецистэктомия	712.60	0.00	712.60
1633	Лапароскопическая эзофагомиотомия с эзофагофренофундопластикой	722.74	0.00	722.74
1634	Лапароскопическая эзофагофундопластика при гастроэзофагеально-рефлюксной болезни	721.80	0.00	721.80
1635	Лапароскопическая эксцизия опухоли желудка	999.33	0.00	999.33
1636	Лапаротомия. Крурорафия. Фундопликация по Ниссену	617.62	0.00	617.62
1637	Мастэктомия по Мадену	267.98	0.00	267.98
1638	Нефрэктомия	3018.85	0.00	3018.85
1639	Операция при водянке яичка	231.72	0.00	231.72
1640	Открытая спленэктомия	526.92	0.00	526.92
1641	Открытая холецистэктомия	408.67	0.00	408.67
1642	Паратиреоидэктомия	623.91	0.00	623.91
1643	Правосторонняя гемиколэктомия	1442.27	0.00	1442.27
1644	Проксимальная ваготомия с пилоропластикой	800.79	0.00	800.79
1645	Проксимальная селективная ваготомия	575.15	0.00	575.15
1646	Резекция желудка по Бильрот-1	1003.27	0.00	1003.27
1647	Резекция кишки	676.39	0.00	676.39
1648	Реконструктивная операция на желчевыводящих путях с формированием билиодигестивного анастомоза	746.39	0.00	746.39
1649	Реконструкция молочной железы торакодorzальным лоскутом и эндопротезом	524.62	0.00	524.62
1650	Секвестрэктомия при хроническом остеомиелите	147.18	0.00	147.18
1651	Тиреоидэктомия	1603.66	0.00	1603.66
1652	Тотальная биопсия новообразования кожи подкожной клетчатки	492.10	0.00	492.10
1653	Тотальная гастроэктомия	1605.17	0.00	1605.17
1654	Удаление опухоли надпочечника (адреналэктомия)	1246.78	0.00	1246.78
1655	Устранение диастаза прямых мышц живота	162.22	0.00	162.22
1656	Устранение диастаза прямых мышц живота из мини доступа	299.94	0.00	299.94
1657	Устранение патологической извитости внутренней сонной артерии	421.73	0.00	421.73
1658	Флебэктомия вен семенного канатика - операция Мармара	564.32	0.00	564.32
1659	Флебэктомия комбинированным способом	566.65	0.00	566.65
1660	Эзофагомиотомия с эзофагофренофундопластикой	980.72	0.00	980.72
1661	Экстирпация культи желудка	1781.22	0.00	1781.22
1662	Эндоскопическая субфасциальная диссекция перфорантных вен голени	623.35	0.00	623.35
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ)</b>				
1663	Абдоминопластика – методом высокого натяжения	3005.69	0.00	3005.69
1664	Аугментационная маммопластика	2465.32	0.00	2465.32
1665	Аугментационная маммопластика односторонняя	1504.15	0.00	1504.15
1666	Аугментационная маммопластика с мастопексией	3519.32	0.00	3519.32
1667	Аугментационная мастопексия	2800.76	0.00	2800.76
1668	Аугментация яичка тестикулярным имплантатом	555.65	0.00	555.65
1669	Аурикулопластика вторичная	1561.37	0.00	1561.37
1670	Аурикулопластика первичная	1248.74	0.00	1248.74

1671	Аурикулопластика первичная односторонняя	726.64	0.00	726.64
1672	Брахиопластика с липосакцией	2946.41	0.00	2946.41
1673	Височный лифтинг	1128.67	0.00	1128.67
1674	Вторичная ринопластика (костный отдел)	1725.72	0.00	1725.72
1675	Вторичная ринопластика (хрящевой отдел)	2322.58	0.00	2322.58
1676	Глютеопластика эндопротезом	2629.98	0.00	2629.98
1677	Двухсторонняя верхняя блефаропластика	532.00	0.00	532.00
1678	Двухсторонняя нижняя блефаропластика	589.00	0.00	589.00
1679	Дермалипопластика передней брюшной стенки	1379.00	0.00	1379.00
1680	Забор аутохондротрансплантата из ребра	1031.46	0.00	1031.46
1681	Забор аутохондротрансплантата из ушной раковины 1 сторона	689.95	0.00	689.95
1682	Контурная пластика жировой тканью (1 анатомическая зона)	866.42	0.00	866.42
1683	Коррекция деформации сосково-ареолярного комплекса	1444.04	0.00	1444.04
1684	Коррекция недеформирующих рубцов без пластики местными тканями	578.00	0.00	578.00
1685	Коррекция недеформирующих рубцов с пластикой местными тканями	631.00	0.00	631.00
1686	Коррекция птоза мягких тканей средней зоны лица методом внутреннего прошивания	701.47	0.00	701.47
1687	Коррекция рубцов после операции ритидопластики лица и шеи (1 сторона)	694.00	0.00	694.00
1688	Круговая подтяжка туловища	3505.46	0.00	3505.46
1689	Круропластика эндопротезом	2459.21	0.00	2459.21
1690	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях кожи лица	715.99	0.00	715.99
1691	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях лобной области	358.00	0.00	358.00
1692	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периоральной области	358.00	0.00	358.00
1693	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периорбитальной области	412.00	0.00	412.00
1694	Липоаспирация (1 анатомическая зона)	866.42	0.00	866.42
1695	Маскулинизирующая маммопластика односторонняя	1000.00	0.00	1000.00
1696	Первичная ринопластика (костный отдел)	1488.89	0.00	1488.89
1697	Первичная ринопластика (хрящевой отдел)	1753.12	0.00	1753.12
1698	Пластика верхних век с транспозицией жировых пакетов	990.20	0.00	990.20
1699	Пластика мочки уха	928.32	0.00	928.32
1700	Пластика нижних век с транспозицией жировых пакетов	1468.69	0.00	1468.69
1701	Подтяжка средней зоны лица наднадкостнично с выполнением нижней блефаропластики транспозицией жировых пакетов	1839.50	0.00	1839.50
1702	Подтяжка средней зоны лица поднадкостнично	2252.45	0.00	2252.45
1703	Подтяжка средней и нижней трети лица (композитный фейслифтинг)	4101.28	0.00	4101.28
1704	Послеоперационное наблюдение в условиях круглосуточного стационара (косметология хирургическая (пластическая эстетическая хирургия))	35.00	0.00	35.00
1705	Редукционная маммопластика	3723.94	0.00	3723.94
1706	Ритидопластика лобной области	1263.00	0.00	1263.00
1707	Ритидопластика средней зоны лица и шеи	1953.13	0.00	1953.13
1708	Септопластика	1464.88	0.00	1464.88
1709	Транскоъюнктивальная блефаропластика с транспозицией жировых пакетов	1272.77	0.00	1272.77
1710	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	175.00	0.00	175.00
1711	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	631.00	0.00	631.00
1712	Удаление доброкачественного образования кожи и красной каймы губ размером до 1см с применением CO2 лазера	53.95	0.00	53.95
1713	Удаление имплантатов молочной железы	2281.37	0.00	2281.37
1714	Феморопластика	2946.41	0.00	2946.41
1715	Хирургическая коррекция деформирующих рубцов с пластическим устранением дефекта (деформации) местными тканями	495.56	0.00	495.56
1716	Хирургическая коррекция птоза брови (1 сторона)	217.51	0.00	217.51

1717	Хирургическая коррекция формы и размера верхней (нижней) губы	498.00	0.00	498.00
1718	Хирургическая коррекция формы и размера половых губ (2 стороны)	540.00	0.00	540.00
<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ</b>				
1719	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	1.14	0.00	1.14
1720	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	34.42	0.00	34.42
1721	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	1.26	0.00	1.26
1722	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час)	62.40	13.62	76.02
1723	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) без учета стоимости материалов (1мин.)	1.04	0.00	1.04
<b>При оказании услуг по косметологии хирургической (пластической эстетической хирургии)</b>				
1724	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0.90	0.00	0.90
1725	Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких) (1мин.)	1.02	0.00	1.02
1726	Периферическая регионарная блокада бедренного нерва (1мин.)	1.02	0.00	1.02
1727	Периферическая регионарная блокада запирального нерва (1мин.)	1.02	0.00	1.02
1728	Периферическая регионарная блокада лучевого, срединного и локтевого нервов (1мин.)	1.02	0.00	1.02
1729	Периферическая регионарная блокада плечевого сплетения (1мин.)	1.02	0.00	1.02
1730	Периферическая регионарная блокада седалищного нерва (1мин.)	1.02	0.00	1.02
1731	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	37.67	0.00	37.67
1732	Сакральная анестезия (1мин.)	1.02	0.00	1.02
1733	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	1.04	0.00	1.04
1734	Спинальная (субарахноидальная) анестезия (1мин.)	1.02	0.00	1.02
1735	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	1.02	0.00	1.02
1736	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0.96	0.00	0.96
1737	Эпидуральная анестезия (1мин.)	1.02	0.00	1.02

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"  
А.В.Рожко  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые иностранным гражданам в  
российских рублях**

**ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"(с 01.04.2024г.)**

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, росс.руб.	Стоимость материалов, росс.руб.	Сумма, росс.руб.
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ</b>				
<b>Врача-специалиста второй квалификационной категории</b>				
1	Акушер-гинеколог	453.96	0.00	453.96
2	Гематолог	964.71	0.00	964.71
3	Невролог	453.96	0.00	453.96
4	Офтальмолог	453.96	0.00	453.96
5	Терапевт	453.96	0.00	453.96
6	Хирург	453.96	0.00	453.96
<b>Врача-специалиста первой квалификационной категории</b>				
7	Акушер-гинеколог	529.77	0.00	529.77
8	Аллерголог- иммунолог	529.77	0.00	529.77
9	Гастроэнтеролог	529.77	0.00	529.77
10	Гематолог	1018.37	0.00	1018.37
11	Кардиолог	529.77	0.00	529.77
12	Невролог	529.77	0.00	529.77
13	Оториноларинголог	529.77	0.00	529.77
14	Офтальмолог	529.77	0.00	529.77
15	Педиатр	529.77	0.00	529.77
16	Психотерапевт	529.77	0.00	529.77
17	Реабилитолог	529.77	0.00	529.77
18	Терапевт	529.77	0.00	529.77
19	Физиотерапевт	529.77	0.00	529.77
<b>Врача-специалиста высшей квалификационной категории</b>				
20	Акушер-гинеколог	567.53	0.00	567.53
21	Аллерголог- иммунолог	567.53	0.00	567.53
22	Гематолог	1081.11	0.00	1081.11
23	Дерматовенеролог	567.53	0.00	567.53
24	Кардиолог	567.53	0.00	567.53
25	Невролог	567.53	0.00	567.53
26	Нефролог	567.53	0.00	567.53
27	Онколог-хирург	567.53	0.00	567.53
28	Оториноларинголог	567.53	0.00	567.53
29	Офтальмолог	567.53	0.00	567.53
30	Педиатр	567.53	0.00	567.53
31	Психотерапевт	567.53	0.00	567.53
32	Ревматолог	567.53	0.00	567.53
33	Терапевт	567.53	0.00	567.53
34	Уролог	567.53	0.00	567.53
35	Физиотерапевт	567.53	0.00	567.53
36	Хирург	567.53	0.00	567.53
37	Эндокринолог	567.53	0.00	567.53
<b>Врача-специалиста, кандидата медицинских наук</b>				
38	Акушер-гинеколог	988.27	0.00	988.27
39	Аллерголог- иммунолог	988.27	0.00	988.27
40	Гематолог	1501.01	0.00	1501.01
41	Кардиолог	988.27	0.00	988.27
42	Невролог	988.27	0.00	988.27
43	Онколог-хирург	988.27	0.00	988.27
44	Офтальмолог	988.27	0.00	988.27



45	Терапевт	988.27	0.00	988.27
46	Хирург	988.27	0.00	988.27
47	Эндокринолог	988.27	0.00	988.27
<b>Врача-специалиста, доктора медицинских наук</b>				
48	Инфекционист	1081.11	0.00	1081.11
49	Эндокринолог	1081.11	0.00	1081.11
<b>Доцента, кандидата медицинских наук</b>				
50	Аллерголог- иммунолог	1049.88	0.00	1049.88
51	Кардиолог	1049.88	0.00	1049.88
52	Оториноларинголог	1049.88	0.00	1049.88
53	Офтальмолог	1049.88	0.00	1049.88
54	Реабилитолог	1049.88	0.00	1049.88
55	Терапевт	1049.88	0.00	1049.88
56	Хирург	1049.88	0.00	1049.88
57	Эндокринолог	1049.88	0.00	1049.88
<b>ВЗРОСЛАЯ ПСИХОТЕРАПИЯ</b>				
58	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	876.42	0.00	876.42
59	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств	175.74	0.00	175.74
60	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие	921.27	0.00	921.27
61	Сеанс семейной психотерапии	552.76	0.00	552.76
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ДНЕВНОГО ПРЕБЫВАНИЯ</b>				
62	Оказание медицинской помощи в отделении дневного пребывания	662.92	0.00	662.92
<b>ПОЛИСОМНОГРАФИЯ</b>				
63	Кардиореспираторный мониторинг в условиях кабинета сна	4193.28	711.75	4905.03
64	Оценка результата Срап терапии с коррекцией дыхательных расстройств с помощью аппарата Срап в условиях кабинета сна	1419.53	55.08	1474.61
65	Полисомнография (включая полную полипневмографию и оценку двигательной активности во сне) в условиях кабинета сна	3850.33	790.39	4640.72
66	Полисомнография с коррекцией расстройств, связанных с нарушением сна, на аппарате Срап в условиях кабинета сна	10788.41	95.96	10884.37
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ТОПОГРАФИЯ</b>				
67	Компьютерная вестибулография и плантография	531.47	5.11	536.58
68	Компьютерная оптическая топография - 4Д	531.47	5.11	536.58
69	Компьютерная оптическая топография -4Д с вестибулографией и плантографией	545.67	5.11	550.78
<b>МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
70	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	280.21	57.35	337.56
71	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	439.49	57.35	496.84
72	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл	759.73	57.35	817.08
73	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	119.81	42.30	162.11
74	Внутрикожная инъекция	55.93	35.49	91.42
75	Внутримышечная инъекция	80.06	37.19	117.25
76	Измерение артериального давления	55.93	3.97	59.90
77	Клизма гипертоническая	80.06	86.88	166.94
78	Клизма лекарственная	80.06	86.88	166.94
79	Клизма масляная	80.06	86.88	166.94
80	Клизма очистительная	159.84	86.88	246.72
81	Клизма сифонная	479.80	86.88	566.68
82	Подкожная инъекция	55.93	35.49	91.42
83	Промывание желудка	602.73	112.71	715.44
<b>ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>				
84	Блокада зоны нейроостеофиброза	387.25	231.67	618.92
85	Внутрисуставная блокада	387.25	185.11	572.36
86	Вскрытие и дренирование фурункула, или карбункула, или гидраденита	886.35	268.86	1155.21

87	Забор материала для микробиологического исследования	187.95	42.30	230.25
88	Лечебно-диагностическая пункция	543.39	149.05	692.44
89	Лечебно-диагностическая пункция с забором материала для исследования	543.39	175.45	718.84
90	Мышечная блокада	387.25	231.67	618.92
91	Наложение гипсовой лонгеты	775.06	373.34	1148.40
92	Паравертебральная блокада	387.25	195.89	583.14
93	Перевязка	295.55	245.58	541.13
94	Снятие гипсовой лонгеты	387.25	26.12	413.37
95	Снятие швов	231.38	63.59	294.97
96	Трепанбиопсия костная или костно-позвоночная	776.48	109.59	886.07
97	Удаление ногтя	886.35	273.68	1160.03
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ</b>				
98	Аппликационная анестезия (крем/гель 10мл)	117.54	349.49	467.03
99	Аппликационная анестезия (крем/гель 1мл)	117.54	36.91	154.45
100	Аппликационная анестезия (крем/гель 3мл)	117.54	106.18	223.72
101	Аппликационная анестезия (крем/гель 5мл)	117.54	175.74	293.28
102	Аппликационная анестезия (спрей 0,05г)	117.54	2.56	120.10
103	Аппликационная анестезия (спрей 1г)	117.54	11.36	128.90
104	Артикаин	0.00	34.35	34.35
105	Бахилы одноразовые (косм.)	0.00	4.54	4.54
106	Гель для инъекций PLINEST (2мл)	0.00	7072.94	7072.94
107	Гель для инъекционной контурной коррекции лица ART FILLER FINE LINES (1мл)	0.00	8948.70	8948.70
108	Гель для мезотерапии Mesoeye C71 1 мл	0.00	6506.83	6506.83
109	Гель мягкий очищающий (шаг 1) БиоФито	0.00	33.50	33.50
110	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (1мл)	0.00	3421.34	3421.34
111	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (2.5мл)	0.00	5833.12	5833.12
112	Глубокая эксфолиация для профилактики и лечения кожи лица	647.87	266.59	914.46
113	Дезариус ХЛОП	0.00	3.41	3.41
114	Диспорт (500) ед.	0.00	38.04	38.04
115	Игла для подкожных инъекций стерильная PRC-25050ISG-25GX50мм ТСК №1	0.00	622.04	622.04
116	Игла для подкожных инъекций стерильная PRE-32004-32GX4мм ТСК №1	0.00	88.29	88.29
117	Игла тупоконечная гибкая:канюля АМВ стерильная 32G*4мм	0.00	48.55	48.55
118	Изделие медицинское NCTF135HA 3мл	0.00	4793.46	4793.46
119	Имплантат JALUPRO SUPER HYDRO 2,5 мл	0.00	7556.71	7556.71
120	Имплантат TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (3мл)	0.00	12371.18	12371.18
121	Имплантат вязкоэлас биodeград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 2 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0.00	10825.88	10825.88
122	Имплантат вязкоэлас биodeград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 3 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0.00	11386.59	11386.59
123	Имплантат вязкоэлас биodeград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 4 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1,2мл	0.00	12121.34	12121.34
124	Имплантат вязкоэлас биodeград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 4 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0.00	10010.79	10010.79
125	Имплантат вязкоэластичный биodeградируемый на основе гиалуронової кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (1мл)	0.00	6217.24	6217.24
126	Имплантат вязкоэластичный биodeградируемый на основе гиалуронової кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY II с лидокаином (1мл)	0.00	10234.51	10234.51
127	Имплантат инъекционный для восстановления объемов лица Juvederm ultra smile (0,55мл)	0.00	7518.95	7518.95
128	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 3 (1мл)	0.00	11662.55	11662.55

129	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 4 (1мл)	0.00	12029.64	12029.64
130	Имплантат инъекционный на осн гиалурон кис-ты с лидокаином TEOSYAL RHA KISS (0,7мл)	0.00	8688.36	8688.36
131	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER LIPS (1мл)	0.00	9352.13	9352.13
132	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER UNIVERSAL (1.2мл)	0.00	11777.53	11777.53
133	Инфильтрационная анестезия	117.54	11.92	129.46
134	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (имплантат инъекционный)	2500.35	16.47	2516.82
135	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить прямая 1шт)	416.21	10.22	426.43
136	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить с насечками 1шт)	541.41	10.22	551.63
137	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить спиральная 1шт)	416.21	10.22	426.43
138	Инъекционная имплантационная коррекция формы и объема губ	2500.35	16.47	2516.82
139	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи верхней губы	1022.06	50.25	1072.31
140	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лица	1524.86	41.45	1566.31
141	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лобной области	1022.06	41.45	1063.51
142	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи нижней губы	1022.06	50.25	1072.31
143	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи носо-губных складок	1022.06	41.45	1063.51
144	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи передней поверхности грудной клетки	1022.06	41.45	1063.51
145	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи периорбитальных областей	1022.06	50.25	1072.31
146	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи шеи	1202.34	41.45	1243.79
147	Канюля АМВ стерильная однократного применения 22G*50mm	0.00	546.23	546.23
148	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	1177.36	602.73	1780.09
149	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	1177.36	628.00	1805.36
150	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	784.71	602.73	1387.44
151	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	784.71	628.00	1412.71
152	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №1	915.59	379.30	1294.89
153	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №2	915.59	336.43	1252.02
154	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица и декольте "Антистресс"	1177.36	600.46	1777.82
155	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №1	784.71	1084.52	1869.23
156	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №2	784.71	1063.51	1848.22
157	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №3	784.71	1069.47	1854.18
158	Комплект для общ. хирург.одноразовый	0.00	360.28	360.28
159	Консультация врача-хирурга, кандидата медицинских наук	988.27	0.00	988.27
160	Коррекция локального гипергидроза кистей рук препаратом на основе ботулотоксина	2473.10	59.05	2532.15
161	Коррекция локального гипергидроза подмышечных областей препаратом на основе ботулотоксина	2473.10	59.05	2532.15
162	Коррекция локального гипергидроза стоп препаратом на основе ботулотоксина	2473.10	59.05	2532.15

163	Коррекция функциональных морщин лобной области препаратом на основе ботулотоксина	1413.00	26.97	1439.97
164	Коррекция функциональных морщин области переносицы препаратом на основе ботулотоксина	1413.00	26.97	1439.97
165	Коррекция функциональных морщин периорбитальных областей препаратом на основе ботулотоксина	1413.00	26.97	1439.97
166	Крем глубокого увлажнения FLL	0.00	91.99	91.99
167	Крем постпилингвый защитный (Роз де мер)	0.00	256.37	256.37
168	Крем проводящий для лица PROIONIC	0.00	64.73	64.73
169	Криодеструкция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	85.17	9.94	95.11
170	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см	146.50	14.76	161.26
171	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см	227.12	14.76	241.88
172	Криодеструкция рубцов за 1 см	340.69	18.45	359.14
173	Криодеструкция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв. см	170.34	14.76	185.10
174	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	375.89	19.59	395.48
175	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,9 см	681.37	19.59	700.96
176	Лазерная дермабразия рубцовых изменений кожи (травматические рубцы, рубцы после удаления новообразований, после перенесенных воспалительных процессов кожи) за 1 кв. см	850.86	0.00	850.86
177	Маска косметологическая полиэтилен	0.00	3.12	3.12
178	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №1	241.60	507.34	748.94
179	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №2	241.60	474.69	716.29
180	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №1	241.60	564.69	806.29
181	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №2	241.60	531.75	773.35
182	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №3	241.60	521.82	763.42
183	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №1	241.60	493.14	734.74
184	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №2	241.60	460.21	701.81
185	Маска красоты для области вокруг глаз №1	241.60	182.27	423.87
186	Маска красоты для области вокруг глаз №2	241.60	216.62	458.22
187	Маска медицинская одноразовая	0.00	2.27	2.27
188	Маска себорегулирующая	0.00	190.78	190.78
189	Массаж косметический №1	241.60	887.20	1128.80
190	Массаж косметический №2	241.60	810.83	1052.43
191	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №1	1681.57	80.91	1762.48
192	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №2	1681.57	227.12	1908.69
193	Механическое удаление контагиозного моллюска (1-го элемента) (Аэрозоль Лидокаин 10%)	146.50	12.21	158.71
194	Наконечник сменный к аппликаторам (200 pulses)	0.00	4071.77	4071.77
195	Наконечник сменный к аппликаторам (400 pulses)	0.00	16414.27	16414.27
196	Натрия хлорид 5мл №10	0.00	11.64	11.64
197	Нитевой лифтинг	10530.90	206.97	10737.87
198	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-04 23Gx70мм	0.00	1648.64	1648.64
199	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-06 23Gx90мм	0.00	1121.43	1121.43
200	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-38 29Gx38мм	0.00	505.92	505.92
201	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-50 29Gx50мм	0.00	570.65	570.65
202	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Elegance (1уп.)	0.00	10093.40	10093.40
203	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Visage (1уп.)	0.00	24171.99	24171.99
204	Пеленка с липким слоем операционная	0.00	101.64	101.64
205	Перевязка	643.61	225.14	868.75
206	Перчатки медицинские нестерильные р.6,5 (пара)	0.00	34.35	34.35
207	Перчатки медицинские хирургические стерильные (пара)	0.00	40.60	40.60
208	Пилинг для лица и тела BIOPEELC13 (мл)	0.00	579.73	579.73
209	Пилинг интенсивный с миндальной кислотой ARKANA	0.00	167.22	167.22

210	Пилинг отшелуш. и нориализ. с азелаиновой, миндаль, салиц. кислотами ARKANA	0.00	331.03	331.03
211	Пилинг цветочный с пировиноградной и молочной кислотами	0.00	173.75	173.75
212	Поверхностный химический пилинг кожи тыльной поверхности кистей рук (SKIN TECH)	487.47	2546.06	3033.53
213	Поверхностный химический пилинг лица (SKIN TECH)	487.47	2546.06	3033.53
214	Поверхностный химический пилинг шеи (SKIN TECH)	487.47	2546.06	3033.53
215	Препарат RRS HA EYES для мезотерапии лица и тела 1.5мл	0.00	886.35	886.35
216	Применение скальпеля одноразового	0.00	23.00	23.00
217	Простыня операционная	0.00	24.98	24.98
218	Профессиональная программа CORRECTIVE	0.00	3421.63	3421.63
219	Профессиональная программа POWER HYALURONIC	0.00	1020.36	1020.36
220	Профессиональная программа POWER RETINOL	0.00	735.88	735.88
221	Профессиональное очищение кожи жирного и комбинированного типа SKEYNDOR	337.28	895.15	1232.43
222	Профессиональное очищение кожи с признаками чувствительности SKEYNDOR	337.28	570.37	907.65
223	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR	1161.17	1134.20	2295.37
224	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR с механической экстракцией	1899.61	1929.14	3828.75
225	Профессиональное очищение кожи нормального и сухого типа SKEYNDOR	337.28	788.12	1125.40
226	Профессиональный антиоксидантный осветляющий уход с Витамином С SKEYNDOR	1182.18	2027.94	3210.12
227	Профессиональный универсальный базовый уход	837.52	1130.23	1967.75
228	Профессиональный уход на основе активного кислорода «POWER OXYGEN» SKEYNDOR	1266.79	1737.50	3004.29
229	Профессиональный уход на основе стволовых клеток растительного происхождения «ETERNAL» SKEYNDOR	1351.96	3741.87	5093.83
230	Профессиональный уход на основе стволовых клеток с пролонгированным действием «ETERNAL» SKEYNDOR	1238.11	3949.41	5187.52
231	Профессиональный уход на основе термальных вод «AQUATHERM» SKEYNDOR	1135.05	1341.74	2476.79
232	Профессиональный уход на основе термальных вод с морским коллагеном «AQUATHERM» SKEYNDOR	1182.18	2661.05	3843.23
233	Радиочастотный лифтинг (процедура 1 анатомической зоны тела)	883.23	22.14	905.37
234	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №1	883.23	128.89	1012.12
235	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №2	883.23	111.29	994.52
236	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №1	883.23	120.66	1003.89
237	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №2	883.23	122.36	1005.59
238	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №1	883.23	81.20	964.43
239	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №2	883.23	236.21	1119.44
240	Релатокс 100 ед.	0.00	110.16	110.16
241	Салфетка "Санит УНО"	0.00	5.39	5.39
242	Салфетка для экстренной дезинфекции Санит-Экстра 135*175мм	0.00	4.83	4.83
243	Салфетка медицинская марлевая стерильная 50*50 мм	0.00	12.21	12.21
244	Салфетка медицинская с лекарственным средством Септоцид Р плюс	0.00	10.50	10.50
245	Салфетка медицинская стерильная 50x75мм	0.00	1.70	1.70
246	Салфетка медицинская стерильная 75x75мм	0.00	34.92	34.92
247	Салфетка одноразовая	0.00	1.14	1.14
248	Салфетки дезинфицирующие "Дезариус"	0.00	2.56	2.56
249	Салфетки дезинфицирующие "Септариус"	0.00	3.12	3.12
250	Салфетки медицинские для инъекций (с пропиткой) 135*200	0.00	8.80	8.80
251	Ультразвуковой пилинг №1	791.24	1178.49	1969.73
252	Ультразвуковой пилинг №2	791.24	998.78	1790.02
253	Ультракаин Д-С	0.00	58.77	58.77
254	Фракционное лазерное омоложение декольте	9234.31	307.47	9541.78

255	Фракционное лазерное омоложение кистей рук	7076.63	217.76	7294.39
256	Фракционное лазерное омоложение лица	13678.85	307.47	13986.32
257	Фракционное лазерное омоложение лица и шеи	20740.43	307.47	21047.90
258	Фракционное лазерное омоложение лица, шеи и декольте	24279.02	370.78	24649.80
259	Фракционное лазерное омоложение лобной области	8351.93	228.83	8580.76
260	Фракционное лазерное омоложение периоральной области	8709.65	228.83	8938.48
261	Фракционное лазерное омоложение периорбитальной области	8709.65	228.83	8938.48
262	Фракционное лазерное омоложение шеи	10125.49	307.47	10432.96
263	Халат одноразовый	0.00	68.14	68.14
264	Халат хирург. одноразовый	0.00	109.87	109.87
265	Хлорdez средство дезинфицирующие (гранулы) 1г	0.00	0.85	0.85
266	Шапочка одноразовая	0.00	1.70	1.70
267	Шпатель	0.00	2.27	2.27
268	Шприц 1мл	0.00	7.38	7.38
269	Шприц 2мл	0.00	4.26	4.26
270	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5см до 1 см	591.66	17.03	608.69
271	Электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	241.60	14.20	255.80
272	Электро-радиокоагуляция воспалительного инфильтрата кожи за 1 элемент (угри, нагноившиеся кисты сальных желез)	228.54	43.15	271.69
273	Электро-радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5см	253.53	19.59	273.12
274	Электро-радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см	429.83	20.44	450.27
275	Электро-радиокоагуляция невусов за 1 мм	228.54	19.59	248.13
276	Электро-радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см	402.86	16.18	419.04
<b>Врача-специалиста высшей квалификационной категории</b>				
277	Консультация врача-косметолога высшей квалификационной категории	567.53	0.00	567.53
278	Консультация врача-хирурга высшей квалификационной категории	567.53	0.00	567.53
<b>Лазерная эпиляция кожи</b>				
279	Лазерная эпиляция (1 импульс)	148.20	12.78	160.98
280	Лазерная эпиляция кожи в области бедер (2 стороны)	2552.31	217.19	2769.50
281	Лазерная эпиляция кожи в области верхней губы	638.22	92.55	730.77
282	Лазерная эпиляция кожи в области висков (2 стороны)	850.58	92.55	943.13
283	Лазерная эпиляция кожи в области голеней (2 стороны)	2127.02	184.82	2311.84
284	Лазерная эпиляция кожи в области груди (ореола)	1276.15	100.22	1376.37
285	Лазерная эпиляция кожи в области груди (полностью)	1701.73	153.03	1854.76
286	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полностью)	1701.73	153.03	1854.76
287	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полоска)	1276.15	95.68	1371.83
288	Лазерная эпиляция кожи в области задней поверхности шеи	1276.15	103.34	1379.49
289	Лазерная эпиляция кожи в области кистей рук	1276.15	124.92	1401.07
290	Лазерная эпиляция кожи в области коленей (2 стороны)	1477.16	141.67	1618.83
291	Лазерная эпиляция кожи в области межбровья	638.22	92.55	730.77
292	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (глубокое бикини)	1276.15	169.78	1445.93
293	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (классическое бикини)	1276.15	165.23	1441.38
294	Лазерная эпиляция кожи в области носогубного треугольника	1276.15	95.68	1371.83
295	Лазерная эпиляция кожи в области пальцев (стоп или кистей)	984.58	73.53	1058.11
296	Лазерная эпиляция кожи в области передней поверхности шеи	1276.15	103.34	1379.49
297	Лазерная эпиляция кожи в области плеч	1276.15	152.46	1428.61
298	Лазерная эпиляция кожи в области подмышечных впадин (2 стороны)	1276.15	141.67	1417.82
299	Лазерная эпиляция кожи в области предплечий	1276.15	152.46	1428.61
300	Лазерная эпиляция кожи в области спины (полностью)	1701.73	160.97	1862.70
301	Лазерная эпиляция кожи в области ушных раковин	1276.15	92.55	1368.70
302	Лазерная эпиляция кожи в области щек (1 сторона)	1276.15	147.35	1423.50
303	Лазерная эпиляция кожи в области ягодиц (2 стороны)	2552.31	155.01	2707.32
304	Лазерная эпиляция кожи подбородочной области	638.22	102.21	740.43
<b>Радиочастотное лечение</b>				

305	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в лобной области	1701.73	71.83	1773.56
306	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области верхней губы	1276.15	64.16	1340.31
307	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области носа	935.75	63.03	998.78
308	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области передней поверхности грудной клетки	1914.37	71.83	1986.20
309	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области шеи	1914.37	71.83	1986.20
310	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области щек	1701.73	79.21	1780.94
311	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в подбородочной области	1276.15	64.16	1340.31
312	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи лица	4254.04	95.11	4349.15
313	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи тыльной поверхности кистей	1318.74	79.21	1397.95
314	Радиочастотное лечение угревой болезни, розацеа	3403.17	95.11	3498.28
<b>Лазерное удаление сосудистых дефектов</b>				
315	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 2 кв.см	850.58	82.90	933.48
316	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 4 кв.см	1701.73	89.43	1791.16
317	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) свыше 4 кв.см за 1 кв.см	425.57	65.58	491.15
318	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области крыльев носа (купероз)	1701.73	86.31	1788.04
319	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области носа (купероз)	2552.31	99.08	2651.39
320	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области подбородка	1701.73	95.68	1797.41
321	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области щек (1 сторона)	2552.31	95.68	2647.99
<b>Лазерное лечение мелазмы</b>				
322	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 1 кв.см	638.22	55.08	693.30
323	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 2 кв.см	1063.51	58.48	1121.99
324	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 3 кв.см	1701.73	64.16	1765.89
325	Лазерное удаление пигментных пятен в области лба	2552.31	105.61	2657.92
326	Лазерное удаление пигментных пятен в области щеки (1 сторона)	2552.31	114.41	2666.72
327	Лазерное удаление пигментных пятен в периоральной области (губы)	2552.31	94.82	2647.13
328	Лазерное удаление пигментных пятен в периорбитальной области (глаза)	2552.31	94.82	2647.13
329	Лазерное удаление пигментных пятен на лице	7657.21	132.30	7789.51
<b>Лазерное лечение поставкне</b>				
330	Лазерное лечение поставкне в области лба	1701.73	105.04	1806.77
331	Лазерное лечение поставкне в области лица (полностью)	1701.73	172.90	1874.63
332	Лазерное лечение поставкне в области подбородка	1276.15	98.52	1374.67
333	Лазерное лечение поставкне в области щеки (1 сторона)	1276.15	100.22	1376.37
334	Лазерное лечение поставкне периорбитальной области (глаза)	1276.15	98.52	1374.67
<b>ГИНЕКОЛОГИЯ</b>				
335	Вата (гинекология в/б)	0.00	0.28	0.28
336	Радиоволновая конизация шейки матки	1084.52	338.13	1422.65
<b>Гинекологические манипуляции и процедуры</b>				
337	Забор мазка на исследование	75.80	51.39	127.19
338	Кольпоскопия простая	462.48	41.17	503.65
339	Кольпоскопия расширенная с цитологией	462.48	53.94	516.42
<b>Гинекологические операции</b>				
340	Аспирационная биопсия из полости матки	347.22	320.81	668.03
341	Биопсия шейки матки (конхотомом)	231.38	178.01	409.39
342	Биопсия шейки матки (ножевая)	347.22	277.09	624.31
343	Введение внутриматочного средства контрацепции	347.22	156.15	503.37
344	Диатермоэлектрокоагуляция	778.18	205.83	984.01
345	Удаление внутриматочного средства контрацепции	347.22	112.71	459.93
346	Электроконизация шейки матки	970.96	205.83	1176.79

<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>				
347	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	187.95	0.00	187.95
348	Анемизация слизистой носа и носоглотки	185.11	16.75	201.86
349	Анестезия слизистых	116.12	28.67	144.79
350	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Прюетцу	462.48	140.25	602.73
351	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	462.48	104.19	566.67
352	Вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	462.48	115.83	578.31
353	Вскрытие перитонзиллярных абсцессов	579.45	147.91	727.36
354	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	116.12	3.12	119.24
355	Забор материала для микробиологического исследования	187.95	1.99	189.94
356	Импедансометрия	601.88	2.27	604.15
357	Исследование уха под микроскопом	139.11	0.00	139.11
358	Наложение повязки	116.12	82.90	199.02
359	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	185.11	21.58	206.69
360	Передняя тампонада носа	347.22	114.98	462.20
361	Продувание слуховых труб катетером с введение лекарств (1 сеанс)	347.22	96.53	443.75
362	Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	139.11	85.17	224.28
363	Промывание наружного слухового прохода	139.11	4.83	143.94
364	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	347.22	38.04	385.26
365	Пункция верхнечелюстной пазухи	462.48	85.17	547.65
366	Расширение перитонзиллярного абсцесса	347.22	118.96	466.18
367	Снятие швов	231.38	63.59	294.97
368	Туалет уха	116.12	14.76	130.88
369	Удаление инородного тела гортаноглотки	810.83	147.91	958.74
370	Удаление инородного тела из носа	694.43	58.20	752.63
371	Удаление инородного тела из уха	694.43	8.52	702.95
372	Удаление серной пробки	370.50	8.80	379.30
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>				
373	Контролируемая рефлексотерапия орбитальных точек акупунктуры	634.24	2.56	636.80
374	Микропериметрия	863.36	0.00	863.36
375	Электростимуляция сетчатки и зрительного нерва	845.47	5.11	850.58
<b>Диагностические офтальмологические исследования</b>				
376	Авторефрактокератометрия	326.49	32.08	358.57
377	Авторефрактометрия	326.49	32.08	358.57
378	Авторефрактометрия (на 1 глаз)	382.99	32.08	415.07
379	Биомикроскопия глазного дна	211.23	15.61	226.84
380	Биомикроскопия глазного дна (на 1 глаз)	374.47	7.67	382.14
381	Гониоскопия	422.45	68.42	490.87
382	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	317.41	46.28	363.69
383	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	211.23	24.42	235.65
384	Исследование полей зрения (периметрия)	422.45	24.42	446.87
385	Кератометрия	326.49	24.42	350.91
386	Кератопахиметрия	317.12	68.42	385.54
387	Кератотопография	740.14	24.42	764.56
388	Компьютерная периметрия	1267.92	24.42	1292.34
389	Компьютерная периметрия (на 1 глаз)	1124.27	24.42	1148.69
390	Лазерная поляриметрия диска зрительного нерва	859.38	0.28	859.66
391	Определение критической частоты слияния мельканий	211.23	0.00	211.23
392	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	859.38	24.42	883.80
393	Оптическая сканирующая томография сетчатки	966.98	24.42	991.40
394	Оптическая сканирующая томография сетчатки (на 1 глаз)	1124.27	24.42	1148.69
395	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	634.24	68.42	702.66
396	Офтальмометрия	326.49	24.42	350.91
397	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	422.74	0.00	422.74
398	Пневмотонометрия	217.47	32.08	249.55
399	Пневмотонометрия (на 1 глаз)	307.19	32.08	339.27
400	Ретиноскопия с видеорегистрацией	913.04	24.42	937.46



401	Суточная тонометрия	634.24	68.42	702.66
402	Ультразвуковая биомикроскопия	965.28	66.72	1032.00
403	Флюоресцентная ангиография	1479.71	110.72	1590.43
404	Циклоскопия	940.01	830.99	1771.00
405	Электроретинография	1772.71	67.29	1840.00
406	Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	920.42	24.42	944.84
407	Эхобиометрия	321.66	43.72	365.38
408	Эхоскопия "А" методом	536.30	25.27	561.57
409	Эхоскопия "Б" методом	543.96	25.27	569.23
<b>Лазерная микрохирургия глаза</b>				
410	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для взрослых)	1880.02	265.17	2145.19
411	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для детей)	1880.02	265.17	2145.19
412	Лазерная иридотомия при закрытоугольной и вторичной глаукоме	2309.85	259.77	2569.62
413	Лазерная трабекулопластика при первичной открытоугольной глаукоме	2417.17	259.77	2676.94
414	Транспупиллярная гониопластика при первичной закрытоугольной глаукоме	2309.85	259.77	2569.62
415	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для взрослых)	2685.75	259.77	2945.52
416	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для детей)	2685.75	259.77	2945.52
417	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для взрослых)	2685.75	259.77	2945.52
418	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для детей)	2685.75	259.77	2945.52
419	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при сосудистых заболеваниях (тромбозе центральной вены сетчатки и других сосудистых нарушениях)	2229.23	259.77	2489.00
420	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при центральной серозной хориоретинопатии	2014.31	259.77	2274.08
421	Транспупиллярная паравазальная лазеркоагуляция сетчатки при диабетической ретинопатии (один этап)	2229.23	258.92	2488.15
<b>Интравитреальная инъекция</b>				
422	Визью р-р для внутриглазного введения 120мг/мл флакон к-те с фильтр. иглой	0.00	31863.84	31863.84
423	Интравитреальная инъекция	1423.50	37.48	1460.98
424	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/3 упак.)	0.00	18527.67	18527.67
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
425	Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	1149.53	11.36	1160.89
426	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	2121.63	34.07	2155.70
427	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирография, пневмотахометрия, регистрация кривых поток-объем форсированного выдоха)	665.19	2.27	667.46
428	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	349.20	4.54	353.74
429	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	297.25	4.26	301.51
430	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - анаприлин)	456.80	8.52	465.32
431	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - атропина сульфат)	456.80	19.02	475.82
432	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - нитроглицерин)	456.80	8.80	465.60
433	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	226.56	4.26	230.82
434	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия, тредмил-тест)	1149.53	72.68	1222.21
435	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (без учета стоимости материалов)	2229.23	0.00	2229.23

436	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (стоимость основных и вспомогательных материалов)	0.00	61.89	61.89
437	Электромиография игольчатая	2173.01	947.96	3120.97
438	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	1532.24	9.65	1541.89
439	Электромиография стимуляционная с исследованием сенсорных волокон	1989.89	9.65	1999.54
440	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	1225.34	2.84	1228.18
<b>ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
441	Бахилы	0.00	7.10	7.10
442	Беруши одноразовые	0.00	17.60	17.60
443	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	389.52	0.00	389.52
444	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 T)	5684.07	3982.06	9666.13
445	Описание представленных лучевых видов исследований на цифровых носителях (CD, DWD)	712.60	0.00	712.60
446	Простыня	0.00	9.94	9.94
447	Радиометрическое исследование, выполняемое с использованием счетчика излучений человека (СИЧ), всего тела (инкорпорированные радионуклиды)	138.55	0.00	138.55
448	Рентгеновская денситометрия	567.81	0.00	567.81
449	Рентгенография зубов	140.25	30.38	170.63
<b>Магнитно-резонансная томография</b>				
450	Магнитно-резонансная томография брюшной полости без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	2410.36	18.45	2428.81
451	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	3736.20	3992.56	7728.76
452	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления ( с мощностью магнитного поля 1,5 T )	3442.07	23.56	3465.63
453	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастным усилением ( с мощностью магнитного поля 1,5 T)	4588.48	3982.06	8570.54
454	Магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	3582.89	18.45	3601.34
455	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	5774.64	3992.56	9767.20
456	Магнитно-резонансная томография грудной полости без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	3582.89	18.45	3601.34
457	Магнитно-резонансная томография грудной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	5774.64	3992.56	9767.20
458	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 T)	10371.35	23.56	10394.91
459	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	2410.36	18.45	2428.81
460	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	3736.20	3992.56	7728.76

461	Магнитно-резонансная томография конечности без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	3582.89	18.45	3601.34
462	Магнитно-резонансная томография конечности с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	5774.64	3992.56	9767.20
463	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	2410.36	18.45	2428.81
464	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	3736.20	3992.56	7728.76
465	Магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	3582.89	18.45	3601.34
466	Магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	5774.64	3992.56	9767.20
467	Магнитно-резонансная томография мягких тканей без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	3582.89	18.45	3601.34
468	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	5774.64	3992.56	9767.20
469	Магнитно-резонансная томография орбит без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	5045.85	28.67	5074.52
470	Магнитно-резонансная томография орбит с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	6817.14	3982.06	10799.20
471	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	3582.89	18.45	3601.34
472	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	5774.64	3992.56	9767.20
473	Магнитно-резонансная томография сустава без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	3582.89	18.45	3601.34
474	Магнитно-резонансная томография сустава с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	5774.64	3992.56	9767.20
475	Магнитно-резонансная томография шеи без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	3582.89	18.45	3601.34
476	Магнитно-резонансная томография шеи с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	5774.64	3992.56	9767.20
477	МР-ангиография	3861.11	18.45	3879.56
478	МР-ангиография с контрастным усилением-ИГ	6299.86	4430.06	10729.92
479	МР-холангио-панкреатография-ИГ	925.53	18.45	943.98
480	Программа диффузионно-взвешенных изображений-ИГ	1528.26	0.00	1528.26
481	Программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга-ИГ	5096.10	0.00	5096.10
482	Программа ранней диагностики инсультов-ИГ	925.53	0.00	925.53
<b>Цифровые рентгенологические исследования</b>				
483	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	111.86	5.11	116.97
484	Цифровая дуоденография беззондовая	537.15	444.60	981.75
485	Цифровая дуоденография беззондовая (без расх.материалов)	537.15	0.00	537.15
486	Цифровая ирригоскопия	913.04	837.24	1750.28
487	Цифровая ирригоскопия с двойным контрастированием	1262.24	837.24	2099.48
488	Цифровая метросальпингография	1198.36	174.60	1372.96
489	Цифровая рентгенография (обзорная) брюшной полости	429.83	174.60	604.43
490	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава	429.83	174.60	604.43

491	Цифровая рентгенография грудины	644.47	174.60	819.07
492	Цифровая рентгенография ключицы	322.23	174.60	496.83
493	Цифровая рентгенография костей таза	322.23	174.60	496.83
494	Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях	429.83	174.60	604.43
495	Цифровая рентгенография мягких тканей	322.23	174.60	496.83
496	Цифровая рентгенография нижней челюсти	429.83	174.60	604.43
497	Цифровая рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	429.83	174.60	604.43
498	Цифровая рентгенография органов грудной полости в одной проекции	322.23	174.60	496.83
499	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	429.83	174.60	604.43
500	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	322.23	174.60	496.83
501	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	429.83	174.60	604.43
502	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	322.23	174.60	496.83
503	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа	322.23	174.60	496.83
504	Цифровая рентгенография ребер	429.83	174.60	604.43
505	Цифровая рентгенография черепа в двух проекциях	429.83	174.60	604.43
506	Цифровая рентгенография черепа в одной проекции	322.23	174.60	496.83
507	Цифровая рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	322.23	174.60	496.83
508	Цифровая рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	537.15	434.66	971.81
509	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости	322.23	174.60	496.83
510	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости (без расх.материалов)	322.23	0.00	322.23
511	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	322.23	434.66	756.89
512	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без расх. материалов)	322.23	0.00	322.23
513	Цифровая холангиография интраоперационная	1176.22	383.56	1559.78
514	Цифровая экскреторная урография	1181.61	892.88	2074.49
515	Цифровая энтерография беззондовая	1127.96	446.58	1574.54
516	Цифровое первичное двойное контрастирование желудка	778.75	304.63	1083.38
517	Цифровое первичное двойное контрастирование толстой кишки	1020.64	447.15	1467.79
518	Цифровое функциональное исследование позвоночника	537.15	174.60	711.75
<b>Рентгеновская компьютерная томография на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования 64 среза и 128 срезов</b>				
519	Компьютерно-томографическая энтерография (Визипак)	4015.56	4517.50	8533.06
520	Компьютерно-томографическая энтерография (Омнипак)	4015.56	1850.78	5866.34
521	Компьютерно-томографическая энтерография (Томогексол)	4015.56	1539.90	5555.46
522	КТ-ангиография (Визипак)	4671.10	4517.50	9188.60
523	КТ-ангиография (Йогексол-Бинергия)	4671.10	1771.00	6442.10
524	КТ-ангиография (Омнипак)	4671.10	1850.78	6521.88
525	КТ-ангиография (Томогексол)	4671.10	1539.90	6211.00
526	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии (Revolution Evo 128 срезов)	4491.38	23.56	4514.94
527	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости	2504.05	18.45	2522.50
528	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	2803.00	18.45	2821.45
529	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Визипак)	3804.62	2875.96	6680.58
530	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак)	3804.62	1009.28	4813.90
531	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Томогексол)	3804.62	791.81	4596.43
532	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	2577.86	18.45	2596.31
533	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Визипак)	3463.65	2875.96	6339.61

534	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Омнипак)	3463.65	1009.28	4472.93
535	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Томогексол)	3463.65	791.81	4255.46
536	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	2803.00	18.45	2821.45
537	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Визипак)	3804.62	2875.96	6680.58
538	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Омнипак)	3804.62	1009.28	4813.90
539	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Томогексол)	3804.62	791.81	4596.43
540	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	2335.41	18.45	2353.86
541	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Визипак)	3170.94	2875.96	6046.90
542	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Омнипак)	3170.94	1009.28	4180.22
543	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Томогексол)	3170.94	791.81	3962.75
544	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	1868.38	18.45	1886.83
545	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Визипак)	2536.41	2875.96	5412.37
546	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Омнипак)	2536.41	1009.28	3545.69
547	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Томогексол)	2536.41	791.81	3328.22
548	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	2335.41	18.45	2353.86
549	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Визипак)	3170.94	2875.96	6046.90
550	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Омнипак)	3170.94	1009.28	4180.22
551	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Томогексол)	3170.94	791.81	3962.75
552	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (без учета стоимости материалов)	939.73	0.00	939.73
553	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (стоимость основных и вспомогательных материалов) на 1 пациента	0.00	18.45	18.45
554	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (без учета стоимости материалов)	1269.06	0.00	1269.06
555	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Визипак) на 1 пациента	0.00	2875.96	2875.96
556	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Омнипак) на 1 пациента	0.00	1009.28	1009.28
557	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Томогексол) на 1 пациента	0.00	791.81	791.81
558	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	2335.41	18.45	2353.86
559	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Визипак)	3170.94	2875.96	6046.90
560	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Омнипак)	3170.94	1009.28	4180.22
561	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Томогексол)	3170.94	791.81	3962.75
562	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	2335.41	18.45	2353.86
563	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Визипак)	3170.94	2875.96	6046.90

564	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Омнипак)	3170.94	1009.28	4180.22
565	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Томогексол)	3170.94	791.81	3962.75
566	Специальные методы обработки изображений MPR, MIP, MinIP, криволинейная реконструкция	2079.04	0.00	2079.04
567	Специальные методы обработки изображений прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	2495.53	0.00	2495.53
568	Специальные методы обработки изображений: виртуальная эндоскопия	2495.53	0.00	2495.53
569	Специальные методы обработки изображений: объемное восстановление с цветным картированием	2495.53	0.00	2495.53
570	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)	4158.93	0.00	4158.93
571	Специальные методы обработки изображений: подсчет объема	2495.53	0.00	2495.53
572	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ-исследований в динамике	2079.04	0.00	2079.04
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
573	Трепанбиопсия почечного трансплантата с осуществлением ультразвукового контроля на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5343.95	1365.30	6709.25
574	Трепанбиопсия предстательной железы с осуществлением ультразвукового контроля	5561.42	1231.30	6792.72
575	Ультразвуковое исследование области переднего средостения	429.83	5.96	435.79
576	Ультразвуковое исследование периферических нервов при синдроме карпального канала	966.98	5.96	972.94
577	Фармакодоплерография полового члена	2873.69	7.38	2881.07
<b>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
578	Печень, желчный пузырь без определения функции	483.49	5.96	489.45
579	Печень, желчный пузырь с определением функции	725.09	5.96	731.05
580	Поджелудочная железа	483.49	5.96	489.45
581	Селезенка	349.20	5.96	355.16
582	Ультразвуковое исследование желчного пузыря без определения функции и печени с эластометрией сдвиговой волны	1676.75	17.03	1693.78
<b>Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
583	Матка и придатки (трансвагинально)	404.28	27.25	431.53
584	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	404.28	13.34	417.62
585	Мочевой пузырь	349.20	5.96	355.16
586	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	483.49	5.96	489.45
587	Мошонка	483.49	5.96	489.45
588	Почки и надпочечники	617.78	5.96	623.74
589	Предстательная железа (трансректально)	725.09	19.87	744.96
590	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	752.07	5.96	758.03
591	Эхогистеросальпингоскопия	4425.80	196.46	4622.26
<b>Ультразвуковое исследование других органов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
592	Легкие	726.23	7.67	733.90
593	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	349.20	5.96	355.16
594	Лимфатические узлы брюшной полости и забрюшинного пространства	528.06	5.96	534.02

595	Молочные железы и силиконовые эндопротезы после аугментационной маммопластики	1466.66	9.08	1475.74
596	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	752.07	6.81	758.88
597	Мышцы (одна группа с обеих сторон)	349.20	5.96	355.16
598	Мягкие ткани	349.20	5.96	355.16
599	Паразитовидные области	624.59	5.96	630.55
600	Плевральная полость	510.18	5.96	516.14
601	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	349.20	5.96	355.16
602	Суставы парные	510.18	5.96	516.14
603	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	617.78	5.96	623.74
<b>Специальные ультразвуковые исследования на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
604	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	1262.24	8.52	1270.76
605	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1262.24	5.96	1268.20
606	Стресс-эхокардиография	2121.63	78.93	2200.56
607	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	1262.24	5.96	1268.20
608	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	2014.31	6.81	2021.12
609	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	1262.24	6.81	1269.05
610	Эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	404.28	8.80	413.08
<b>Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
611	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.	1906.99	256.08	2163.07
612	Чрескожная диагностическая биопсия	1315.90	105.61	1421.51
<b>Специальные ультразвуковые исследования на аппарате VIVID 9</b>				
613	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1262.24	5.96	1268.20
614	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	1262.24	8.52	1270.76
615	Стресс-эхокардиография	2121.63	78.93	2200.56
616	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	1262.24	5.96	1268.20
617	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	1262.24	6.81	1269.05
618	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография)	2014.31	6.81	2021.12
<b>ЭНДОСКОПИЯ</b>				
619	Ректосигмоколоноскопия с внутривенной анестезией	4412.74	590.81	5003.55
<b>Эндоскопические исследования</b>				
620	Ректосигмоколоноскопия	2027.94	155.86	2183.80
621	Ректосигмоскопия	1313.63	155.86	1469.49
622	Ректоскопия	852.57	146.21	998.78
623	Ретроградная холангиопанкреатография	3362.58	144.79	3507.37
624	Трахеобронхоскопия	1224.20	160.97	1385.17
625	Эзофагогастродуоденоскопия	1256.85	144.79	1401.64
626	Эзофагогастроскопия	1031.43	144.79	1176.22
627	Эзофагоскопия	805.72	144.79	950.51
628	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	5640.92	144.79	5785.71
629	Эндоультрасонография желудка	4967.21	144.79	5112.00
630	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	4967.21	144.79	5112.00
<b>Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции</b>				
631	Ректосигмоколоноскопия	3043.47	155.86	3199.33

632	Ректосигмоскопия	1990.46	155.86	2146.32
633	Ректоскопия	1190.70	146.21	1336.91
634	Ретроградная холангиопанкреатография	2535.56	144.79	2680.35
635	Ретроградная холангиопанкреатография сложная	2121.63	144.79	2266.42
636	Трахеобронхоскопия	1374.39	160.97	1535.36
637	Эзофагогастродуоденоскопия	1632.74	144.79	1777.53
638	Эзофагогастродуоденоскопия сложная	1208.59	144.79	1353.38
639	Эзофагогастроскопия	1407.32	144.79	1552.11
640	Эзофагоскопия	1369.56	144.79	1514.35
641	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	6292.20	144.79	6436.99
642	Эндоультрасонография желудка	5640.92	144.79	5785.71
643	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	5640.92	144.79	5785.71
<b>Прочие манипуляции</b>				
644	Выполнение уреазного теста	295.55	83.47	379.02
<b>Эндоскопические операции</b>				
645	Ректосигмоколоноскопия оперативная	3917.89	228.54	4146.43
646	Ректосигмоскопия оперативная	2376.00	228.54	2604.54
647	Ректоскопия оперативная	1323.28	228.54	1551.82
648	Трахеобронхоскопия оперативная	2150.58	241.32	2391.90
649	Эзофагогастродуоденоскопия оперативная	2508.02	217.47	2725.49
650	Эзофагогастроскопия оперативная	1718.20	217.47	1935.67
651	Эзофагоскопия оперативная	1718.20	217.47	1935.67
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
652	Взятие крови из пальца (1.4.2.)	32.65	1.99	34.64
653	Выявление циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови методом ПЭГ - преципитации по Haskova	108.74	16.18	124.92
654	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус А, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	8797.94	6435.57	15233.51
655	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус В, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	8797.94	11768.16	20566.10
656	ДНК-типирование генов гистосовместимости II класса: локус DR, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР- SSP)	8797.94	7059.02	15856.96
657	Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки)	45.71	14.48	60.19
658	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А)	50.82	114.41	165.23
659	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А, G, M)	152.46	331.32	483.78
660	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин G)	50.82	111.57	162.39
661	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин M)	50.82	114.13	164.95
662	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин E)	50.82	212.36	263.18
663	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: полный анализ с исследованием патогенной флоры (2.10.1.3.)	121.23	6.25	127.48
664	Исследование мочи с помощью автоматического анализатора	298.10	28.96	327.06
665	Копрограмма (микроскопическое исследование кала), п.2.9.5.2.	117.25	20.16	137.41
666	Обнаружение яиц гельминтов в кале (2.13.2.2)	139.68	195.04	334.72
667	Определение антигенов SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов АНТИГЕН (7.4.1.1.)	153.88	321.95	475.83
668	Определение групп крови по системе А В О с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом, определение резус-фактора методом конглоутинации с применением желатина или экспресс-методом	314.57	13.63	328.20
669	Определение группы крови и резус-фактора в ID-карте	87.73	302.64	390.37
670	Определение иммуноглобулинов Ig M, Ig G к SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов (7.4.1.1.)	153.88	320.53	474.41
671	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (С3, С4)	77.79	233.65	311.44
672	Определение кариотипа в клетках костного мозга человека	4988.50	233.65	5222.15
673	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	2810.10	143.66	2953.76
674	Определение концентрации ванкомицина в плазме крови (7.3.2)	1826.36	543.11	2369.47
675	Определение концентрации такролимуса в плазме крови (7.3.2)	1826.36	998.50	2824.86
676	Определение концентрации циклоспорина в плазме крови (7.3.2)	1826.36	992.25	2818.61
677	Определение креатинина в моче (10.8.4.)	555.32	9.08	564.40
678	Определение микроальбумина мочи	28.67	88.58	117.25
679	Определение неполных резус-антител	218.89	8.80	227.69
680	Определение неполных резус-антител в ID-карте	115.83	191.35	307.18



681	Определение скрытой крови в кале методом иммунохроматографии (экспресс-тест) (2.9.4.2.)	68.99	93.12	162.11
682	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (7.11.3)	400.02	0.57	400.59
683	Первичная обработка иноного биологического материала (мокрота, моча и пр.) (п.9.1.2.) (COVID-19)	252.11	16.75	268.86
684	Подготовка образца к исследованию	84.60	0.00	84.60
685	Прием и регистрация проб (1.2.)	54.79	0.00	54.79
686	Пробирка одноразовая 10мл п/п	0.00	5.96	5.96
687	Пробирка полимерная с крышкой 10мл (КДЛ)	0.00	3.12	3.12
688	Пробирка с цитратом натрия 3,8% 2,7мл	0.00	20.44	20.44
689	Пробирка ЭДТА	0.00	6.25	6.25
690	Прямая проба Кумбса (7.5.8.)	886.35	31.51	917.86
691	Прямая проба Кумбса в ID-карте (7.5.10.6.)	115.83	113.85	229.68
692	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.0мл	0.00	53.09	53.09
693	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.6мл	0.00	14.76	14.76
694	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 3мл	0.00	13.06	13.06
695	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 4.9мл	0.00	15.33	15.33
696	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 5мл	0.00	12.21	12.21
697	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 7.5мл	0.00	14.76	14.76
698	Электрофоретическое исследование белков мочи (5.2.3.)	85.74	192.77	278.51
<b>Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом лабораторной диагностики клиничко-диагностической лаборатории</b>				
699	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории	567.53	0.00	567.53
700	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории, к.м.н., доцента	1049.88	0.00	1049.88
<b>Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом-бактериологом/врачом лабораторной диагностики группы бактериологических исследований лаборатории клеточных технологий</b>				
701	Консультация врача лабораторной диагностики первой квалификационной категории	529.77	0.00	529.77
702	Консультация врача-бактериолога первой квалификационной категории, к.б.н., доцента	1049.88	0.00	1049.88
<b>Общеклинические лабораторные исследования (2.)</b>				
<b>Исследование мочи мануальными методами (2.1.)</b>				
703	Исследование мочи. Определение белка с сульфосалициловой кислотой (анализ мочи на суточную протеинурию)	82.33	57.63	139.96
704	Общий анализ мочи	57.35	19.31	76.66
705	Определение контрационной способности почек по Зимницкому	80.63	1.14	81.77
706	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	107.32	3.12	110.44
<b>Исследование мокроты (2.4.)</b>				
707	Микроскопическое исследование в нативном препарате.	143.66	29.53	173.19
708	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате.	168.92	25.55	194.47
709	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха.	33.78	0.00	33.78
<b>Исследование эякулянта человека (2.11.)</b>				
710	Инструктаж по получению и доставке материала	36.62	0.00	36.62
711	Микроскопия	342.11	0.57	342.68
712	Микроскопия окрашенного мазка	416.21	0.00	416.21
713	Определение физико-химических свойств спермы	42.59	20.44	63.03
<b>Гематологические исследования (3.)</b>				
714	Исследование костного мозга (миелограмма)	1074.87	14.76	1089.63
715	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL DYN Sapphire)	210.94	18.45	229.39
716	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL-DYN RUBE)	210.94	53.09	264.03
717	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)	143.66	83.75	227.41
718	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60) с морфологическим анализом клеток	501.94	91.99	593.93
719	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL DYN Sapphire)	569.23	33.78	603.01
720	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL-DYN RUBE)	569.23	61.61	630.84

721	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL DYN Sapphire)	834.40	56.21	890.61
722	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL-DYN RUBE)	834.40	293.27	1127.67
723	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL DYN Sapphire)	476.11	47.98	524.09
724	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL-DYN RUBE)	476.11	285.04	761.15
725	Определение СОЭ автоматизированным методом (3.1.12.2.)	35.77	1.42	37.19
726	Определение СОЭ неавтоматизированным методом (3.1.12.1.)	35.77	0.57	36.34
727	Подсчет LE-клеток	717.15	9.65	726.80
728	Подсчет миелокариоцитов и мегакариоцитов в счетной камере	413.37	3.41	416.78
729	Подсчет ретикулоцитов с суправитальной окраской	190.78	4.54	195.32
730	Подсчет тромбоцитов	214.63	6.81	221.44
<b>Цитологические исследования (4.)</b>				
731	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (1 стекло)	209.52	7.95	217.47
732	Цитологическое исследование материала, полученного во время проведения хирургического вмешательства (1 стекло)	292.14	7.95	300.09
733	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стекло)	153.03	7.95	160.98
734	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стекло)	194.19	7.95	202.14
735	Цитологическое исследование материала, полученного при пункционной биопсии забрюшинных опухолей (1 стекло)	292.14	7.95	300.09
736	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований костного мозга	676.26	44.86	721.12
737	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований молочной или предстательной железы, или кожи	298.67	21.01	319.68
738	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований щитовидной железы	676.26	44.86	721.12
739	Цитологическое исследование экссудатов и трансудатов (1 стекло)	229.96	7.95	237.91
740	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 стекло)	295.55	8.23	303.78
<b>Биохимические исследования (5.)</b>				
<b>Исследование крови (5.1.)</b>				
741	Глюкоза капиллярной крови (Biosen C-Line) (5.1.2.1.1)	57.63	33.78	91.41
742	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (GEM Premier 3000)	74.38	430.40	504.78
743	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (Stat Profile pHox Plus)	74.38	107.32	181.70
744	Электрофоретическое исследование белков крови (протеинограмма)	85.74	139.97	225.71
<b>Биохимические исследования (5.1.1.3.3.1.)</b>				
745	D-димеры	66.15	745.54	811.69
746	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	66.15	20.16	86.31
747	Альбумин	66.15	19.59	85.74
748	Амилаза	66.15	53.09	119.24
749	Амилаза панкреатическая	66.15	173.47	239.62
750	Антистрептолизин	66.15	157.00	223.15
751	Аполипопротеин А	66.15	190.78	256.93
752	Аполипопротеин В	66.15	178.58	244.73
753	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	66.15	26.69	92.84
754	Бета-2-микроглобулин	66.15	449.42	515.57
755	Билирубин общий	66.15	23.28	89.43
756	Билирубин связанный	66.15	28.67	94.82
757	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	66.15	31.23	97.38
758	Гаптоглобин	66.15	232.80	298.95
759	Гликированный гемоглобин	66.15	285.32	351.47
760	Глюкоза	66.15	22.71	88.86

761	Железо	66.15	30.38	96.53
762	Калий	66.15	15.33	81.48
763	Кальций	66.15	24.98	91.13
764	Кислая фосфотаза	66.15	45.99	112.14
765	Креатинин	66.15	21.01	87.16
766	Креатинкиназа	66.15	46.56	112.71
767	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	66.15	155.30	221.45
768	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	66.15	33.22	99.37
769	Липаза	66.15	54.79	120.94
770	Магний	66.15	33.50	99.65
771	Медь	66.15	124.92	191.07
772	Миоглобин	66.15	515.57	581.72
773	Мочевая кислота	66.15	22.14	88.29
774	Мочевина	66.15	25.84	91.99
775	Натрий	66.15	15.33	81.48
776	Общий белок	66.15	18.45	84.60
777	Общий белок в моче (протеинурия)	66.15	37.76	103.91
778	Проба Реберга	66.15	41.17	107.32
779	Ревматоидный фактор	66.15	109.87	176.02
780	С-реактивный белок (СРБ)	66.15	97.38	163.53
781	С-реактивный белок высокочувствительный (СРБ-hs)	66.15	97.38	163.53
782	Трансферрин	66.15	213.50	279.65
783	Триглицериды	66.15	46.56	112.71
784	Ферритин	66.15	254.95	321.10
785	Фосфор	66.15	19.31	85.46
786	Фруктозамин	66.15	348.35	414.50
787	Хлор	66.15	15.33	81.48
788	Холестерин	66.15	27.54	93.69
789	Холестерин ЛПВП (HDL)	66.15	62.74	128.89
790	Холестерин ЛПНП (LDL)	66.15	133.72	199.87
791	Цепи иммуноглобулинов Каппа	66.15	496.83	562.98
792	Цепи иммуноглобулинов Lambda	66.15	508.76	574.91
793	Церулоплазмин	66.15	202.42	268.57
794	Цистатин С	66.15	350.91	417.06
795	Щелочная фосфотаза	66.15	25.55	91.70
<b>Исследование системы гемостаза (п.6)</b>				
<b>Тромбоэластография (6.2.1.1.)</b>				
796	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест AP-TEM)	186.53	2898.96	3085.49
797	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест FIB-TEM)	186.53	2716.97	2903.50
798	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест HEP-TEM)	186.53	1891.38	2077.91
799	Тромбоэластография автоматизированным методом (тесты EX-TEM и IN-TEM)	186.53	3226.87	3413.40
<b>Импедансная агрегатометрия (6.3.1.1.2.)</b>				
800	Импедансная агрегатометрия с АДФ	150.75	1391.70	1542.45
801	Импедансная агрегатометрия с арахидоновой кислотой (аспириновый тест)	150.75	1391.70	1542.45
802	Импедансная агрегатометрия с пептидом, активирующим рецептор тромбина (TRAP-тест)	150.75	1422.65	1573.40
803	Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)	150.75	1354.80	1505.55
<b>Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (6.3.2.1.1)</b>				
804	D-димеры	116.40	626.86	743.26
805	Антитромбин III (активность)	116.40	477.53	593.93
806	Волчаночный антикоагулянт	116.40	747.52	863.92
807	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	116.40	86.02	202.42
808	МНО	116.40	29.81	146.21
809	Протеин S	116.40	1120.01	1236.41
810	Протеин C	116.40	817.36	933.76
811	Фактор IX	116.40	275.67	392.07
812	Фактор VIII	116.40	308.04	424.44

813	Фактор Виллебранда (активность)	116.40	1135.05	1251.45
814	Фактор Виллебранда (антиген)	116.40	773.64	890.04
<b>Иммунологические исследования (7.)</b>				
815	Пробоподготовка (п.7.1.1.)	195.89	10.50	206.39
<b>Иммунологические исследования методом ИФА (7.1.2.)</b>				
816	ICA (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы)	117.82	914.74	1032.56
817	Альдостерон (Brio)	117.82	263.46	381.28
818	Метанефрин (Brio)	117.82	382.99	500.81
819	Норметанефрин (Brio)	117.82	382.99	500.81
820	Определение anti-GAD (Антитела к глутаматдекарбоксилазе)	117.82	1043.35	1161.17
821	Определение IgM вируса простого герпеса 1/2 типа	117.82	70.12	187.94
822	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	117.82	102.77	220.59
823	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	117.82	284.47	402.29
824	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	117.82	284.47	402.29
825	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgA)	117.82	71.83	189.65
826	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgG)	117.82	71.83	189.65
827	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgM)	117.82	74.10	191.92
828	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	117.82	170.06	287.88
829	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	117.82	151.89	269.71
830	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	117.82	151.89	269.71
831	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-лямблия IgM)	117.82	94.26	212.08
832	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-токсокара IgG)	117.82	289.58	407.40
833	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Chlamydia pneumoniae IgG)	117.82	265.17	382.99
834	Определение галактоманнанового антигена Aspergillus	117.82	840.36	958.18
835	Определение маннанового антигена Candida	117.82	345.23	463.05
836	Определение эритропоэтина	117.82	421.32	539.14
837	Ренин (Brio)	117.82	135.71	253.53
<b>Иммунохимические исследования (Architect i2000) (7.3.1.)</b>				
<b>Гормоны</b>				
838	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Architect i2000)	145.64	266.59	412.23
839	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Architect i2000)	145.64	365.10	510.74
840	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (Architect i2000)	145.64	285.04	430.68
841	ДГЭА-С (дигидроэпиандростеронсульфат) (Architect i2000)	145.64	476.11	621.75
842	Инсулин (Architect i2000)	145.64	502.51	648.15
843	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	145.64	460.21	605.85
844	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	145.64	322.80	468.44
845	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Architect i2000)	145.64	470.43	616.07
846	Прогестерон (Architect i2000)	145.64	338.13	483.77
847	Пролактин (Architect i2000)	145.64	312.30	457.94
848	С-пептид (Architect i2000)	145.64	624.02	769.66
849	Т3 свободный (Architect i2000)	145.64	262.33	407.97
850	Т4 свободный (Architect i2000)	145.64	238.48	384.12
851	Тестостерон (Architect i2000)	145.64	272.83	418.47
852	ТТГ (тиреотропный гормон) (Architect i2000)	145.64	226.56	372.20
853	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	145.64	216.34	361.98
854	Эстрадиол (Architect i2000)	145.64	333.30	478.94
<b>Онкомаркеры</b>				
855	СУFRA 21-1 (Architect i2000)	145.64	731.34	876.98
856	HE-4 (Architect i2000)	145.64	994.24	1139.88
857	Альфа-фетопrotein (АФП) (Architect i2000)	145.64	322.80	468.44
858	Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) (Architect i2000)	145.64	255.80	401.44

859	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	145.64	369.36	515.00
860	Простатспецифический антиген свободный (Architect i2000)	145.64	365.10	510.74
861	Раковоэмбриональный антиген (CEA) (Architect i2000)	145.64	349.20	494.84
862	CA 125 (Architect i2000)	145.64	613.52	759.16
863	CA 15-3 (Architect i2000)	145.64	687.62	833.26
864	CA 19-9 (Architect i2000)	145.64	571.22	716.86
<b>Другие</b>				
865	Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2 (Architect i2000)	145.64	620.05	765.69
866	Витамин D (Architect i2000)	145.64	1012.41	1158.05
867	Витамин B12 (Architect i2000)	145.64	391.51	537.15
868	Галектин-3 (Architect i2000)	145.64	2320.93	2466.57
869	Гомоцистеин (Architect i2000)	145.64	661.22	806.86
870	Мозговой натрийуретический пептид (BNP) (Architect i2000)	145.64	999.63	1145.27
871	Тропонин I (Architect i2000)	145.64	719.42	865.06
872	Фолиевая кислота (Architect i2000)	145.64	344.38	490.02
<b>Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.1)</b>				
<b>Гормоны</b>				
873	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (Liaison)	145.64	491.16	636.80
874	Альдостерон (Liaison)	145.64	1600.66	1746.30
875	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Liaison)	145.64	325.92	471.56
876	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР) (Liaison)	145.64	656.96	802.60
877	Кортизол крови (Liaison)	145.64	367.94	513.58
878	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Liaison)	145.64	251.54	397.18
879	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Liaison)	145.64	622.89	768.53
880	Прогестерон (Liaison)	145.64	363.12	508.76
881	Пролактин (Liaison)	145.64	251.54	397.18
882	Ренин (Liaison)	145.64	656.96	802.60
883	Соматотропный гормон (Liaison)	145.64	512.73	658.37
884	T4 свободный (Liaison)	145.64	229.40	375.04
885	Тестостерон (Liaison)	145.64	359.14	504.78
886	ТТГ (тиреотропный гормон) (Liaison)	145.64	229.40	375.04
887	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Liaison)	145.64	251.54	397.18
888	Эстрадиол (Liaison)	145.64	352.04	497.68
<b>Онкомаркеры</b>				
889	S100 (Liaison)	145.64	1284.67	1430.31
890	Кальцитонин (Liaison)	145.64	455.95	601.59
891	Нейронспецифическая енолаза (Liaison)	145.64	505.35	650.99
892	Простатспецифический антиген общий (Liaison)	145.64	290.44	436.08
893	Простатспецифический антиген свободный (Liaison)	145.64	367.94	513.58
894	Раковоэмбриональный антиген (CEA) (Liaison)	145.64	289.30	434.94
895	CA 125 (Liaison)	145.64	354.60	500.24
896	CA 15-3 (Liaison)	145.64	354.60	500.24
897	CA 19-9 (Liaison)	145.64	360.56	506.20
898	Тимидинкиназа (Liaison)	145.64	1316.19	1461.83
899	Тиреоглобулин (ТГ) (Liaison)	145.64	305.77	451.41
900	Тканевой полипептидный антиген (ТПА) (Liaison)	145.64	529.77	675.41
<b>Другие</b>				
901	25-ОН витамин D (Liaison)	145.64	732.76	878.40
902	Костный фрагмент щелочной фосфатазы (Liaison)	145.64	1041.65	1187.29
903	Остеокальцин (Liaison)	145.64	641.06	786.70
<b>Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.2)</b>				
904	Mycoplasma pneumoniae IgG	359.71	1862.42	2222.13
905	Mycoplasma pneumoniae IgM	359.71	1862.42	2222.13
906	АНА скрин	218.89	568.66	787.55
907	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG)	359.71	534.31	894.02
908	Антиген нуклеарный иммуноглобулин G (EBNA IgG)	359.71	553.33	913.04
909	Антиген ранний иммуноглобулин G (EA IgG)	359.71	553.33	913.04
910	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA)	218.89	417.91	636.80
911	ВЗВ иммуноглобулин M (VZV IgM)	359.71	377.59	737.30
912	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин G (HSV 1/2 IgG)	359.71	624.59	984.30
913	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин M (HSV 1/2 IgM)	359.71	624.59	984.30
914	ВЭБ иммуноглобулин M (EBV IgM)	359.71	553.33	913.04
915	ЕНА скрин	218.89	666.33	885.22

916	Кардиолипин иммуноглобулин G	218.89	549.07	767.96
917	Кардиолипин иммуноглобулин M	218.89	549.07	767.96
918	Определение Ig A C.trachomatis	359.71	590.24	949.95
919	Определение Ig G C.trachomatis	359.71	596.20	955.91
920	Определение антигена H.pylori в фекалиях	359.71	4459.30	4819.01
921	Определение кальпротектина в фекалиях	359.71	2330.86	2690.57
<b>Иммунохимические исследования (VIDAS) (7.3.2)</b>				
922	Антимюллеров гормон - VIDAS	291.00	2450.96	2741.96
923	Качественное определение HBs Ag (высокая чувствительность)- VIDAS HBs Ag Ultra Confirmation	291.00	1317.32	1608.32
924	Качественное определение Ig G к вирусу гепатита C - VIDAS Anti-HCV	291.00	725.09	1016.09
925	Качественное определение IgG к H.pylori - VIDAS H.pylori IgG	291.00	741.56	1032.56
926	Качественное определение IgG к вирусу ветрянки - VIDAS Varicella Zoster IgG	291.00	1261.11	1552.11
927	Качественное определение IgG к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgG	291.00	537.72	828.72
928	Качественное определение IgG к капсидному и раннему антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV VCA/EA IgG	291.00	623.17	914.17
929	Качественное определение IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV EBNA IgG	291.00	559.86	850.86
930	Качественное определение IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG	291.00	271.13	562.13
931	Качественное определение IgM к возбудителю болезни Лайма – VIDAS Lyme IgM	291.00	803.74	1094.74
932	Качественное определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр - VIDAS EBV VCA IgM	291.00	592.79	883.79
933	Качественное определение IgM к токсоплазме - VIDAS TOXO IgM	291.00	494.56	785.56
934	Качественное определение IgM к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgM	291.00	422.45	713.45
935	Качественное определение avidности IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG Avidity	291.00	392.36	683.36
936	Качественное определение антигенов и антител к ВИЧ с отдельной детекцией - VIDAS HIVDUOUltra	291.00	449.42	740.42
937	Качественное определение галектина-3 - VIDAS Galectin-3	291.00	2377.14	2668.14
938	Качественное определение глутаматдегидрогеназы C.difficile - VIDAS GDH	291.00	1062.66	1353.66
939	Качественное определение общих иммуноглобулинов к токсоплазме - VIDAS TOXO Competition	291.00	257.79	548.79
940	Качественное определение токсина A и B C.difficile - VIDAS C.difficile Toxin A/ B	291.00	873.86	1164.86
941	Количественное определение Anti HBc общего II - VIDAS Anti-HBc Total II	291.00	401.44	692.44
942	Количественное определение HBc IgM II - VIDAS HBc IgM II	291.00	591.66	882.66
943	Количественное определение HBe/Anti-Hbe - VIDAS HBe/Anti-Hbe	291.00	434.66	725.66
944	Количественное определение IgG - VIDAS CMV IgG	291.00	392.36	683.36
945	Количественное определение антигена p24 ВИЧ-1 - VIDAS HIV P24 II	291.00	635.38	926.38
946	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита B - VIDAS anti-HBs Total Quick	291.00	930.36	1221.36
947	Количественное определение avidности IgG к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgG Avidity	291.00	1009.00	1300.00
948	Количественное определение Д-димера - VIDAS D-Dimer Exclusion	291.00	720.55	1011.55
949	Количественное определение миоглобина - VIDAS Myoglobine	291.00	270.56	561.56
950	Количественное определение тропонина - VIDAS Troponine I	291.00	874.43	1165.43
951	Количественное определение фактора Виллебранда - VIDAS v WF	291.00	408.82	699.82
952	Количественное определение человеческого общего IgE - VIDAS TOTAL IgE	291.00	311.16	602.16
953	Определение АГ и АТ одновременно - VIDAS HIV DUO Quick	291.00	357.15	648.15
954	Определение прокальцитонина в человеческой крови - VIDAS BRAHMS PCT	291.00	1591.57	1882.57

<b>Иммунохимические исследования (Architect i1000) (7.3.2)</b>				
955	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ревматоидный артрит) (Architect i1000)	359.71	1329.53	1689.24
956	Диагностика сифилиса (syphilis) (Architect i1000)	359.71	712.03	1071.74
957	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)	359.71	817.08	1176.79
958	Определение IgG-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgG) (Architect i1000)	359.71	1182.18	1541.89
959	Определение IgG-антител к цитомегаловирусу (CMV IgG) (Architect i1000)	359.71	782.73	1142.44
960	Определение IgG-антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (EBV EBNA IgG) (Architect i1000)	359.71	1015.53	1375.24
961	Определение IgM-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgM) (Architect i1000)	359.71	939.44	1299.15
962	Определение IgM-антител к цитомегаловирусу (CMV IgM) (Architect i1000)	359.71	964.43	1324.14
963	Определение австралийского антигена (HBsAg Qualitative II) (Architect i1000)	359.71	895.44	1255.15
964	Определение антигена вирусного гепатита С (HCV Ag) (Architect i1000)	359.71	2085.85	2445.56
965	Определение антител к антигенам вирусного гепатита С (HCV version 3.0) (Architect i1000)	359.71	969.25	1328.96
966	Определение липокаина, ассоциированного с желатиной нейтрофилов Urine NGAL (Architect i1000)	359.71	1686.97	2046.68
967	Определение пепсиногена I	359.71	1221.64	1581.35
968	Определение пепсиногена II	359.71	1182.18	1541.89
<b>Определение аутоиммунных антител иммунохимическим методом (PHADIA) (7.3.2.)</b>				
969	Антитела GBM	110.72	485.76	596.48
970	Антитела PR3	110.72	296.40	407.12
971	Антитела к двуспиральной ДНК	110.72	286.74	397.46
972	Антитела MPO	110.72	296.40	407.12
973	Гликопротеин (IgG)	110.72	299.24	409.96
974	Гликопротеин (IgM)	110.72	310.88	421.60
975	Кардиолипин (IgG)	110.72	299.24	409.96
976	Кардиолипин (IgM)	110.72	310.88	421.60
977	Определение ECP эозинофильный катионный белок	110.72	240.47	351.19
978	Определение триптазы	110.72	279.36	390.08
979	Скрининг на антиядерные антитела и СЗСТ	110.72	293.56	404.28
<b>Исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител (7.7.)</b>				
980	Дополнительная панель для МОБ острых миелобластных лейкозов	373.05	3391.82	3764.87
981	ИФТ В-ЛПЗ (постановка панели для диагностики В клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	3046.87	3804.62	6851.49
982	ИФТ макроглобулинемия Вальденстрема (постановка панели для диагностики макроглобулинемии Вальденстрема методом ИФТ)	2786.25	5748.80	8535.05
983	ИФТ ММ (диагностика множественной миеломы методом ИФТ)	2786.25	4316.21	7102.46
984	ИФТ ОЛ (постановка панели для диагностики острых лейкозов методом ИФТ)	3046.87	15411.80	18458.67
985	ИФТ ПНГ (определение клона ПНГ методом ИФТ)	3046.87	4484.29	7531.16
986	ИФТ Т-ЛПЗ (постановка панели для диагностики Т клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	3046.87	4007.32	7054.19
987	МОБ В-ОЛЛ (определение МОБ при В-ОЛЛ методом ИФТ)	3046.87	3777.08	6823.95
988	МОБ Волосатоклеточный лейкоз (определение МОБ при волосатоклеточном лейкозе методом ИФТ)	2438.18	2672.97	5111.15
989	МОБ ММ (определение МОБ при множественной миеломе методом ИФТ)	2786.25	3079.81	5866.06
990	МОБ Т-ОЛЛ (постановка панели для диагностики МОБ Т-ОЛЛ методом ИФТ)	3046.87	1351.39	4398.26
991	МОБ ХЛЛ (постановка панели для определения МОБ при ХЛЛ методом ИФТ)	2438.18	2573.32	5011.50
992	Определение CD34 + стволовых гемопоэтических клеток	696.70	1049.03	1745.73

993	Определение антигенов HLA B27/B7 методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител	907.36	1039.09	1946.45
994	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (даблнегативные Т-лимфоциты (DNT) для диагностики аутоиммунного лимфопролиферативного синдрома)	907.36	1499.59	2406.95
995	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (количественное определение дендритных клеток)	907.36	2690.86	3598.22
996	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (Т-регуляторные хелперы)	907.36	1305.11	2212.47
997	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (экспрессия CD71 на лейкоцитах крови)	907.36	600.74	1508.10
998	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы межклеточного взаимодействия)	907.36	80.35	987.71
999	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы адгезии)	907.36	781.02	1688.38
1000	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецептор апоптоза на Т - лимфоцитах)	907.36	725.95	1633.31
1001	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецепторы Т - лимфоцитов памяти/активации)	907.36	1292.05	2199.41
1002	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (Т - клеточные рецепторы)	907.36	795.50	1702.86
1003	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор активации)	907.36	245.01	1152.37
1004	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор зрелых В - лимфоцитов)	907.36	2471.11	3378.47
1005	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии - основная минимальная панель	907.36	2743.95	3651.31
<b>Определение специфического иммуноглобулина Е (7.14.1.3.)</b>				
1006	Смесь луговых трав (gm100)	131.45	133.44	264.89
1007	Абрикос (F152)	131.45	169.78	301.23
1008	Амброзия высокая (W1)	131.45	169.78	301.23
1009	Апельсин (F33)	131.45	169.78	301.23
1010	Арахис (F13)	131.45	167.22	298.67
1011	Банан (F29)	131.45	167.22	298.67
1012	Береза (Т3)	131.45	169.78	301.23
1013	Виноград (F301)	131.45	169.78	301.23
1014	Вишня (F358)	131.45	169.78	301.23
1015	Волнистый попугайчик, перья (E78)	131.45	133.44	264.89
1016	Вяз (Т8)	131.45	169.78	301.23
1017	Глютен/глиадин (F79)	131.45	133.44	264.89
1018	Говядина (F27)	131.45	167.22	298.67
1019	Горох (F12)	131.45	169.78	301.23
1020	Грецкий орех (F16)	131.45	133.44	264.89
1021	Груша (F30)	131.45	169.78	301.23
1022	Детский пищевой микст (Fх4) fm5	131.45	133.44	264.89
1023	Дуб (Т7)	131.45	169.78	301.23
1024	Ежа сборная (G3)	131.45	169.78	301.23
1025	Ель обыкновенная (Т35)	131.45	169.78	301.23
1026	Какао (F97) f93	131.45	133.44	264.89
1027	Кальмар (F161)	131.45	169.78	301.23
1028	Капуста белокочанная (F39)	131.45	167.22	298.67
1029	Картофель (F35)	131.45	169.78	301.23
1030	Каштан (Т17)	131.45	169.78	301.23



1031	Клен (Т1)	131.45	169.78	301.23
1032	Клещи домашней пыли (Dx1) Dm1	131.45	169.78	301.23
1033	Кофе (F95)	131.45	167.22	298.67
1034	Кошка, перхоть (E1) e100	131.45	133.44	264.89
1035	Красная смородина (F171)	131.45	169.78	301.23
1036	Кукуруза (F74)	131.45	169.78	301.23
1037	Кукуруза (G20)	131.45	169.78	301.23
1038	Кунжут (F10)	131.45	169.78	301.23
1039	Латекс (K82)	131.45	169.78	301.23
1040	Лебеда (W15)	131.45	169.78	301.23
1041	Лещина (Т4)	131.45	169.78	301.23
1042	Липа (Т27)	131.45	169.78	301.23
1043	Лосось (F41)	131.45	169.78	301.23
1044	Лук (F48)	131.45	169.78	301.23
1045	Малина (F156)	131.45	169.78	301.23
1046	Мандарин (F34)	131.45	169.78	301.23
1047	Можжевельник (Т6)	131.45	169.78	301.23
1048	Молоко кипяченое (F169)	131.45	169.78	301.23
1049	Молоко коровье (F2)	131.45	167.22	298.67
1050	Морепродукты микст (Fх3) fm2	131.45	133.44	264.89
1051	Морковь (F31)	131.45	169.78	301.23
1052	Мясные продукты микст (Fх16) fm23	131.45	133.44	264.89
1053	Мясо курицы (F83)	131.45	167.22	298.67
1054	Мятлик луговой (G8)	131.45	133.44	264.89
1055	Натуральные волокна микст (Вх2)	131.45	167.22	298.67
1056	Овес (F321)	131.45	169.78	301.23
1057	Овес посевной (G14)	131.45	167.22	298.67
1058	Огурец (F133)	131.45	169.78	301.23
1059	Одуванчик (W8)	131.45	169.78	301.23
1060	Ольха серая (Т2)	131.45	169.78	301.23
1061	Палтус (F196)	131.45	169.78	301.23
1062	Плесневые грибки микст (Mх12) mm2	131.45	133.44	264.89
1063	Подорожник (W9)	131.45	169.78	301.23
1064	Позднецветущие деревья микст (Тх2) tm6	131.45	133.44	264.89
1065	Полынь (W6)	131.45	169.78	301.23
1066	Полынь горькая (W5)	131.45	169.78	301.23
1067	Помидор (F25)	131.45	169.78	301.23
1068	Пшеница посевная (G15)	131.45	169.78	301.23
1069	Раннецветущие деревья микст (Тх1) tm5	131.45	133.44	264.89
1070	Рис (F9)	131.45	169.78	301.23
1071	Рожь (F254)	131.45	169.78	301.23
1072	Рожь посевная (G12)	131.45	169.78	301.23
1073	Рыба микст (Fх17) fm4	131.45	133.44	264.89
1074	Свекла (F136)	131.45	169.78	301.23
1075	Свинина (F26)	131.45	167.22	298.67
1076	Сельдь (F21)	131.45	167.22	298.67
1077	Скумбрия (F174)	131.45	169.78	301.23
1078	Слива (F148)	131.45	169.78	301.23
1079	Смесь зерновых микст (Gх4)	131.45	167.22	298.67
1080	Собака, перхоть (E5)	131.45	133.44	264.89
1081	Соевые бобы (F14)	131.45	167.22	298.67
1082	Сорные травы (Wх1) wm4	131.45	133.44	264.89
1083	Сосна (Т16)	131.45	169.78	301.23
1084	Тимофеевка луговая (G6)	131.45	133.44	264.89
1085	Тополь (Т14)	131.45	169.78	301.23
1086	Треска атлантическая (F3)	131.45	167.22	298.67
1087	Фундук (F17)	131.45	169.78	301.23
1088	Шелк (В22)	131.45	169.78	301.23
1089	Шиповник (F281)	131.45	169.78	301.23
1090	Эпителий микст (Ех2) em2	131.45	133.44	264.89
1091	Яблоко (F49)	131.45	167.22	298.67
1092	Яйцо (F252) f245	131.45	133.44	264.89
1093	Яйцо (белок) (F1)	131.45	167.22	298.67
1094	Яйцо (желток) (F75)	131.45	167.22	298.67

1095	Ясень высокий (T15)	131.45	169.78	301.23
1096	Ячмень (F320)	131.45	169.78	301.23
1097	Ячмень (G18)	131.45	169.78	301.23
<b>Определение аутоантител (Brio) (7.23.2.2.)</b>				
1098	IgA к тканевой трансглутаминазе (Brio)	132.30	139.97	272.27
1099	AMA-M2 (аутоантитела класса IgG против митохондриальных антигенов) (Brio)	132.30	574.91	707.21
1100	ANCA-Profile IgG (антигены цитоплазматических структур нейтрофилов) (Brio)	132.30	1868.95	2001.25
1101	Anti-ENA (аутоантитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (Brio)	132.30	919.57	1051.87
1102	Анти-Кардиолипин-Антитела IgGAM(Cardiolipin Screen) (Brio)	132.30	146.50	278.80
1103	Антитела ANCA к MPO (антитела класса IgG к миелопероксидазе) (Brio)	132.30	180.00	312.30
1104	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 Ig A.M.G. (beta2-Glicoprotein Screen) (Brio)	132.30	153.59	285.89
1105	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgG (Brio)	132.30	314.28	446.58
1106	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgM (Brio)	132.30	423.30	555.60
1107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG и IgA	132.30	400.02	532.32
1108	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA) (Brio)	132.30	279.08	411.38
1109	Антитела к кардиолипину IgG (Brio)	132.30	254.66	386.96
1110	Антитела к кардиолипину IgM (Brio)	132.30	379.58	511.88
1111	Антитела к фосфатидилсерину IgGAM (Phosphatidylserine Screen) (Brio)	132.30	790.96	923.26
1112	Аутоантитела класса IgA против деамидированного глиадина (d-глиадина) (Brio)	132.30	771.65	903.95
1113	Аутоантитела класса IgG к деамидированному глиадину (d-глиадину) (Brio)	132.30	756.32	888.62
1114	Скрининг ANA (аутоантитела против ядерных антигенов) (Brio)	132.30	243.31	375.61
<b>Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (7.24.1.)</b>				
1115	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 ASAN RIDA AgLine Allergy)	162.39	1748.29	1910.68
1116	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель IND RIDA AgLine)	162.39	1748.29	1910.68
1117	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 TW RIDA AgLine Allergy)	162.39	1747.15	1909.54
1118	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 2 RIDA AgLine)	162.39	1511.51	1673.90
1119	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 RIDA AgLine)	162.39	1511.51	1673.90
1120	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 TR RIDA AgLine)	162.39	1850.78	2013.17
1121	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 BY RIDA AgLine)	162.39	1748.29	1910.68
1122	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 UA1 RIDA AgLine Allergy)	162.39	1850.78	2013.17
<b>Бактериологические исследования (8.)</b>				
1123	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) (8.1.16.)	1047.33	807.71	1855.04
1124	Культуральное исследование образцов на уреамикоплазму и чувствительность к антибиотикам (8.1.14.)	134.29	466.46	600.75
<b>Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (8.1.2)</b>				
1125	8.1.2.2.1.a. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	155.30	778.47	933.77
1126	8.1.2.2.1.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	155.30	777.62	932.92
1127	8.1.2.2.2.a. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	249.55	852.28	1101.83

1128	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)	249.55	851.43	1100.98
1129	8.1.2.3.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	408.26	165.52	573.78
1130	8.1.2.3.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	400.59	118.10	518.69
1131	8.1.2.3.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	427.85	110.44	538.29
1132	8.1.2.3.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	467.02	799.19	1266.21
1133	8.1.2.3.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	439.77	806.86	1246.63
1134	8.1.2.3.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	385.54	103.63	489.17
1135	8.1.2.3.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	427.85	103.63	531.48
1136	8.1.2.3.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	331.89	102.49	434.38
1137	8.1.2.3.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	347.50	97.95	445.45
1138	8.1.2.3.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	342.96	105.61	448.57
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости (8.1.3)</b>				
1139	8.1.3.1.1.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	312.30	784.43	1096.73
1140	8.1.3.1.1.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	312.30	783.58	1095.88
1141	8.1.3.1.2.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	442.89	857.96	1300.85
1142	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)	442.89	856.26	1299.15
1143	8.1.3.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	670.02	129.18	799.20
1144	8.1.3.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	652.98	96.53	749.51
1145	8.1.3.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	695.57	86.59	782.16
1146	8.1.3.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	740.99	562.98	1303.97
1147	8.1.3.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	715.44	570.37	1285.81
1148	8.1.3.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	633.11	78.93	712.04
1149	8.1.3.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	695.57	78.93	774.50
1150	8.1.3.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	672.86	77.79	750.65
1151	8.1.3.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	582.01	75.23	657.24
1152	8.1.3.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	579.17	75.23	654.40

<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (8.1.4)</b>				
1153	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	264.03	44.86	308.89
1154	8.1.4.1.1. Культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	459.93	65.87	525.80
1155	8.1.4.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	559.29	86.31	645.60
1156	8.1.4.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	786.42	116.40	902.82
1157	8.1.4.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	772.22	82.33	854.55
1158	8.1.4.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	811.97	77.51	889.48
1159	8.1.4.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	857.39	425.01	1282.40
1160	8.1.4.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	834.68	434.66	1269.34
1161	8.1.4.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	749.51	248.13	997.64
1162	8.1.4.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	811.97	248.13	1060.10
1163	8.1.4.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	786.42	260.06	1046.48
1164	8.1.4.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	695.57	62.74	758.31
1165	8.1.4.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	695.57	300.66	996.23
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (8.1.5)</b>				
1166	8.1.5.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	160.97	249.55	410.52
1167	8.1.5.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	254.38	269.43	523.81
1168	8.1.5.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	415.64	125.77	541.41
1169	8.1.5.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	404.28	76.94	481.22
1170	8.1.5.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	435.23	72.11	507.34
1171	8.1.5.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	468.16	420.75	888.91
1172	8.1.5.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	450.84	429.26	880.10
1173	8.1.5.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	390.37	242.46	632.83
1174	8.1.5.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	435.23	242.46	677.69
1175	8.1.5.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	415.64	262.33	677.97
1176	8.1.5.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	358.57	57.35	415.92
1177	8.1.5.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	354.03	295.26	649.29
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах (8.1.6)</b>				
1178	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	264.03	44.86	308.89
1179	8.1.6.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	228.26	69.27	297.53
1180	8.1.6.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	321.66	89.71	411.37

1181	8.1.6.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	482.64	116.40	599.04
1182	8.1.6.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	459.36	82.33	541.69
1183	8.1.6.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	502.23	77.51	579.74
1184	8.1.6.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	535.45	425.01	960.46
1185	8.1.6.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	518.13	434.66	952.79
1186	8.1.6.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	457.66	248.13	705.79
1187	8.1.6.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	502.23	248.13	750.36
1188	8.1.6.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	482.64	267.72	750.36
1189	8.1.6.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	410.53	62.74	473.27
1190	8.1.6.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	405.98	300.66	706.64
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) (8.1.10)</b>				
1191	8.1.10.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	171.76	76.94	248.70
1192	8.1.10.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	263.18	97.38	360.56
1193	8.1.10.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	423.59	116.40	539.99
1194	8.1.10.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	412.51	82.33	494.84
1195	8.1.10.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	442.32	77.51	519.83
1196	8.1.10.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	474.12	425.01	899.13
1197	8.1.10.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	456.80	434.66	891.46
1198	8.1.10.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	397.75	248.13	645.88
1199	8.1.10.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	442.32	248.13	690.45
1200	8.1.10.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	423.59	267.72	691.31
1201	8.1.10.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	363.97	62.74	426.71
1202	8.1.10.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	359.42	300.66	660.08
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева (8.1.11)</b>				
1203	8.1.11.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	110.44	60.47	170.91
1204	8.1.11.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	200.15	67.29	267.44
1205	8.1.11.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	364.82	143.37	508.19
1206	8.1.11.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	353.75	495.70	849.45
1207	8.1.11.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	384.41	79.49	463.90
1208	8.1.11.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	417.62	761.43	1179.05
1209	8.1.11.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	400.31	770.80	1171.11

1210	8.1.11.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	339.83	70.41	410.24
1211	8.1.11.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	384.41	70.41	454.82
1212	8.1.11.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	364.82	77.22	442.04
1213	8.1.11.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	288.73	65.01	353.74
1214	8.1.11.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	284.19	65.01	349.20
<b>Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию (8.1.13)</b>				
1215	8.1.13.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	257.50	69.27	326.77
1216	8.1.13.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	352.33	89.71	442.04
1217	8.1.13.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	518.13	116.40	634.53
1218	8.1.13.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	506.49	82.33	588.82
1219	8.1.13.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	538.28	77.51	615.79
1220	8.1.13.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	572.35	425.01	997.36
1221	8.1.13.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	554.47	434.66	989.13
1222	8.1.13.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	492.29	248.13	740.42
1223	8.1.13.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	538.28	248.13	786.41
1224	8.1.13.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	482.36	260.06	742.42
1225	8.1.13.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	423.87	62.74	486.61
1226	8.1.13.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	454.82	300.66	755.48
1227	8.1.20.2. Микроскопия препаратов нативного материала, окрашенных по Граму	264.03	44.86	308.89
<b>Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы (8.1.17)</b>				
1228	8.1.17.1. Микроскопия препаратов нативного материала	68.42	42.59	111.01
1229	8.1.17.2.1. Культуральное исследование при отсутствии грибов	181.42	396.05	577.47
1230	8.1.17.2.2. Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	241.60	547.65	789.25
1231	8.1.19. Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	111.29	7.10	118.39
<b>Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам (8.1.22)</b>				
1232	8.1.22.1. Диск-диффузионным методом к 6 препаратам	146.78	78.36	225.14
1233	8.1.22.1.а Гемофилы	0.00	16.18	16.18
1234	8.1.22.1.б Энтерококки	0.00	23.00	23.00
1235	8.1.22.1.в Стафилококки	0.00	21.86	21.86
1236	8.1.22.1.г Энтеробактерии	0.00	21.01	21.01
1237	8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии	0.00	21.01	21.01
1238	8.1.22.1.е Стрептококки	0.00	13.06	13.06
1239	8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем	146.78	102.49	249.27
1240	8.1.22.5.а. рода Стафилококка	0.00	473.55	473.55
1241	8.1.22.5.б. рода Стрептококка	0.00	1014.96	1014.96
1242	8.1.22.5.в. рода Энтерококка	0.00	315.42	315.42
1243	8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий	0.00	601.03	601.03
1244	8.1.22.5.д. семейства Нейссерий	0.00	1249.75	1249.75
1245	8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий	0.00	473.55	473.55

1246	8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	0.00	314.28	314.28
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (8.18)</b>				
1247	8.1.8.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	275.39	39.18	314.57
1248	8.1.8.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	403.15	59.05	462.20
1249	8.1.8.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	630.27	116.40	746.67
1250	8.1.8.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	616.07	82.33	698.40
1251	8.1.8.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	658.66	77.51	736.17
1252	8.1.8.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	704.09	425.01	1129.10
1253	8.1.8.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	667.18	434.66	1101.84
1254	8.1.8.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	593.36	248.13	841.49
1255	8.1.8.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	658.66	248.13	906.79
1256	8.1.8.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	630.27	260.06	890.33
1257	8.1.8.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	539.42	62.74	602.16
1258	8.1.8.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	539.42	300.66	840.08
<b>Молекулярно-биологические исследования (9.)</b>				
1259	Комбинированное ДНК-типирование генов гистосовместимости I и II классов (HLA-A, HLA-B и HLA-DR) методом полимеразной реакции	8797.94	24855.07	33653.01
<b>Генетические исследования (9.3., 9.4.)</b>				
1260	Генетический паспорт (репродуктивное здоровье)	3521.56	4040.54	7562.10
1261	Диагностика целиакии	3521.56	4980.55	8502.11
1262	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	1760.78	1075.15	2835.93
1263	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	1760.78	1301.71	3062.49
1264	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	1760.78	1971.44	3732.22
1265	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	1760.78	3472.45	5233.23
1266	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	1760.78	2738.84	4499.62
1267	Определение иммунологической совместимости супругов (типирование генов HLA II класса)	5282.34	7878.94	13161.28
1268	Оценка риска развития сахарного диабета I типа	1760.78	2760.70	4521.48
1269	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQA1	1760.78	2219.86	3980.64
1270	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQB1	1760.78	2760.70	4521.48
1271	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DRB1	1760.78	2898.67	4659.45
<b>Определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (качественное и количественное определение) (9.3., 9.4.)</b>				
1272	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) качественно (кровь, костный мозг)	7949.35	1499.59	9448.94
1273	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) количественно (кровь, костный мозг)	7949.35	2890.44	10839.79
<b>Определение РНК/ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (9.1.,9.3.,9.4.)</b>				

1274	Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vagin/одновременно	1760.78	886.92	2647.70
1275	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria)	1760.78	964.99	2725.77
1276	Обнаружение ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum/Mycoplasma hominis	1760.78	705.79	2466.57
1277	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (кровь)	1760.78	565.54	2326.32
1278	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (содержимое везикул, мазки из ротоглотки)	1760.78	565.54	2326.32
1279	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (кровь)	1760.78	725.38	2486.16
1280	Обнаружение ДНК вируса гепатита В количественно (кровь)	2395.88	4846.83	7242.71
1281	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	1760.78	2355.56	4116.34
1282	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	1760.78	1933.40	3694.18
1283	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (кровь)	1760.78	538.57	2299.35
1284	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (соскобное отделяемое слиз. оболочек уrogen.тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемое пузырьков-высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, ликвор)	1760.78	538.57	2299.35
1285	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) качественно	1760.78	1208.02	2968.80
1286	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) количественно	2395.88	1696.33	4092.21
1287	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр/Цитомегаловируса/вируса герпеса 6 типа	2395.88	1174.23	3570.11
1288	Обнаружение ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	1760.78	826.73	2587.51
1289	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, клет.культуры)	1760.78	496.27	2257.05
1290	Обнаружение ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	1760.78	486.33	2247.11
1291	Обнаружение ДНК микоплазмы хоминис (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	1760.78	486.05	2246.83
1292	Обнаружение ДНК уреоплазмы (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	1760.78	486.33	2247.11
1293	Обнаружение ДНК хламидии трахоматис (соскоб отделяемого слизистых оболочек, моча, секрет предст.железы)	1760.78	486.33	2247.11
1294	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь)	1760.78	594.21	2354.99
1295	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (соскобное отделяемое слизистых оболочек уrogenитального тракта, моча)	1760.78	594.21	2354.99
1296	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь)	1760.78	820.77	2581.55
1297	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)	1760.78	2090.68	3851.46
1298	Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)	2395.88	5563.69	7959.57
<b>Собственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудителей ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (9.4.)</b>				
1299	Взятие биологического материала	57.92	67.00	124.92
1300	Обнаружение РНК COVID-19	797.77	227.69	1025.46
1301	Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	977.77	7406.24	8384.01
1302	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	977.77	6528.97	7506.74
1303	Определение ДНК гепатита В	977.77	6382.76	7360.53
1304	Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно	977.77	5908.07	6885.84
1305	Определение ДНК цитомегаловируса	977.77	5607.98	6585.75
1306	Определение РНК гепатита С	977.77	5766.69	6744.46
<b>Выявление хромосомных aberrаций методом FISH</b>				
1307	Выявление делеции del (17p13) методом FISH	4480.31	4874.66	9354.97
1308	Выявление транслокации t (15;17) методом FISH	4480.31	4199.81	8680.12
1309	Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	4480.31	4986.51	9466.82
<b>Морфологические исследования</b>				



1310	Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	673.42	250.69	924.11
1311	Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	673.42	453.11	1126.53
1312	Иммуногистохимическое исследование для выявления ALK	3060.50	304.63	3365.13
1313	Иммуногистохимическое исследование для выявления BCL-2	3060.50	292.14	3352.64
1314	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD10	3060.50	284.47	3344.97
1315	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD15	3060.50	271.98	3332.48
1316	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD1a	3060.50	346.65	3407.15
1317	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD20	3060.50	258.92	3319.42
1318	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD21	3060.50	374.76	3435.26
1319	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD23	3060.50	271.98	3332.48
1320	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD30	3060.50	326.78	3387.28
1321	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD43	3060.50	269.99	3330.49
1322	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD5	3060.50	328.19	3388.69
1323	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD56	3060.50	240.18	3300.68
1324	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD57	3060.50	240.18	3300.68
1325	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD68	3060.50	258.07	3318.57
1326	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD79a	3060.50	241.04	3301.54
1327	Иммуногистохимическое исследование для выявления Chromogranin A	3060.50	369.08	3429.58
1328	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 20	3060.50	362.26	3422.76
1329	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 7	3060.50	309.46	3369.96
1330	Иммуногистохимическое исследование для выявления EGFR	3060.50	363.68	3424.18
1331	Иммуногистохимическое исследование для выявления Estrogen Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	3060.50	544.53	3605.03
1332	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgG	3060.50	249.27	3309.77
1333	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgM	3060.50	224.00	3284.50
1334	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67 (для уточнения гистологического диагноза дисплазии шейки матки (CIN))	3060.50	359.99	3420.49
1335	Иммуногистохимическое исследование для выявления Lambda Light Chain	3060.50	451.69	3512.19
1336	Иммуногистохимическое исследование для выявления LCA	3060.50	258.92	3319.42
1337	Иммуногистохимическое исследование для выявления Progesteron Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	3060.50	518.13	3578.63
1338	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	3060.50	224.29	3284.79
1339	Иммуногистохимическое исследование для выявления Tdt	3060.50	350.91	3411.41
1340	Иммуногистохимическое исследование для выявления VEGF	3060.50	352.33	3412.83
1341	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Her2/neu (для определения чувствительности к герцептину при раке молочной железы, желудка)	3060.50	402.29	3462.79
1342	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Kappa Light Chain	3060.50	442.61	3503.11
1343	Морфологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	673.42	250.69	924.11
1344	Морфологическое исследование биоптата шейки матки (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	673.42	115.83	789.25
1345	Морфологическое исследование конуса шейки матки (изготовление 5-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	673.42	385.54	1058.96
1346	Морфологическое исследование матки (образований яичников) (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	673.42	453.11	1126.53

1347	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка (с определением <i>Helicobacter pylori</i> ) (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином и 3-х — окрашенных по Романовскому-Гимзе)	673.42	271.13	944.55
1348	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка при подозрении на опухолевый процесс (изготовление 4-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	673.42	300.09	973.51
1349	Морфологическое исследование слизистой оболочки кишечника и пищевода (изготовление 2-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	673.42	174.32	847.74
1350	Морфологическое исследование соскоба (биоптата) полости матки (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	673.42	250.69	924.11
1351	Морфологическое исследование соскоба ц/канала (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	673.42	115.83	789.25
1352	Морфологическое исследование щитовидной железы (изготовление 10-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	673.42	722.82	1396.24
1353	Консультация готовых гистологических препаратов врачом-патологоанатомом	380.15	0.00	380.15
1354	Срочное гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала. Изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином	758.88	70.69	829.57
<b>Иммуногистохимические исследования (автоматический метод)</b>				
1355	Иммуногистохимическое исследование для выявления bcl-6	1015.53	714.02	1729.55
1356	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 138	1015.53	630.55	1646.08
1357	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 15	1015.53	634.53	1650.06
1358	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 20	1015.53	651.00	1666.53
1359	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 3	1015.53	612.67	1628.20
1360	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 30	1015.53	644.75	1660.28
1361	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 34	1015.53	658.38	1673.91
1362	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 4	1015.53	727.65	1743.18
1363	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 45	1015.53	715.73	1731.26
1364	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 57	1015.53	628.85	1644.38
1365	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 68	1015.53	565.54	1581.07
1366	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 8	1015.53	715.73	1731.26
1367	Иммуногистохимическое исследование для выявления c-KIT	1015.53	1753.40	2768.93
1368	Иммуногистохимическое исследование для выявления соx-2	1015.53	836.10	1851.63
1369	Иммуногистохимическое исследование для выявления D1	1015.53	652.70	1668.23
1370	Иммуногистохимическое исследование для выявления D2-40	1015.53	926.10	1941.63
1371	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67	1015.53	804.59	1820.12
1372	Иммуногистохимическое исследование для выявления p53	1015.53	665.47	1681.00
1373	Иммуногистохимическое исследование для выявления PAX 5	1015.53	619.48	1635.01
1374	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	1015.53	611.53	1627.06
1375	Иммуногистохимическое исследование для выявления VIIIa	1015.53	834.97	1850.50
1376	Иммуногистохимическое исследование для выявления вируса Эпштейна-Барр	1015.53	856.83	1872.36
1377	Иммуногистохимическое исследование для выявления Гликофорина А	1015.53	840.36	1855.89
1378	Иммуногистохимическое исследование для выявления миелопероксидазы	1015.53	628.85	1644.38
<b>МАССАЖ</b>				
1379	Подготовка к проведению процедуры массажа	40.03	0.28	40.31
<b>Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками</b>				
1380	Массаж верхней конечности	107.32	18.17	125.49
1381	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	139.11	18.17	157.28
1382	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	107.32	18.17	125.49
1383	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	80.63	18.17	98.80
1384	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	80.63	18.17	98.80
1385	Массаж кисти и предплечья	80.63	18.17	98.80

1386	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	80.63	18.17	98.80
1387	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	80.63	18.17	98.80
1388	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	80.63	18.17	98.80
1389	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	80.63	18.17	98.80
1390	Массаж мышц передней брюшной стенки	80.63	18.17	98.80
1391	Массаж нижней конечности	107.32	18.17	125.49
1392	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	139.11	18.17	157.28
1393	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)	187.95	18.17	206.12
1394	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	187.95	18.17	206.12
1395	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	80.63	18.17	98.80
1396	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	80.63	18.17	98.80
1397	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	107.32	18.17	125.49
1398	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	139.11	18.17	157.28
1399	Массаж стопы голени	80.63	18.17	98.80
1400	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	80.63	18.17	98.80
1401	Массаж шеи	80.63	18.17	98.80
1402	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)	139.11	18.17	157.28
1403	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	214.92	18.17	233.09
1404	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	107.32	18.17	125.49
1405	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	214.92	18.17	233.09
<b>Электростатический вибромассаж (ручная методика)</b>				
1406	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности	107.32	15.33	122.65
1407	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	147.63	15.33	162.96
1408	Электростатический ручной вибромассаж воротниковой зоны	107.32	15.33	122.65
1409	Электростатический ручной вибромассаж голеностопного сустава	80.63	15.33	95.96
1410	Электростатический ручной вибромассаж кисти и предплечья	80.63	15.33	95.96
1411	Электростатический ручной вибромассаж коленного сустава	80.63	15.33	95.96
1412	Электростатический ручной вибромассаж лица	80.63	15.33	95.96
1413	Электростатический ручной вибромассаж локтевого сустава	80.63	15.33	95.96
1414	Электростатический ручной вибромассаж лучезапястного сустава	80.63	15.33	95.96
1415	Электростатический ручной вибромассаж мышц передней брюшной стенки	80.63	15.33	95.96
1416	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности	107.32	15.33	122.65
1417	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	147.63	15.33	162.96
1418	Электростатический ручной вибромассаж области грудной клетки	187.95	15.33	203.28
1419	Электростатический ручной вибромассаж области позвоночника	187.95	15.33	203.28
1420	Электростатический ручной вибромассаж плечевого сустава	80.63	15.33	95.96
1421	Электростатический ручной вибромассаж пояснично-крестцовой области	80.63	15.33	95.96
1422	Электростатический ручной вибромассаж спины	107.32	15.33	122.65

1423	Электростатический ручной вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)	147.63	15.33	162.96
1424	Электростатический ручной вибромассаж стопы и голени	80.63	15.33	95.96
1425	Электростатический ручной вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	80.63	15.33	95.96
1426	Электростатический ручной вибромассаж шеи	80.63	15.33	95.96
1427	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)	147.63	15.33	162.96
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>				
1428	Галотерапия, естественная спелеотерапия (на одного пациента)	96.53	0.00	96.53
<b>Электролечение</b>				
1429	Амплипульстерапия	116.40	0.85	117.25
1430	Гальванизация общая, местная	59.62	0.57	60.19
1431	Дарсонвализация местная	117.82	1.42	119.24
1432	Диадинамотерапия	116.40	0.85	117.25
1433	Интерференцтерапия	119.24	0.85	120.09
1434	Магнитостимуляция	84.60	1.42	86.02
1435	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL 6000 Super Inductive System	267.15	0.28	267.43
1436	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL EMSELLA	866.48	0.28	866.76
1437	Магнитотерапия местная	65.30	1.42	66.72
1438	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	134.29	0.28	134.57
1439	Миллиметроволновая терапия	90.85	1.42	92.27
1440	Ультравысокочастотная терапия	66.72	1.42	68.14
1441	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	119.24	0.85	120.09
1442	Электрофорез постоянным, импульсным токами (аскорбиновая кислота 5%)	85.17	45.99	131.16
1443	Электрофорез постоянным, импульсным токами (димедрол 1%)	85.17	39.75	124.92
1444	Электрофорез постоянным, импульсным токами (калия йодид 5%)	85.17	14.48	99.65
1445	Электрофорез постоянным, импульсным токами (кальция хлорид 2%)	85.17	9.37	94.54
1446	Электрофорез постоянным, импульсным токами (магния сульфат 25%)	85.17	11.36	96.53
1447	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия бромид 2%)	85.17	8.80	93.97
1448	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия хлорид 0,9%)	85.17	10.22	95.39
1449	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 0,25%)	85.17	2.56	87.73
1450	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 2%)	85.17	9.37	94.54
1451	Электрофорез постоянным, импульсным токами (папаверина гидрохлорид 2%)	85.17	37.76	122.93
1452	Электрофорез постоянным, импульсным токами (эуфиллин 2,4%)	85.17	9.08	94.25
<b>Светолечение</b>				
1453	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	59.62	1.42	61.04
1454	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	66.72	1.42	68.14
1455	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	114.98	1.42	116.40
1456	Ультрафиолетовое облучение местное	59.62	1.42	61.04
<b>Воздействие факторами механической природы</b>				
1457	Аппаратная тракционная терапия	456.52	0.28	456.80
1458	Бесконтактный гидромассаж	170.34	0.28	170.62
1459	Пневмокомпрессионная терапия	170.34	0.28	170.62
1460	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	295.55	2.27	297.82
1461	Ультразвуковая терапия	116.40	36.62	153.02
1462	Ультразвукофорез	116.40	22.43	138.83
<b>Гидротерапия</b>				
1463	Ванны вихревые, вибрационные	107.32	0.85	108.17
1464	Ванны жемчужные	107.32	0.85	108.17
1465	Подводный душ-массаж	295.55	0.85	296.40
<b>Термолечение</b>				

1466	Сауна (до 5 человек) - 1 человек	69.84	0.57	70.41
1467	Сауна (до 5 человек) - группа	349.20	2.27	351.47
1468	Сауна индивидуальная	241.60	0.57	242.17
<b>Бальнеотерапия</b>				
1469	Суховоздушные углекислые ванны	134.29	13.06	147.35
<b>Фиточай</b>				
1470	Фиточай Желудочный сбор №3	34.07	5.68	39.75
1471	Фиточай Лерос Алвисан Нео	34.07	6.25	40.32
1472	Фиточай Лерос Сбор успокоительный	34.07	5.39	39.46
<b>РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ</b>				
1473	Аурикулярная рефлексотерапия	510.75	26.40	537.15
1474	Восточный массаж вакуумный кинетический верхних конечностей	149.90	36.91	186.81
1475	Восточный массаж вакуумный кинетический нижних конечностей	149.90	36.91	186.81
1476	Восточный массаж вакуумный кинетический передней поверхности грудной клетки	149.90	36.91	186.81
1477	Восточный массаж вакуумный кинетический поясницы	149.90	36.91	186.81
1478	Восточный массаж вакуумный кинетический спины	149.90	36.91	186.81
1479	Восточный массаж скребком верхних конечностей	199.59	35.77	235.36
1480	Восточный массаж скребком лица	199.59	35.77	235.36
1481	Восточный массаж скребком нижних конечностей	199.59	35.77	235.36
1482	Восточный массаж скребком передней поверхности грудной клетки	199.59	35.77	235.36
1483	Восточный массаж скребком поясницы	199.59	35.77	235.36
1484	Восточный массаж скребком спины	199.59	35.77	235.36
1485	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	178.01	0.28	178.29
1486	Классическое иглоукалывание	340.40	27.54	367.94
1487	Лазеропунктура	340.40	1.14	341.54
1488	Микроиглоукалывание	255.23	25.84	281.07
1489	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	361.70	1.42	363.12
1490	Поверхностное иглоукалывание	255.23	1.70	256.93
1491	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	197.03	1.42	198.45
1492	Подготовительно-заключительный этап проведения процедур массажа	49.97	0.85	50.82
1493	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	340.40	2.56	342.96
1494	Электропунктурное тестирование по методу Накатани	327.91	2.27	330.18
<b>БАРОТЕРАПИЯ</b>				
1495	Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)	845.47	51.39	896.86
<b>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА</b>				
1496	Лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	119.81	0.00	119.81
1497	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника с повреждением спинного мозга при индивидуальном методе занятий	479.80	0.00	479.80
<b>Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания</b>				
1498	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	47.70	0.00	47.70
1499	при индивидуальном методе занятий	199.59	0.00	199.59
1500	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	80.06	0.00	80.06
<b>Лечебная физкультура для больных после хирургических операций</b>				
1501	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	32.93	0.00	32.93
1502	при индивидуальном методе занятий	119.81	0.00	119.81
1503	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	63.59	0.00	63.59
<b>Лечебная физкультура для травматологических больных в период иммобилизации</b>				
1504	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	40.88	0.00	40.88
1505	при индивидуальном методе занятий	119.81	0.00	119.81
1506	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	63.59	0.00	63.59
<b>Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации</b>				
1507	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	47.70	0.00	47.70
1508	при индивидуальном методе занятий	199.59	0.00	199.59
1509	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	80.06	0.00	80.06

<b>Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника</b>				
1510	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	63.59	0.00	63.59
1511	при индивидуальном методе занятий	280.21	0.00	280.21
1512	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	112.14	0.00	112.14
<b>Лечебная физкультура для неврологических больных</b>				
1513	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	67.57	0.00	67.57
1514	при индивидуальном методе занятий	239.90	0.00	239.90
1515	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	112.14	0.00	112.14
<b>Лечебная физкультура для беременных</b>				
1516	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	47.70	0.00	47.70
1517	при индивидуальном методе занятий	199.59	0.00	199.59
1518	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	80.06	0.00	80.06
<b>Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста</b>				
1519	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	63.59	0.00	63.59
1520	при индивидуальном методе занятий	239.90	0.00	239.90
1521	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	112.14	0.00	112.14
<b>Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми дошкольного возраста</b>				
1522	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	47.70	0.00	47.70
1523	при индивидуальном методе занятий	199.59	0.00	199.59
1524	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	80.06	0.00	80.06
<b>Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми</b>				
1525	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	47.70	0.00	47.70
1526	при индивидуальном методе занятий	239.90	0.00	239.90
1527	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	80.06	0.00	80.06
<b>Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением</b>				
1528	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	47.70	0.00	47.70
1529	при индивидуальном методе занятий	239.90	0.00	239.90
1530	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	80.06	0.00	80.06
<b>Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры</b>				
1531	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	47.70	0.00	47.70
1532	при индивидуальном методе занятий	239.90	0.00	239.90
1533	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	80.06	0.00	80.06
<b>Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде (гидрокинезотерапия)</b>				
1534	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	67.57	0.00	67.57
1535	при индивидуальном методе занятий	260.63	0.00	260.63
1536	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	120.09	0.00	120.09
<b>Механотерапия на тренажерах</b>				
1537	Механотерапия (1 тренажер)	161.26	0.00	161.26
1538	Механотерапия (3 тренажера)	483.77	0.00	483.77
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОКОРРЕКЦИИ И ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ</b>				
1539	Гемодиализ	6289.07	4219.97	10509.04
1540	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога высшей квалификационной категории	567.53	0.00	567.53
1541	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога первой квалификационной категории	529.77	0.00	529.77
1542	Плазмаферез на аппарате AS TEC 204.	1397.67	12490.99	13888.66
1543	Экстракорпоральная фотохимиотерапия	28006.13	90337.00	118343.13
1544	Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови	940.01	847.46	1787.47
<b>ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРЕ</b>				
1545	Оказание медицинской помощи в круглосуточном стационаре (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, питания)	993.67	0.00	993.67
1546	Оказание медицинской помощи в палате интенсивной терапии и реанимации (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов)	4055.59	0.00	4055.59
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>				
1547	Контроль уровня глюкозы с помощью системы длительного контроля уровня глюкозы в крови	580.02	1769.58	2349.60

1548	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: первичный прием (установка помпы)	2179.83	1.42	2181.25
1549	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием	726.80	0.00	726.80
1550	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием (замена инфузионного набора и резервуара)	908.50	1.42	909.92
<b>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>				
1551	Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание	1703.43	0.00	1703.43
1552	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия	2839.05	0.00	2839.05
1553	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия, раздельное диагностическое выскабливание матки и цервикального канала	5394.20	0.00	5394.20
1554	Гистерорезектоскопия, раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки (при необходимости). Абляция эндометрия	5678.11	0.00	5678.11
1555	Гистерорезектоскопия, рассечение внутриматочной перегородки, биопсия эндометрия	4826.39	0.00	4826.39
1556	Гистерорезектоскопия, резекция полипа и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	4258.58	0.00	4258.58
1557	Гистерорезектоскопия, резекция субмукозного узла и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки	4826.39	0.00	4826.39
1558	Гистероскопия диагностическая	3690.77	0.00	3690.77
1559	Гистероскопия с биопсией эндометрия	4542.49	0.00	4542.49
1560	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	4258.58	0.00	4258.58
1561	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца	5678.11	0.00	5678.11
1562	Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание	2839.05	0.00	2839.05
1563	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	1987.34	0.00	1987.34
1564	Трансвагинальная пункция образования малого таза с УЗИ навигацией	7583.40	0.00	7583.40
1565	Удаление внутриматочных средств и раздельное диагностическое выскабливание	1987.34	0.00	1987.34
<b>Лапароскопические операции</b>				
1566	Аднексэктомия	7097.64	0.00	7097.64
1567	Высокая ампутация шейки матки, операция Штурмдорфа	5678.11	0.00	5678.11
1568	Диагностическая лапароскопия	4258.58	0.00	4258.58
1569	Миомэктомия	11356.22	0.00	11356.22
1570	Овариэктомия	5678.11	0.00	5678.11
1571	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	4258.58	0.00	4258.58
1572	Резекция яичников	5678.11	0.00	5678.11
1573	Сальпинговариолизис (разделение спаек), сальпинготомия (создание отверстия в дистальном отделе маточной трубы с фимбриопалстикой). Хромопертубация	8731.79	0.00	8731.79
1574	Сальпинговариолизис (разделение спаек), хромопертубация	5962.01	0.00	5962.01
1575	Субтотальная гистерэктомия с/без придатков	14195.27	0.00	14195.27
1576	Удаление маточных труб	7097.64	0.00	7097.64
1577	Цистэктомия	7097.64	0.00	7097.64
1578	Экстирпация матки с/без придатков	17034.32	0.00	17034.32
<b>Операции, выполненные лапаротомным доступом</b>				
1579	Аднексэктомия (тубовариальное образование)	8517.16	0.00	8517.16
1580	Внематочная беременность	8517.16	0.00	8517.16
1581	Миомэктомия	7381.54	0.00	7381.54
1582	Надвлагалищная ампутация матки с/без придатков	13627.46	0.00	13627.46
1583	Операции на придатках (цистэктомия, резекция яичников)	7097.64	0.00	7097.64
1584	Экстирпация матки с/без придатков	11356.22	0.00	11356.22
<b>Операции, выполненные влагалищным доступом</b>				
1585	TVT	2839.05	0.00	2839.05
1586	TVT-O	2839.05	0.00	2839.05
1587	TVT-secur	2839.05	0.00	2839.05
1588	Влагалищная гистерэктомия	14763.08	0.00	14763.08
1589	Манчестерская операция	8517.16	0.00	8517.16

1590	Миомэктомия	8574.79	0.00	8574.79
1591	Ножевая конизация шейки матки	2860.06	0.00	2860.06
1592	Операции на влагалище при его пролапсе	11356.22	0.00	11356.22
1593	Реконструктивная хирургическая операция на органах малого таза при их выпадении, осложненном уретральной или анальной инконтиненцией, с использованием аллопротезирования	11356.22	0.00	11356.22
1594	Удаление кисты бартолиновой железы	2839.05	0.00	2839.05
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>				
1595	Витреоретинальная хирургия при патологии макулярной зоны. Микрохирургическая операция на стекловидном теле и сетчатке с применением оптических систем. 25 Га ядерная витрэктомия, с устранением тракционного компонента, удаление эпиретинальной мембраны в пределах макулы, ВПМ рексис, пневмотампонада	33176.62	0.00	33176.62
1596	Витршвартгемогфальэктомия, эндолазеркоагуляция с введением ПФОС, последующей экстррузией ПФОС и заменой на силиконовое масло (по показаниям)	33276.27	0.00	33276.27
1597	Витрэктомия	17521.51	0.00	17521.51
1598	Закрытая витрэктомия с удалением люксированного (вывихнутого) хрусталика фрагментом (применение ПФОС по показаниям)	34068.65	0.00	34068.65
1599	Интравитреальное введение ингибиторов ангиогенеза	4121.74	0.00	4121.74
1600	Комбинация экстрасклерального пломбирования/циркуляжа/полуциркуляжа с эндоокулярной хирургией (витрэктомия, введение ПФОС, эндолазеркоагуляция, замена ПФОС на силиконовое масло)	34068.65	0.00	34068.65
1601	Ленсвитргомфальэктомия	29784.80	0.00	29784.80
1602	Синустрабекулэктомия с базальной иридэктомией	11910.40	0.00	11910.40
1603	Удаление дегенеративного образования конъюнктивы	4371.29	0.00	4371.29
1604	Фактоэмulsionификация с имплантацией ИОЛ	9368.88	0.00	9368.88
1605	Экстрасклеральное пломбирование/циркуляж/полуциркуляж с криокоагуляцией склеры при отслойке сетчатки	26427.62	0.00	26427.62
1606	Экстррузия силиконового масла из витриальной полости	12739.69	0.00	12739.69
1607	Эндоокулярное удаление инородных тел, вколоченных в сетчатку с эндолазеркоагуляцией, закрытой витрэктомией	34068.65	0.00	34068.65
<b>ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>				
1608	Аутодермопластика свыше 100 кв. см	9051.76	0.00	9051.76
1609	Вскрытие абсцесса, флегмоны	4258.58	0.00	4258.58
1610	Гемитиреоидэктомия	13401.75	0.00	13401.75
1611	Геморройдэктомия	8546.12	0.00	8546.12
1612	Герниопластика при бедренной грыже	6825.65	0.00	6825.65
1613	Герниопластика при паховой грыже	5371.49	0.00	5371.49
1614	Герниопластика при послеоперационной вентральной грыже	10689.32	0.00	10689.32
1615	Герниопластика при пупочной грыже	4604.38	0.00	4604.38
1616	Герниопластика при пупочной грыже с использованием алломатериала	6425.63	0.00	6425.63
1617	Герниопластика при рецидивной паховой грыже	6425.63	0.00	6425.63
1618	Диагностическая лапароскопия	6011.98	0.00	6011.98
1619	Диагностическая лапаротомия	5133.58	0.00	5133.58
1620	Иссечение срединной кисты шеи	13708.09	0.00	13708.09
1621	Каротидная эндартерэктомия	14029.47	0.00	14029.47
1622	Кроссэктомия магистрального ствола подкожной вены нижней конечности	7444.85	0.00	7444.85
1623	Круговое иссечение крайней плоти	4095.34	0.00	4095.34
1624	Лазерная деструкция варикозно расширенных вен, минифлебэктомия	8347.67	0.00	8347.67
1625	Лапароскопическая адреналэктомия	40466.17	0.00	40466.17
1626	Лапароскопическая аппендэктомия	20437.21	0.00	20437.21
1627	Лапароскопическая герниопластика	20225.70	0.00	20225.70
1628	Лапароскопическая крурорафия и фундопликация при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы	20518.98	0.00	20518.98
1629	Лапароскопическая правосторонняя гемиколэктомия	54609.49	0.00	54609.49
1630	Лапароскопическая селективная проксимальная ваготомия	22318.66	0.00	22318.66
1631	Лапароскопическая спленэктомия	27812.79	0.00	27812.79
1632	Лапароскопическая холецистэктомия	20231.10	0.00	20231.10



1633	Лапароскопическая эзофагомия с эзофагофренофундопластикой	20518.98	0.00	20518.98
1634	Лапароскопическая эзофагофундопластика при гастроэзофагеально-рефлюксной болезни	20492.29	0.00	20492.29
1635	Лапароскопическая экцизия опухоли желудка	28371.52	0.00	28371.52
1636	Лапаротомия. Крурорафия. Фундопликация по Ниссену	17534.57	0.00	17534.57
1637	Мастэктомия по Мадену	7608.10	0.00	7608.10
1638	Нефрэктомия	85706.78	0.00	85706.78
1639	Операция при водянке яичка	6578.66	0.00	6578.66
1640	Открытая спленэктомия	14959.54	0.00	14959.54
1641	Открытая холецистэктомия	11602.36	0.00	11602.36
1642	Паратиреоидэктомия	17713.14	0.00	17713.14
1643	Правосторонняя гемиколэктомия	40946.82	0.00	40946.82
1644	Проксимальная ваготомия с пилоропластикой	22734.86	0.00	22734.86
1645	Проксимальная селективная ваготомия	16328.82	0.00	16328.82
1646	Резекция желудка по Бильрот-1	28483.38	0.00	28483.38
1647	Резекция кишки	19203.08	0.00	19203.08
1648	Реконструктивная операция на желчевыводящих путях с формированием билиодигестивного анастомоза	21190.42	0.00	21190.42
1649	Реконструкция молочной железы торакодorzальным лоскутом и эндопротезом	14894.25	0.00	14894.25
1650	Секвестрэктомия при хроническом остеомиелите	4178.52	0.00	4178.52
1651	Тиреоидэктомия	45528.77	0.00	45528.77
1652	Тотальная биопсия новообразования кожи подкожной клетчатки	13970.98	0.00	13970.98
1653	Тотальная гастрэктомия	45571.64	0.00	45571.64
1654	Удаление опухоли надпочечника (адреналэктомия)	35396.76	0.00	35396.76
1655	Устранение диастаза прямых мышц живота	4605.51	0.00	4605.51
1656	Устранение диастаза прямых мышц живота из мини доступа	8515.46	0.00	8515.46
1657	Устранение патологической извитости внутренней сонной артерии	11973.14	0.00	11973.14
1658	Флебэктомия вен семенного канатика - операция Мармара	16021.35	0.00	16021.35
1659	Флебэктомия комбинированным способом	16087.50	0.00	16087.50
1660	Эзофагомия с эзофагофренофундопластикой	27843.17	0.00	27843.17
1661	Экстирпация культи желудка	50569.80	0.00	50569.80
1662	Эндоскопическая субфасциальная диссекция перфорантных вен голени	17697.24	0.00	17697.24
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ)</b>				
1663	Абдоминопластика – методом высокого натяжения	85333.16	0.00	85333.16
1664	Аугментационная маммопластика	69991.77	0.00	69991.77
1665	Аугментационная маммопластика односторонняя	42703.63	0.00	42703.63
1666	Аугментационная маммопластика с мастопексией	99915.40	0.00	99915.40
1667	Аугментационная мастопексия	79515.09	0.00	79515.09
1668	Аугментация яичка тестикулярным имплантатом	15775.20	0.00	15775.20
1669	Аурикулопластика вторичная	44328.14	0.00	44328.14
1670	Аурикулопластика первичная	35452.40	0.00	35452.40
1671	Аурикулопластика первичная односторонняя	20629.70	0.00	20629.70
1672	Брахиопластика с липосакцией	83650.17	0.00	83650.17
1673	Височный лифтинг	32043.55	0.00	32043.55
1674	Вторичная ринопластика (костный отдел)	48994.12	0.00	48994.12
1675	Вторичная ринопластика (хрящевой отдел)	65939.30	0.00	65939.30
1676	Глютеопластика эндопротезом	74666.55	0.00	74666.55
1677	Двухсторонняя верхняя блефаропластика	15103.77	0.00	15103.77
1678	Двухсторонняя нижняя блефаропластика	16722.03	0.00	16722.03
1679	Дермалипластика передней брюшной стенки	39150.56	0.00	39150.56
1680	Забор аутохондротрансплантата из ребра	29283.71	0.00	29283.71
1681	Забор аутохондротрансплантата из ушной раковины 1 сторона	19588.05	0.00	19588.05
1682	Контурная пластика жировой тканью (1 анатомическая зона)	24598.13	0.00	24598.13
1683	Коррекция деформации сосково-ареолярного комплекса	40997.08	0.00	40997.08
1684	Коррекция недеформирующих рубцов без пластики местными тканями	16409.73	0.00	16409.73
1685	Коррекция недеформирующих рубцов с пластикой местными тканями	17914.43	0.00	17914.43
1686	Коррекция птоза мягких тканей средней зоны лица методом внутреннего прошивания	19915.11	0.00	19915.11

1687	Коррекция рубцов после операции ритидопластики лица и шеи (1 сторона)	19703.03	0.00	19703.03
1688	Круговая подтяжка туловища	99521.90	0.00	99521.90
1689	Круропластика эндопротезом	69818.30	0.00	69818.30
1690	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях кожи лица	20327.34	0.00	20327.34
1691	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях лобной области	10163.81	0.00	10163.81
1692	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периоральной области	10163.81	0.00	10163.81
1693	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периорбитальной области	11696.90	0.00	11696.90
1694	Липоаспирация (1 анатомическая зона)	24598.13	0.00	24598.13
1695	Маскулинизирующая маммопластика односторонняя	28390.54	0.00	28390.54
1696	Первичная ринопластика (костный отдел)	42270.39	0.00	42270.39
1697	Первичная ринопластика (хрящевой отдел)	49772.02	0.00	49772.02
1698	Пластика верхних век с транспозицией жировых пакетов	28112.31	0.00	28112.31
1699	Пластика мочки уха	26355.51	0.00	26355.51
1700	Пластика нижних век с транспозицией жировых пакетов	41696.90	0.00	41696.90
1701	Подтяжка средней зоны лица наднадкостнично с выполнением нижней блефаропластики транспозицией жировых пакетов	52224.40	0.00	52224.40
1702	Подтяжка средней зоны лица поднадкостнично	63948.27	0.00	63948.27
1703	Подтяжка средней и нижней трети лица (композитный фейслифтинг)	116437.56	0.00	116437.56
1704	Послеоперационное наблюдение в условиях круглосуточного стационара (косметология хирургическая (пластическая эстетическая хирургия))	993.67	0.00	993.67
1705	Редукционная маммопластика	105724.67	0.00	105724.67
1706	Ритидопластика лобной области	35857.25	0.00	35857.25
1707	Ритидопластика средней зоны лица и шеи	55450.42	0.00	55450.42
1708	Септопластика	41588.73	0.00	41588.73
1709	Трансконъюнктивальная блефаропластика с транспозицией жировых пакетов	36134.63	0.00	36134.63
1710	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	4968.34	0.00	4968.34
1711	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	17914.43	0.00	17914.43
1712	Удаление доброкачественного образования кожи и красной каймы губ размером до 1см с применением CO2 лазера	1531.67	0.00	1531.67
1713	Удаление имплантатов молочной железы	64769.33	0.00	64769.33
1714	Феморопластика	83650.17	0.00	83650.17
1715	Хирургическая коррекция деформирующих рубцов с пластическим устранением дефекта (деформации) местными тканями	14069.22	0.00	14069.22
1716	Хирургическая коррекция птоза брови (1 сторона)	6175.23	0.00	6175.23
1717	Хирургическая коррекция формы и размера верхней (нижней) губы	14138.49	0.00	14138.49
1718	Хирургическая коррекция формы и размера половых губ (2 стороны)	15330.89	0.00	15330.89
<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ</b>				
1719	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	32.37	0.00	32.37
1720	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	977.20	0.00	977.20
1721	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	35.77	0.00	35.77
1722	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час)	1771.57	386.68	2158.25
1723	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) без учета стоимости материалов (1мин.)	29.53	0.00	29.53
<b>При оказании услуг по косметологии хирургической (пластической эстетической хирургии)</b>				
1724	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	25.55	0.00	25.55
1725	Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких) (1мин.)	28.96	0.00	28.96
1726	Периферическая регионарная блокада бедренного нерва (1мин.)	28.96	0.00	28.96

1727	Периферическая регионарная блокада запирального нерва (1мин.)	28.96	0.00	28.96
1728	Периферическая регионарная блокада лучевого, срединного и локтевого нервов (1мин.)	28.96	0.00	28.96
1729	Периферическая регионарная блокада плечевого сплетения (1мин.)	28.96	0.00	28.96
1730	Периферическая регионарная блокада седалищного нерва (1мин.)	28.96	0.00	28.96
1731	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	1069.47	0.00	1069.47
1732	Сакральная анестезия (1мин.)	28.96	0.00	28.96
1733	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	29.53	0.00	29.53
1734	Спинальная (субарахноидальная) анестезия (1мин.)	28.96	0.00	28.96
1735	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	28.96	0.00	28.96
1736	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	27.25	0.00	27.25
1737	Эпидуральная анестезия (1мин.)	28.96	0.00	28.96

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

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"  
 \_\_\_\_\_ А.В.Рожко  
 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые иностранным гражданам в  
 долларах США**

**ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"(с 01.04.2024г.)**

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, доллар США	Стоимость материало в, доллар США	Сумма, доллар США
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ</b>				
<b>Врача-специалиста второй квалификационной категории</b>				
1	Акушер-гинеколог	4.92	0.00	4.92
2	Гематолог	10.46	0.00	10.46
3	Невролог	4.92	0.00	4.92
4	Офтальмолог	4.92	0.00	4.92
5	Терапевт	4.92	0.00	4.92
6	Хирург	4.92	0.00	4.92
<b>Врача-специалиста первой квалификационной категории</b>				
7	Акушер-гинеколог	5.74	0.00	5.74
8	Аллерголог- иммунолог	5.74	0.00	5.74
9	Гастроэнтеролог	5.74	0.00	5.74
10	Гематолог	11.04	0.00	11.04
11	Кардиолог	5.74	0.00	5.74
12	Невролог	5.74	0.00	5.74
13	Оториноларинголог	5.74	0.00	5.74
14	Офтальмолог	5.74	0.00	5.74
15	Педиатр	5.74	0.00	5.74
16	Психотерапевт	5.74	0.00	5.74
17	Реабилитолог	5.74	0.00	5.74
18	Терапевт	5.74	0.00	5.74
19	Физиотерапевт	5.74	0.00	5.74
<b>Врача-специалиста высшей квалификационной категории</b>				
20	Акушер-гинеколог	6.15	0.00	6.15
21	Аллерголог- иммунолог	6.15	0.00	6.15
22	Гематолог	11.72	0.00	11.72
23	Дерматовенеролог	6.15	0.00	6.15
24	Кардиолог	6.15	0.00	6.15
25	Невролог	6.15	0.00	6.15
26	Нефролог	6.15	0.00	6.15
27	Онколог-хирург	6.15	0.00	6.15
28	Оториноларинголог	6.15	0.00	6.15
29	Офтальмолог	6.15	0.00	6.15
30	Педиатр	6.15	0.00	6.15
31	Психотерапевт	6.15	0.00	6.15
32	Ревматолог	6.15	0.00	6.15
33	Терапевт	6.15	0.00	6.15
34	Уролог	6.15	0.00	6.15
35	Физиотерапевт	6.15	0.00	6.15
36	Хирург	6.15	0.00	6.15
37	Эндокринолог	6.15	0.00	6.15
<b>Врача-специалиста, кандидата медицинских наук</b>				
38	Акушер-гинеколог	10.71	0.00	10.71
39	Аллерголог- иммунолог	10.71	0.00	10.71
40	Гематолог	16.27	0.00	16.27
41	Кардиолог	10.71	0.00	10.71

42	Невролог	10.71	0.00	10.71
43	Онколог-хирург	10.71	0.00	10.71
44	Офтальмолог	10.71	0.00	10.71
45	Терапевт	10.71	0.00	10.71
46	Хирург	10.71	0.00	10.71
47	Эндокринолог	10.71	0.00	10.71
<b>Врача-специалиста, доктора медицинских наук</b>				
48	Инфекционист	11.72	0.00	11.72
49	Эндокринолог	11.72	0.00	11.72
<b>Доцента, кандидата медицинских наук</b>				
50	Аллерголог- иммунолог	11.38	0.00	11.38
51	Кардиолог	11.38	0.00	11.38
52	Оториноларинголог	11.38	0.00	11.38
53	Офтальмолог	11.38	0.00	11.38
54	Реабилитолог	11.38	0.00	11.38
55	Терапевт	11.38	0.00	11.38
56	Хирург	11.38	0.00	11.38
57	Эндокринолог	11.38	0.00	11.38
<b>ВЗРОСЛАЯ ПСИХОТЕРАПИЯ</b>				
58	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	9.50	0.00	9.50
59	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств	1.90	0.00	1.90
60	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие	9.99	0.00	9.99
61	Сеанс семейной психотерапии	5.99	0.00	5.99
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ДНЕВНОГО ПРЕБЫВАНИЯ</b>				
62	Оказание медицинской помощи в отделении дневного пребывания	7.19	0.00	7.19
<b>ПОЛИСОМНОГРАФИЯ</b>				
63	Кардиореспираторный мониторинг в условиях кабинета сна	45.45	7.71	53.16
64	Оценка результата Срап терапии с коррекцией дыхательных расстройств с помощью аппарата Срап в условиях кабинета сна	15.39	0.60	15.99
65	Полисомнография (включая полную полипневмографию и оценку двигательной активности во сне) в условиях кабинета сна	41.73	8.57	50.30
66	Полисомнография с коррекцией расстройств, связанных с нарушением сна, на аппарате Срап в условиях кабинета сна	116.93	1.04	117.97
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ТОПОГРАФИЯ</b>				
67	Компьютерная вестибулография и плантография	5.76	0.06	5.82
68	Компьютерная оптическая топография - 4Д	5.76	0.06	5.82
69	Компьютерная оптическая топография -4Д с вестибулографией и плантографией	5.91	0.06	5.97
<b>МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
70	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	3.04	0.62	3.66
71	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	4.76	0.62	5.38
72	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл	8.23	0.62	8.85
73	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	1.30	0.46	1.76
74	Внутрикожная инъекция	0.61	0.38	0.99
75	Внутримышечная инъекция	0.87	0.40	1.27
76	Измерение артериального давления	0.61	0.04	0.65
77	Клизма гипертоническая	0.87	0.94	1.81
78	Клизма лекарственная	0.87	0.94	1.81
79	Клизма масляная	0.87	0.94	1.81
80	Клизма очистительная	1.73	0.94	2.67
81	Клизма сифонная	5.20	0.94	6.14
82	Подкожная инъекция	0.61	0.38	0.99
83	Промывание желудка	6.53	1.22	7.75
<b>ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>				
84	Блокада зоны нейроостеофиброза	4.20	2.51	6.71

85	Внутрисуставная блокада	4.20	2.01	6.21
86	Вскрытие и дренирование фурункула, или карбункула, или гидраденита	9.61	2.91	12.52
87	Забор материала для микробиологического исследования	2.04	0.46	2.50
88	Лечебно-диагностическая пункция	5.89	1.62	7.51
89	Лечебно-диагностическая пункция с забором материала для исследования	5.89	1.90	7.79
90	Мышечная блокада	4.20	2.51	6.71
91	Наложение гипсовой лонгеты	8.40	4.05	12.45
92	Паравертебральная блокада	4.20	2.12	6.32
93	Перевязка	3.20	2.66	5.86
94	Снятие гипсовой лонгеты	4.20	0.28	4.48
95	Снятие швов	2.51	0.69	3.20
96	Трепанбиопсия костная или костно-позвоночная	8.42	1.19	9.61
97	Удаление ногтя	9.61	2.97	12.58
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ</b>				
98	Аппликационная анестезия (крем/гель 10мл)	1.27	3.79	5.06
99	Аппликационная анестезия (крем/гель 1мл)	1.27	0.40	1.67
100	Аппликационная анестезия (крем/гель 3мл)	1.27	1.15	2.42
101	Аппликационная анестезия (крем/гель 5мл)	1.27	1.90	3.17
102	Аппликационная анестезия (спрей 0,05г)	1.27	0.03	1.30
103	Аппликационная анестезия (спрей 1г)	1.27	0.12	1.39
104	Артикаин	0.00	0.37	0.37
105	Бахилы одноразовые (косм.)	0.00	0.05	0.05
106	Гель для инъекций PLINEST (2мл)	0.00	76.66	76.66
107	Гель для инъекционной контурной коррекции лица ART FILLER FINE LINES (1мл)	0.00	96.99	96.99
108	Гель для мезотерапии Mesoeye C71 1 мл	0.00	70.52	70.52
109	Гель мягкий очищающий (шаг 1) БиоФито	0.00	0.36	0.36
110	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (1мл)	0.00	37.08	37.08
111	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (2.5мл)	0.00	63.22	63.22
112	Глубокая эксфолиация для профилактики и лечения кожи лица	7.02	2.89	9.91
113	Дезариус ХЛОР	0.00	0.04	0.04
114	Диспорт (500) ед.	0.00	0.41	0.41
115	Игла для подкожных инъекций стерильная PRC-25050ISG-25GX50мм TCK №1	0.00	6.74	6.74
116	Игла для подкожных инъекций стерильная PRE-32004-32GX4мм TCK №1	0.00	0.96	0.96
117	Игла тупоконечная гибкая:канюля AMB стерильная 32G*4мм	0.00	0.53	0.53
118	Изделие медицинское NCTF135HA 3мл	0.00	51.95	51.95
119	Имплантат JALUPRO SUPER HYDRO 2,5 мл	0.00	81.90	81.90
120	Имплантат TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (3мл)	0.00	134.09	134.09
121	Имплантат вязкоэлас биodeград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 2 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0.00	117.34	117.34
122	Имплантат вязкоэлас биodeград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 3 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0.00	123.41	123.41
123	Имплантат вязкоэлас биodeград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 4 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1,2мл	0.00	131.38	131.38
124	Имплантат вязкоэлас биodeград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 4 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0.00	108.50	108.50
125	Имплантат вязкоэластичный биodeградируемый на основе гиалуронової кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (1мл)	0.00	67.39	67.39
126	Имплантат вязкоэластичный биodeградируемый на основе гиалуронової кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY II с лидокаином (1мл)	0.00	110.93	110.93
127	Имплантат инъекционный для восстановления объемов лица Juvederm ultra smile (0,55мл)	0.00	81.49	81.49
128	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 3 (1мл)	0.00	126.40	126.40

129	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 4 (1мл)	0.00	130.38	130.38
130	Имплантат инъекционный на осн гиалурон кис-ты с лидокаином TEOSYAL RHA KISS (0,7мл)	0.00	94.17	94.17
131	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER LIPS (1мл)	0.00	101.36	101.36
132	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER UNIVERSAL (1.2мл)	0.00	127.65	127.65
133	Инфильтрационная анестезия	1.27	0.13	1.40
134	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (имплантат инъекционный)	27.10	0.18	27.28
135	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить прямая 1шт)	4.51	0.11	4.62
136	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить с насечками 1шт)	5.87	0.11	5.98
137	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить спиральная 1шт)	4.51	0.11	4.62
138	Инъекционная имплантационная коррекция формы и объема губ	27.10	0.18	27.28
139	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи верхней губы	11.08	0.54	11.62
140	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лица	16.53	0.45	16.98
141	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лобной области	11.08	0.45	11.53
142	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи нижней губы	11.08	0.54	11.62
143	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи носо-губных складок	11.08	0.45	11.53
144	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи передней поверхности грудной клетки	11.08	0.45	11.53
145	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи периорбитальных областей	11.08	0.54	11.62
146	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи шеи	13.03	0.45	13.48
147	Канюля АМВ стерильная однократного применения 22G*50mm	0.00	5.92	5.92
148	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	12.76	6.53	19.29
149	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	12.76	6.81	19.57
150	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	8.51	6.53	15.04
151	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	8.51	6.81	15.32
152	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №1	9.92	4.11	14.03
153	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №2	9.92	3.65	13.57
154	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица и декольте "Антистресс"	12.76	6.51	19.27
155	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №1	8.51	11.75	20.26
156	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №2	8.51	11.53	20.04
157	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №3	8.51	11.59	20.10
158	Комплект для общ. хирург.одноразовый	0.00	3.90	3.90
159	Консультация врача-хирурга, кандидата медицинских наук	10.71	0.00	10.71
160	Коррекция локального гипергидроза кистей рук препаратом на основе ботулотоксина	26.80	0.64	27.44
161	Коррекция локального гипергидроза подмышечных областей препаратом на основе ботулотоксина	26.80	0.64	27.44
162	Коррекция локального гипергидроза стоп препаратом на основе ботулотоксина	26.80	0.64	27.44

163	Коррекция функциональных морщин лобной области препаратом на основе ботулотоксина	15.31	0.29	15.60
164	Коррекция функциональных морщин области переносицы препаратом на основе ботулотоксина	15.31	0.29	15.60
165	Коррекция функциональных морщин периорбитальных областей препаратом на основе ботулотоксина	15.31	0.29	15.60
166	Крем глубокого увлажнения FLL	0.00	1.00	1.00
167	Крем постпилингвый защитный (Роз де мер)	0.00	2.78	2.78
168	Крем проводящий для лица PROIONIC	0.00	0.70	0.70
169	Криодеструкция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	0.92	0.11	1.03
170	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см	1.59	0.16	1.75
171	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см	2.46	0.16	2.62
172	Криодеструкция рубцов за 1 см	3.69	0.20	3.89
173	Криодеструкция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв. см	1.85	0.16	2.01
174	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	4.07	0.21	4.28
175	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,9 см	7.39	0.21	7.60
176	Лазерная дермабразия рубцовых изменений кожи (травматические рубцы, рубцы после удаления новообразований, после перенесенных воспалительных процессов кожи) за 1 кв. см	9.22	0.00	9.22
177	Маска косметологическая полиэтилен	0.00	0.03	0.03
178	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №1	2.62	5.50	8.12
179	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №2	2.62	5.14	7.76
180	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №1	2.62	6.12	8.74
181	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №2	2.62	5.76	8.38
182	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №3	2.62	5.66	8.28
183	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №1	2.62	5.34	7.96
184	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №2	2.62	4.99	7.61
185	Маска красоты для области вокруг глаз №1	2.62	1.98	4.60
186	Маска красоты для области вокруг глаз №2	2.62	2.35	4.97
187	Маска медицинская одноразовая	0.00	0.02	0.02
188	Маска себорегулирующая	0.00	2.07	2.07
189	Массаж косметический №1	2.62	9.62	12.24
190	Массаж косметический №2	2.62	8.79	11.41
191	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №1	18.23	0.88	19.11
192	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №2	18.23	2.46	20.69
193	Механическое удаление контагиозного моллюска (1-го элемента) (Аэрозоль Лидокаин 10%)	1.59	0.13	1.72
194	Наконечник сменный к аппликаторам (200 pulses)	0.00	44.13	44.13
195	Наконечник сменный к аппликаторам (400 pulses)	0.00	177.91	177.91
196	Натрия хлорид 5мл №10	0.00	0.13	0.13
197	Нитевой лифтинг	114.14	2.24	116.38
198	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-04 23Gx70мм	0.00	17.87	17.87
199	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-06 23Gx90мм	0.00	12.15	12.15
200	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-38 29Gx38мм	0.00	5.48	5.48
201	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-50 29Gx50мм	0.00	6.18	6.18
202	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Elegance (1уп.)	0.00	109.40	109.40
203	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Visage (1уп.)	0.00	261.99	261.99
204	Пеленка с липким слоем операционная	0.00	1.10	1.10
205	Перевязка	6.98	2.44	9.42
206	Перчатки медицинские нестерильные р.6,5 (пара)	0.00	0.37	0.37
207	Перчатки медицинские хирургические стерильные (пара)	0.00	0.44	0.44
208	Пилинг для лица и тела BIOPEELC13 (мл)	0.00	6.28	6.28
209	Пилинг интенсивный с миндальной кислотой ARKANA	0.00	1.81	1.81



210	Пилинг отшелуш. и нориализ. с азелаиновой, миндаль, салиц. кислотами ARKANA	0.00	3.59	3.59
211	Пилинг цветочный с пировиноградной и молочной кислотами	0.00	1.88	1.88
212	Поверхностный химический пилинг кожи тыльной поверхности кистей рук (SKIN TECH)	5.28	27.60	32.88
213	Поверхностный химический пилинг лица (SKIN TECH)	5.28	27.60	32.88
214	Поверхностный химический пилинг шеи (SKIN TECH)	5.28	27.60	32.88
215	Препарат RRS HA EYES для мезотерапии лица и тела 1.5мл	0.00	9.61	9.61
216	Применение скальпеля одноразового	0.00	0.25	0.25
217	Простыня операционная	0.00	0.27	0.27
218	Профессиональная программа CORRECTIVE	0.00	37.09	37.09
219	Профессиональная программа POWER HYALURONIC	0.00	11.06	11.06
220	Профессиональная программа POWER RETINOL	0.00	7.98	7.98
221	Профессиональное очищение кожи жирного и комбинированного типа SKEYNDOR	3.66	9.70	13.36
222	Профессиональное очищение кожи с признаками чувствительности SKEYNDOR	3.66	6.18	9.84
223	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR	12.59	12.29	24.88
224	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR с механической экстракцией	20.59	20.91	41.50
225	Профессиональное очищение кожи нормального и сухого типа SKEYNDOR	3.66	8.54	12.20
226	Профессиональный антиоксидантный осветляющий уход с Витамином С SKEYNDOR	12.81	21.98	34.79
227	Профессиональный универсальный базовый уход	9.08	12.25	21.33
228	Профессиональный уход на основе активного кислорода «POWER OXYGEN» SKEYNDOR	13.73	18.83	32.56
229	Профессиональный уход на основе стволовых клеток растительного происхождения «ETERNAL» SKEYNDOR	14.65	40.56	55.21
230	Профессиональный уход на основе стволовых клеток с пролонгированным действием «ETERNAL» SKEYNDOR	13.42	42.81	56.23
231	Профессиональный уход на основе термальных вод «AQUATHERM» SKEYNDOR	12.30	14.54	26.84
232	Профессиональный уход на основе термальных вод с морским коллагеном «AQUATHERM» SKEYNDOR	12.81	28.84	41.65
233	Радиочастотный лифтинг (процедура 1 анатомической зоны тела)	9.57	0.24	9.81
234	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №1	9.57	1.40	10.97
235	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №2	9.57	1.21	10.78
236	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №1	9.57	1.31	10.88
237	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №2	9.57	1.33	10.90
238	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №1	9.57	0.88	10.45
239	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №2	9.57	2.56	12.13
240	Релатокс 100 ед.	0.00	1.19	1.19
241	Салфетка "Санит УНО"	0.00	0.06	0.06
242	Салфетка для экстренной дезинфекции Санит-Экстра 135*175мм	0.00	0.05	0.05
243	Салфетка медицинская марлевая стерильная 50*50 мм	0.00	0.13	0.13
244	Салфетка медицинская с лекарственным средством Септоцид Р плюс	0.00	0.11	0.11
245	Салфетка медицинская стерильная 50x75мм	0.00	0.02	0.02
246	Салфетка медицинская стерильная 75x75мм	0.00	0.38	0.38
247	Салфетка одноразовая	0.00	0.01	0.01
248	Салфетки дезинфицирующие "Дезариус"	0.00	0.03	0.03
249	Салфетки дезинфицирующие "Септариус"	0.00	0.03	0.03
250	Салфетки медицинские для инъекций (с пропиткой) 135*200	0.00	0.10	0.10
251	Ультразвуковой пилинг №1	8.58	12.77	21.35
252	Ультразвуковой пилинг №2	8.58	10.83	19.41
253	Ультракаин Д-С	0.00	0.64	0.64
254	Фракционное лазерное омоложение декольте	100.09	3.33	103.42
255	Фракционное лазерное омоложение кистей рук	76.70	2.36	79.06
256	Фракционное лазерное омоложение лица	148.26	3.33	151.59
257	Фракционное лазерное омоложение лица и шеи	224.80	3.33	228.13
258	Фракционное лазерное омоложение лица, шеи и декольте	263.15	4.02	267.17
259	Фракционное лазерное омоложение лобной области	90.52	2.48	93.00

260	Фракционное лазерное омоложение периоральной области	94.40	2.48	96.88
261	Фракционное лазерное омоложение периорбитальной области	94.40	2.48	96.88
262	Фракционное лазерное омоложение шеи	109.75	3.33	113.08
263	Халат одноразовый	0.00	0.74	0.74
264	Халат хирург. одноразовый	0.00	1.19	1.19
265	Хлорdez средство дезинфицирующие (гранулы) 1г	0.00	0.01	0.01
266	Шапочка одноразовая	0.00	0.02	0.02
267	Шпатель	0.00	0.02	0.02
268	Шприц 1мл	0.00	0.08	0.08
269	Шприц 2мл	0.00	0.05	0.05
270	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5см до 1 см	6.41	0.18	6.59
271	Электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	2.62	0.15	2.77
272	Электро-радиокоагуляция воспалительного инфильтрата кожи за 1 элемент (угри, нагноившиеся кисты сальных желез)	2.48	0.47	2.95
273	Электро-радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5см	2.75	0.21	2.96
274	Электро-радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см	4.66	0.22	4.88
275	Электро-радиокоагуляция невусов за 1 мм	2.48	0.21	2.69
276	Электро-радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см	4.37	0.18	4.55
<b>Врача-специалиста высшей квалификационной категории</b>				
277	Консультация врача-косметолога высшей квалификационной категории	6.15	0.00	6.15
278	Консультация врача-хирурга высшей квалификационной категории	6.15	0.00	6.15
<b>Лазерная эпиляция кожи</b>				
279	Лазерная эпиляция (1 импульс)	1.61	0.14	1.75
280	Лазерная эпиляция кожи в области бедер (2 стороны)	27.66	2.35	30.01
281	Лазерная эпиляция кожи в области верхней губы	6.92	1.00	7.92
282	Лазерная эпиляция кожи в области висков (2 стороны)	9.22	1.00	10.22
283	Лазерная эпиляция кожи в области голеней (2 стороны)	23.05	2.00	25.05
284	Лазерная эпиляция кожи в области груди (ореола)	13.83	1.09	14.92
285	Лазерная эпиляция кожи в области груди (полностью)	18.44	1.66	20.10
286	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полностью)	18.44	1.66	20.10
287	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полоска)	13.83	1.04	14.87
288	Лазерная эпиляция кожи в области задней поверхности шеи	13.83	1.12	14.95
289	Лазерная эпиляция кожи в области кистей рук	13.83	1.35	15.18
290	Лазерная эпиляция кожи в области коленей (2 стороны)	16.01	1.54	17.55
291	Лазерная эпиляция кожи в области межбровья	6.92	1.00	7.92
292	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (глубокое бикини)	13.83	1.84	15.67
293	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (классическое бикини)	13.83	1.79	15.62
294	Лазерная эпиляция кожи в области носогубного треугольника	13.83	1.04	14.87
295	Лазерная эпиляция кожи в области пальцев (стоп или кистей)	10.67	0.80	11.47
296	Лазерная эпиляция кожи в области передней поверхности шеи	13.83	1.12	14.95
297	Лазерная эпиляция кожи в области плеч	13.83	1.65	15.48
298	Лазерная эпиляция кожи в области подмышечных впадин (2 стороны)	13.83	1.54	15.37
299	Лазерная эпиляция кожи в области предплечий	13.83	1.65	15.48
300	Лазерная эпиляция кожи в области спины (полностью)	18.44	1.74	20.18
301	Лазерная эпиляция кожи в области ушных раковин	13.83	1.00	14.83
302	Лазерная эпиляция кожи в области щек (1 сторона)	13.83	1.60	15.43
303	Лазерная эпиляция кожи в области ягодиц (2 стороны)	27.66	1.68	29.34
304	Лазерная эпиляция кожи подбородочной области	6.92	1.11	8.03
<b>Радиочастотное лечение</b>				
305	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в лобной области	18.44	0.78	19.22
306	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области верхней губы	13.83	0.70	14.53
307	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области носа	10.14	0.68	10.82
308	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области передней поверхности грудной клетки	20.75	0.78	21.53
309	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области шеи	20.75	0.78	21.53

310	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области щек	18.44	0.86	19.30
311	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в подбородочной области	13.83	0.70	14.53
312	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи лица	46.11	1.03	47.14
313	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи тыльной поверхности кистей	14.29	0.86	15.15
314	Радиочастотное лечение угревой болезни, розацеа	36.89	1.03	37.92
<b>Лазерное удаление сосудистых дефектов</b>				
315	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 2 кв.см	9.22	0.90	10.12
316	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 4 кв.см	18.44	0.97	19.41
317	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) свыше 4 кв.см за 1 кв.см	4.61	0.71	5.32
318	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области крыльев носа (купероз)	18.44	0.94	19.38
319	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области носа (купероз)	27.66	1.07	28.73
320	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области подбородка	18.44	1.04	19.48
321	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области щек (1 сторона)	27.66	1.04	28.70
<b>Лазерное лечение мелазмы</b>				
322	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 1 кв.см	6.92	0.60	7.52
323	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 2 кв.см	11.53	0.63	12.16
324	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 3 кв.см	18.44	0.70	19.14
325	Лазерное удаление пигментных пятен в области лба	27.66	1.14	28.80
326	Лазерное удаление пигментных пятен в области щеки (1 сторона)	27.66	1.24	28.90
327	Лазерное удаление пигментных пятен в периоральной области (губы)	27.66	1.03	28.69
328	Лазерное удаление пигментных пятен в периорбитальной области (глаза)	27.66	1.03	28.69
329	Лазерное удаление пигментных пятен на лице	82.99	1.43	84.42
<b>Лазерное лечение поставкне</b>				
330	Лазерное лечение поставкне в области лба	18.44	1.14	19.58
331	Лазерное лечение поставкне в области лица (полностью)	18.44	1.87	20.31
332	Лазерное лечение поставкне в области подбородка	13.83	1.07	14.90
333	Лазерное лечение поставкне в области щеки (1 сторона)	13.83	1.09	14.92
334	Лазерное лечение поставкне периорбитальной области (глаза)	13.83	1.07	14.90
<b>ГИНЕКОЛОГИЯ</b>				
335	Вата (гинекология в/б)	0.00	0.00	0.00
336	Радиоволновая конизация шейки матки	11.75	3.66	15.41
<b>Гинекологические манипуляции и процедуры</b>				
337	Забор мазка на исследование	0.82	0.56	1.38
338	Кольпоскопия простая	5.01	0.45	5.46
339	Кольпоскопия расширенная с цитологией	5.01	0.58	5.59
<b>Гинекологические операции</b>				
340	Аспирационная биопсия из полости матки	3.76	3.48	7.24
341	Биопсия шейки матки (конхотомом)	2.51	1.93	4.44
342	Биопсия шейки матки (ножевая)	3.76	3.00	6.76
343	Введение внутриматочного средства контрацепции	3.76	1.69	5.45
344	Диатермоэлектрокоагуляция	8.43	2.23	10.66
345	Удаление внутриматочного средства контрацепции	3.76	1.22	4.98
346	Электроконизация шейки матки	10.52	2.23	12.75
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>				
347	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	2.04	0.00	2.04
348	Анемизация слизистой носа и носоглотки	2.01	0.18	2.19
349	Анестезия слизистых	1.26	0.31	1.57
350	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	5.01	1.52	6.53
351	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	5.01	1.13	6.14
352	Вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	5.01	1.26	6.27
353	Вскрытие перитонзиллярных абсцессов	6.28	1.60	7.88
354	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	1.26	0.03	1.29
355	Забор материала для микробиологического исследования	2.04	0.02	2.06
356	Импедансометрия	6.52	0.02	6.54
357	Исследование уха под микроскопом	1.51	0.00	1.51
358	Наложение повязки	1.26	0.90	2.16
359	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	2.01	0.23	2.24
360	Передняя тампонада носа	3.76	1.25	5.01

361	Продувание слуховых труб катетером с введение лекарств (1 сеанс)	3.76	1.05	4.81
362	Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	1.51	0.92	2.43
363	Промывание наружного слухового прохода	1.51	0.05	1.56
364	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	3.76	0.41	4.17
365	Пункция верхнечелюстной пазухи	5.01	0.92	5.93
366	Расширение перитонзиллярного абсцесса	3.76	1.29	5.05
367	Снятие швов	2.51	0.69	3.20
368	Туалет уха	1.26	0.16	1.42
369	Удаление инородного тела гортаноглотки	8.79	1.60	10.39
370	Удаление инородного тела из носа	7.53	0.63	8.16
371	Удаление инородного тела из уха	7.53	0.09	7.62
372	Удаление серной пробки	4.02	0.10	4.12
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>				
373	Контролируемая рефлексотерапия орбитальных точек акупунктуры	6.87	0.03	6.90
374	Микропериметрия	9.36	0.00	9.36
375	Электростимуляция сетчатки и зрительного нерва	9.16	0.06	9.22
<b>Диагностические офтальмологические исследования</b>				
376	Авторефрактокератометрия	3.54	0.35	3.89
377	Авторефрактометрия	3.54	0.35	3.89
378	Авторефрактометрия (на 1 глаз)	4.15	0.35	4.50
379	Биомикроскопия глазного дна	2.29	0.17	2.46
380	Биомикроскопия глазного дна (на 1 глаз)	4.06	0.08	4.14
381	Гониоскопия	4.58	0.74	5.32
382	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	3.44	0.50	3.94
383	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	2.29	0.26	2.55
384	Исследование полей зрения (периметрия)	4.58	0.26	4.84
385	Кератометрия	3.54	0.26	3.80
386	Кератопахиметрия	3.44	0.74	4.18
387	Кератотопография	8.02	0.26	8.28
388	Компьютерная периметрия	13.74	0.26	14.00
389	Компьютерная периметрия (на 1 глаз)	12.19	0.26	12.45
390	Лазерная поляриметрия диска зрительного нерва	9.31	0.00	9.31
391	Определение критической частоты слияния мельканий	2.29	0.00	2.29
392	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	9.31	0.26	9.57
393	Оптическая сканирующая томография сетчатки	10.48	0.26	10.74
394	Оптическая сканирующая томография сетчатки (на 1 глаз)	12.19	0.26	12.45
395	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	6.87	0.74	7.61
396	Офтальмометрия	3.54	0.26	3.80
397	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	4.58	0.00	4.58
398	Пневмотонометрия	2.36	0.35	2.71
399	Пневмотонометрия (на 1 глаз)	3.33	0.35	3.68
400	Ретиноскопия с видеорегистрацией	9.90	0.26	10.16
401	Суточная тонометрия	6.87	0.74	7.61
402	Ультразвуковая биомикроскопия	10.46	0.72	11.18
403	Флюоресцентная ангиография	16.04	1.20	17.24
404	Циклоскопия	10.19	9.01	19.20
405	Электроретинография	19.21	0.73	19.94
406	Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	9.98	0.26	10.24
407	Эхобиометрия	3.49	0.47	3.96
408	Эхоскопия "А" методом	5.81	0.27	6.08
409	Эхоскопия "Б" методом	5.90	0.27	6.17
<b>Лазерная микрохирургия глаза</b>				
410	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для взрослых)	20.38	2.87	23.25
411	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для детей)	20.38	2.87	23.25
412	Лазерная иридотомия при закрытоугольной и вторичной глаукоме	25.04	2.82	27.86
413	Лазерная трабекулопластика при первичной открытоугольной глаукоме	26.20	2.82	29.02
414	Транспупиллярная гониопластика при первичной закрытоугольной глаукоме	25.04	2.82	27.86
415	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для взрослых)	29.11	2.82	31.93

416	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для детей)	29.11	2.82	31.93
417	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для взрослых)	29.11	2.82	31.93
418	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для детей)	29.11	2.82	31.93
419	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при сосудистых заболеваниях (тромбозе центральной вены сетчатки и других сосудистых нарушениях)	24.16	2.82	26.98
420	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при центральной серозной хориоретинопатии	21.83	2.82	24.65
421	Транспупиллярная паравазальная лазеркоагуляция сетчатки при диабетической ретинопатии (один этап)	24.16	2.81	26.97
<b>Интравитреальная инъекция</b>				
422	Визкью р-р для внутриглазного введения 120мг/мл флакон к-те с фильт. иглой	0.00	345.36	345.36
423	Интравитреальная инъекция	15.43	0.41	15.84
424	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/3 упак.)	0.00	200.81	200.81
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
425	Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	12.46	0.12	12.58
426	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	23.00	0.37	23.37
427	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирография, пневмотахометрия, регистрация кривых поток-объем форсированного выдоха)	7.21	0.02	7.23
428	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	3.78	0.05	3.83
429	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3.22	0.05	3.27
430	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - анаприлин)	4.95	0.09	5.04
431	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - атропина сульфат)	4.95	0.21	5.16
432	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - нитроглицерин)	4.95	0.10	5.05
433	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	2.46	0.05	2.51
434	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозргометрия, тредмил-тест)	12.46	0.79	13.25
435	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (без учета стоимости материалов)	24.16	0.00	24.16
436	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (стоимость основных и вспомогательных материалов)	0.00	0.67	0.67
437	Электромиография игольчатая	23.55	10.27	33.82
438	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	16.61	0.10	16.71
439	Электромиография стимуляционная с исследованием сенсорных волокон	21.57	0.10	21.67
440	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	13.28	0.03	13.31
<b>ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
441	Бахилы	0.00	0.08	0.08
442	Беруши одноразовые	0.00	0.19	0.19
443	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	4.22	0.00	4.22
444	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)	61.61	43.16	104.77
445	Описание представленных лучевых видов исследований на цифровых носителях (CD, DWD)	7.72	0.00	7.72
446	Простыня	0.00	0.11	0.11
447	Радиометрическое исследование, выполняемое с использованием счетчика излучений человека (СИЧ), всего тела (инкорпорированные радионуклиды)	1.50	0.00	1.50

448	Рентгеновская денситометрия	6.15	0.00	6.15
449	Рентгенография зубов	1.52	0.33	1.85
<b>Магнитно-резонансная томография</b>				
450	Магнитно-резонансная томография брюшной полости без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	26.12	0.20	26.32
451	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	40.49	43.27	83.76
452	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	37.31	0.26	37.57
453	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	49.73	43.16	92.89
454	Магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	38.83	0.20	39.03
455	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	62.59	43.27	105.86
456	Магнитно-резонансная томография грудной полости без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	38.83	0.20	39.03
457	Магнитно-резонансная томография грудной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	62.59	43.27	105.86
458	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)	112.41	0.26	112.67
459	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	26.12	0.20	26.32
460	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	40.49	43.27	83.76
461	Магнитно-резонансная томография конечности без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	38.83	0.20	39.03
462	Магнитно-резонансная томография конечности с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	62.59	43.27	105.86
463	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	26.12	0.20	26.32
464	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	40.49	43.27	83.76
465	Магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	38.83	0.20	39.03
466	Магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	62.59	43.27	105.86
467	Магнитно-резонансная томография мягких тканей без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	38.83	0.20	39.03
468	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	62.59	43.27	105.86
469	Магнитно-резонансная томография орбит без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	54.69	0.31	55.00
470	Магнитно-резонансная томография орбит с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	73.89	43.16	117.05

471	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	38.83	0.20	39.03
472	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	62.59	43.27	105.86
473	Магнитно-резонансная томография сустава без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	38.83	0.20	39.03
474	Магнитно-резонансная томография сустава с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	62.59	43.27	105.86
475	Магнитно-резонансная томография шеи без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	38.83	0.20	39.03
476	Магнитно-резонансная томография шеи с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	62.59	43.27	105.86
477	МР-ангиография	41.85	0.20	42.05
478	МР-ангиография с контрастным усилением-ИГ	68.28	48.02	116.30
479	МР-холангио-панкреатография-ИГ	10.03	0.20	10.23
480	Программа диффузионно-взвешенных изображений-ИГ	16.56	0.00	16.56
481	Программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга-ИГ	55.23	0.00	55.23
482	Программа ранней диагностики инсультов-ИГ	10.03	0.00	10.03
<b>Цифровые рентгенологические исследования</b>				
483	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	1.21	0.06	1.27
484	Цифровая дуоденография беззондовая	5.82	4.82	10.64
485	Цифровая дуоденография беззондовая (без расх.материалов)	5.82	0.00	5.82
486	Цифровая ирригоскопия	9.90	9.07	18.97
487	Цифровая ирригоскопия с двойным контрастированием	13.68	9.07	22.75
488	Цифровая метросальпингография	12.99	1.89	14.88
489	Цифровая рентгенография (обзорная) брюшной полости	4.66	1.89	6.55
490	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава	4.66	1.89	6.55
491	Цифровая рентгенография грудины	6.99	1.89	8.88
492	Цифровая рентгенография ключицы	3.49	1.89	5.38
493	Цифровая рентгенография костей таза	3.49	1.89	5.38
494	Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях	4.66	1.89	6.55
495	Цифровая рентгенография мягких тканей	3.49	1.89	5.38
496	Цифровая рентгенография нижней челюсти	4.66	1.89	6.55
497	Цифровая рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	4.66	1.89	6.55
498	Цифровая рентгенография органов грудной полости в одной проекции	3.49	1.89	5.38
499	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	4.66	1.89	6.55
500	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	3.49	1.89	5.38
501	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	4.66	1.89	6.55
502	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	3.49	1.89	5.38
503	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа	3.49	1.89	5.38
504	Цифровая рентгенография ребер	4.66	1.89	6.55
505	Цифровая рентгенография черепа в двух проекциях	4.66	1.89	6.55
506	Цифровая рентгенография черепа в одной проекции	3.49	1.89	5.38
507	Цифровая рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	3.49	1.89	5.38
508	Цифровая рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	5.82	4.71	10.53
509	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости	3.49	1.89	5.38
510	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости (без расх.материалов)	3.49	0.00	3.49
511	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	3.49	4.71	8.20
512	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без расх. материалов)	3.49	0.00	3.49
513	Цифровая холангиография интраоперационная	12.75	4.16	16.91
514	Цифровая экскреторная урография	12.81	9.68	22.49
515	Цифровая энтерография беззондовая	12.23	4.84	17.07
516	Цифровое первичное двойное контрастирование желудка	8.44	3.30	11.74

517	Цифровое первичное двойное контрастирование толстой кишки	11.06	4.85	15.91
518	Цифровое функциональное исследование позвоночника	5.82	1.89	7.71
<b>Рентгеновская компьютерная томография на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования 64 среза и 128 срезов</b>				
519	Компьютерно-томографическая энтерография (Визипак)	43.52	48.96	92.48
520	Компьютерно-томографическая энтерография (Омнипак)	43.52	20.06	63.58
521	Компьютерно-томографическая энтерография (Томогексол)	43.52	16.69	60.21
522	КТ-ангиография (Визипак)	50.63	48.96	99.59
523	КТ-ангиография (Йогексол-Бинергия)	50.63	19.20	69.83
524	КТ-ангиография (Омнипак)	50.63	20.06	70.69
525	КТ-ангиография (Томогексол)	50.63	16.69	67.32
526	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии (Revolution Evo 128 срезов)	48.68	0.26	48.94
527	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости	27.14	0.20	27.34
528	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	30.38	0.20	30.58
529	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Визипак)	41.24	31.17	72.41
530	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак)	41.24	10.94	52.18
531	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Томогексол)	41.24	8.58	49.82
532	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	27.94	0.20	28.14
533	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Визипак)	37.54	31.17	68.71
534	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Омнипак)	37.54	10.94	48.48
535	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Томогексол)	37.54	8.58	46.12
536	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	30.38	0.20	30.58
537	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Визипак)	41.24	31.17	72.41
538	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Омнипак)	41.24	10.94	52.18
539	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Томогексол)	41.24	8.58	49.82
540	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	25.31	0.20	25.51
541	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Визипак)	34.37	31.17	65.54
542	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Омнипак)	34.37	10.94	45.31
543	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Томогексол)	34.37	8.58	42.95
544	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	20.25	0.20	20.45
545	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Визипак)	27.49	31.17	58.66
546	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Омнипак)	27.49	10.94	38.43
547	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Томогексол)	27.49	8.58	36.07
548	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	25.31	0.20	25.51
549	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Визипак)	34.37	31.17	65.54
550	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Омнипак)	34.37	10.94	45.31



551	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Томогексол)	34.37	8.58	42.95
552	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (без учета стоимости материалов)	10.19	0.00	10.19
553	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (стоимость основных и вспомогательных материалов) на 1 пациента	0.00	0.20	0.20
554	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (без учета стоимости материалов)	13.75	0.00	13.75
555	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Визипак) на 1 пациента	0.00	31.17	31.17
556	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Омнипак) на 1 пациента	0.00	10.94	10.94
557	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Томогексол) на 1 пациента	0.00	8.58	8.58
558	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	25.31	0.20	25.51
559	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Визипак)	34.37	31.17	65.54
560	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Омнипак)	34.37	10.94	45.31
561	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Томогексол)	34.37	8.58	42.95
562	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	25.31	0.20	25.51
563	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Визипак)	34.37	31.17	65.54
564	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Омнипак)	34.37	10.94	45.31
565	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Томогексол)	34.37	8.58	42.95
566	Специальные методы обработки изображений MPR, MIP, MinIP, криволинейная реконструкция	22.53	0.00	22.53
567	Специальные методы обработки изображений прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	27.05	0.00	27.05
568	Специальные методы обработки изображений: виртуальная эндоскопия	27.05	0.00	27.05
569	Специальные методы обработки изображений: объемное восстановление с цветным картированием	27.05	0.00	27.05
570	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)	45.08	0.00	45.08
571	Специальные методы обработки изображений: подсчет объема	27.05	0.00	27.05
572	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ-исследований в динамике	22.53	0.00	22.53
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
573	Трепанбиопсия почечного трансплантата с осуществлением ультразвукового контроля на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	57.92	14.80	72.72
574	Трепанбиопсия предстательной железы с осуществлением ультразвукового контроля	60.28	13.35	73.63
575	Ультразвуковое исследование области переднего средостения	4.66	0.06	4.72
576	Ультразвуковое исследование периферических нервов при синдроме карпального канала	10.48	0.06	10.54
577	Фармакодупплерография полового члена	31.15	0.08	31.23
<b>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
578	Печень, желчный пузырь без определения функции	5.24	0.06	5.30

579	Печень, желчный пузырь с определением функции	7.86	0.06	7.92
580	Поджелудочная железа	5.24	0.06	5.30
581	Селезенка	3.78	0.06	3.84
582	Ультразвуковое исследование желчного пузыря без определения функции и печени с эластометрией сдвиговой волны	18.17	0.18	18.35
<b>Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
583	Матка и придатки (трансвагинально)	4.38	0.30	4.68
584	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	4.38	0.14	4.52
585	Мочевой пузырь	3.78	0.06	3.84
586	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	5.24	0.06	5.30
587	Мошонка	5.24	0.06	5.30
588	Почки и надпочечники	6.70	0.06	6.76
589	Предстательная железа (трансректально)	7.86	0.22	8.08
590	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	8.15	0.06	8.21
591	Эхогистеросальпингоскопия	47.97	2.13	50.10
<b>Ультразвуковое исследование других органов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
592	Легкие	7.87	0.08	7.95
593	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	3.78	0.06	3.84
594	Лимфатические узлы брюшной полости и забрюшинного пространства	5.72	0.06	5.78
595	Молочные железы и силиконовые эндопротезы после аугментационной маммопластики	15.90	0.10	16.00
596	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	8.15	0.07	8.22
597	Мышцы (одна группа с обеих сторон)	3.78	0.06	3.84
598	Мягкие ткани	3.78	0.06	3.84
599	Паращитовидные области	6.77	0.06	6.83
600	Плевральная полость	5.53	0.06	5.59
601	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	3.78	0.06	3.84
602	Суставы парные	5.53	0.06	5.59
603	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	6.70	0.06	6.76
<b>Специальные ультразвуковые исследования на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
604	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	13.68	0.09	13.77
605	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	13.68	0.06	13.74
606	Стресс-эхокардиография	23.00	0.86	23.86
607	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	13.68	0.06	13.74
608	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	21.83	0.07	21.90
609	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	13.68	0.07	13.75
610	Эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	4.38	0.10	4.48
<b>Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
611	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.	20.67	2.78	23.45
612	Чрескожная диагностическая биопсия	14.26	1.14	15.40
<b>Специальные ультразвуковые исследования на аппарате VIVID 9</b>				
613	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	13.68	0.06	13.74
614	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	13.68	0.09	13.77
615	Стресс-эхокардиография	23.00	0.86	23.86

616	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	13.68	0.06	13.74
617	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	13.68	0.07	13.75
618	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография)	21.83	0.07	21.90
<b>ЭНДОСКОПИЯ</b>				
619	Ректосигмоколоноскопия с внутривенной анестезией	47.83	6.40	54.23
<b>Эндоскопические исследования</b>				
620	Ректосигмоколоноскопия	21.98	1.69	23.67
621	Ректосигмоскопия	14.24	1.69	15.93
622	Ректоскопия	9.24	1.58	10.82
623	Ретроградная холангиопанкреатография	36.45	1.57	38.02
624	Трахеобронхоскопия	13.27	1.74	15.01
625	Эзофагогастродуоденоскопия	13.62	1.57	15.19
626	Эзофагогастроскопия	11.18	1.57	12.75
627	Эзофагоскопия	8.73	1.57	10.30
628	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	61.14	1.57	62.71
629	Эндоультрасонография желудка	53.84	1.57	55.41
630	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	53.84	1.57	55.41
<b>Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции</b>				
631	Ректосигмоколоноскопия	32.99	1.69	34.68
632	Ректосигмоскопия	21.57	1.69	23.26
633	Ректоскопия	12.91	1.58	14.49
634	Ретроградная холангиопанкреатография	27.48	1.57	29.05
635	Ретроградная холангиопанкреатография сложная	23.00	1.57	24.57
636	Трахеобронхоскопия	14.90	1.74	16.64
637	Эзофагогастродуоденоскопия	17.70	1.57	19.27
638	Эзофагогастродуоденоскопия сложная	13.10	1.57	14.67
639	Эзофагогастроскопия	15.25	1.57	16.82
640	Эзофагоскопия	14.84	1.57	16.41
641	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	68.20	1.57	69.77
642	Эндоультрасонография желудка	61.14	1.57	62.71
643	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	61.14	1.57	62.71
<b>Прочие манипуляции</b>				
644	Выполнение уреазного теста	3.20	0.90	4.10
<b>Эндоскопические операции</b>				
645	Ректосигмоколоноскопия оперативная	42.46	2.48	44.94
646	Ректосигмоскопия оперативная	25.75	2.48	28.23
647	Ректоскопия оперативная	14.34	2.48	16.82
648	Трахеобронхоскопия оперативная	23.31	2.62	25.93
649	Эзофагогастродуоденоскопия оперативная	27.18	2.36	29.54
650	Эзофагогастроскопия оперативная	18.62	2.36	20.98
651	Эзофагоскопия оперативная	18.62	2.36	20.98
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
652	Взятие крови из пальца (1.4.2.)	0.35	0.02	0.37
653	Выявление циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови методом ПЭГ - преципитации по Haskova	1.18	0.18	1.36
654	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус А, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	95.36	69.75	165.11
655	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус В, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	95.36	127.55	222.91
656	ДНК-типирование генов гистосовместимости II класса: локус DR, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР- SSP)	95.36	76.51	171.87
657	Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки)	0.50	0.16	0.66
658	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А)	0.55	1.24	1.79
659	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А, G, M)	1.65	3.59	5.24
660	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин G)	0.55	1.21	1.76
661	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин M)	0.55	1.24	1.79
662	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин E)	0.55	2.30	2.85
663	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: полный анализ с исследованием патогенной флоры (2.10.1.3.)	1.31	0.07	1.38
664	Исследование мочи с помощью автоматического анализатора	3.23	0.31	3.54
665	Копрограмма (микроскопическое исследование кала), п.2.9.5.2.	1.27	0.22	1.49

666	Обнаружение яиц гельминтов в кале (2.13.2.2)	1.51	2.11	3.62
667	Определение антигенов SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов АНТИГЕН (7.4.1.1.)	1.67	3.49	5.16
668	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	3.41	0.15	3.56
669	Определение группы крови и резус-фактора в ID-карте	0.95	3.28	4.23
670	Определение иммуноглобулинов Ig M, Ig G к SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов (7.4.1.1.)	1.67	3.47	5.14
671	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (С3, С4)	0.84	2.53	3.37
672	Определение кариотипа в клетках костного мозга человека	54.07	2.53	56.60
673	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	30.46	1.56	32.02
674	Определение концентрации ванкомицина в плазме крови (7.3.2)	19.80	5.89	25.69
675	Определение концентрации такролимуса в плазме крови (7.3.2)	19.80	10.82	30.62
676	Определение концентрации циклоспорина в плазме крови (7.3.2)	19.80	10.75	30.55
677	Определение креатинина в моче (10.8.4.)	6.02	0.10	6.12
678	Определение микроальбумина мочи	0.31	0.96	1.27
679	Определение неполных резус-антител	2.37	0.10	2.47
680	Определение неполных резус-антител в ID-карте	1.26	2.07	3.33
681	Определение скрытой крови в кале методом иммунохроматографии (экспресс-тест) (2.9.4.2.)	0.75	1.01	1.76
682	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (7.11.3)	4.34	0.01	4.35
683	Первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.) (п.9.1.2.) (COVID-19)	2.73	0.18	2.91
684	Подготовка образца к исследованию	0.92	0.00	0.92
685	Прием и регистрация проб (1.2.)	0.59	0.00	0.59
686	Пробирка одноразовая 10мл п/п	0.00	0.06	0.06
687	Пробирка полимерная с крышкой 10мл (К/ДЛ)	0.00	0.03	0.03
688	Пробирка с цитратом натрия 3,8% 2,7мл	0.00	0.22	0.22
689	Пробирка ЭДТА	0.00	0.07	0.07
690	Прямая проба Кумбса (7.5.8.)	9.61	0.34	9.95
691	Прямая проба Кумбса в ID-карте (7.5.10.6.)	1.26	1.23	2.49
692	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.0мл	0.00	0.58	0.58
693	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.6мл	0.00	0.16	0.16
694	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 3мл	0.00	0.14	0.14
695	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 4.9мл	0.00	0.17	0.17
696	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 5мл	0.00	0.13	0.13
697	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 7.5мл	0.00	0.16	0.16
698	Электрофоретическое исследование белков мочи (5.2.3.)	0.93	2.09	3.02
<b>Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом лабораторной диагностики клинико-диагностической лаборатории</b>				
699	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории	6.15	0.00	6.15
700	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории, к.м.н., доцента	11.38	0.00	11.38
<b>Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом-бактериологом/врачом лабораторной диагностики группы бактериологических исследований лаборатории клеточных технологий</b>				
701	Консультация врача лабораторной диагностики первой квалификационной категории	5.74	0.00	5.74
702	Консультация врача-бактериолога первой квалификационной категории, к.б.н., доцента	11.38	0.00	11.38
<b>Общеклинические лабораторные исследования (2.)</b>				
<b>Исследование мочи мануальными методами (2.1.)</b>				
703	Исследование мочи. Определение белка с сульфосалициловой кислотой (анализ мочи на суточную протеинурию)	0.89	0.62	1.51
704	Общий анализ мочи	0.62	0.21	0.83
705	Определение контрационной способности почек по Зимницкому	0.87	0.01	0.88
706	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1.16	0.03	1.19
<b>Исследование мокроты (2.4.)</b>				
707	Микроскопическое исследование в нативном препарате.	1.56	0.32	1.88

708	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате.	1.83	0.28	2.11
709	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха.	0.37	0.00	0.37
<b>Исследование эякулянта человека (2.11.)</b>				
710	Инструктаж по получению и доставке материала	0.40	0.00	0.40
711	Микроскопия	3.71	0.01	3.72
712	Микроскопия окрашенного мазка	4.51	0.00	4.51
713	Определение физико-химических свойств спермы	0.46	0.22	0.68
<b>Гематологические исследования (3.)</b>				
714	Исследование костного мозга (миелограмма)	11.65	0.16	11.81
715	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL DYN Sapphire)	2.29	0.20	2.49
716	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL-DYN RUBE)	2.29	0.58	2.87
717	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)	1.56	0.91	2.47
718	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60) с морфологическим анализом клеток	5.44	1.00	6.44
719	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL DYN Sapphire)	6.17	0.37	6.54
720	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL-DYN RUBE)	6.17	0.67	6.84
721	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL DYN Sapphire)	9.04	0.61	9.65
722	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL-DYN RUBE)	9.04	3.18	12.22
723	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL DYN Sapphire)	5.16	0.52	5.68
724	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL-DYN RUBE)	5.16	3.09	8.25
725	Определение СОЭ автоматизированным методом (3.1.12.2.)	0.39	0.02	0.41
726	Определение СОЭ неавтоматизированным методом (3.1.12.1.)	0.39	0.01	0.40
727	Подсчет LE-клеток	7.77	0.10	7.87
728	Подсчет миелокариоцитов и мегакариоцитов в счетной камере	4.48	0.04	4.52
729	Подсчет ретикулоцитов с суправитальной окраской	2.07	0.05	2.12
730	Подсчет тромбоцитов	2.33	0.07	2.40
<b>Цитологические исследования (4.)</b>				
731	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (1 стекло)	2.27	0.09	2.36
732	Цитологическое исследование материала, полученного во время проведения хирургического вмешательства (1 стекло)	3.17	0.09	3.26
733	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стекло)	1.66	0.09	1.75
734	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стекло)	2.10	0.09	2.19
735	Цитологическое исследование материала, полученного при пункционной биопсии забрюшинных опухолей (1 стекло)	3.17	0.09	3.26
736	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований костного мозга	7.33	0.49	7.82
737	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований молочной или предстательной железы, или кожи	3.24	0.23	3.47
738	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований щитовидной железы	7.33	0.49	7.82
739	Цитологическое исследование экссудатов и трансудатов (1 стекло)	2.49	0.09	2.58
740	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 стекло)	3.20	0.09	3.29
<b>Биохимические исследования (5.)</b>				
<b>Исследование крови (5.1.)</b>				
741	Глюкоза капиллярной крови (Biosen C-Line) (5.1.2.1.1)	0.62	0.37	0.99
742	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (GEM Premier 3000)	0.81	4.66	5.47
743	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (Stat Profile pHox Plus)	0.81	1.16	1.97
744	Электрофоретическое исследование белков крови (протеинограмма)	0.93	1.52	2.45
<b>Биохимические исследования (5.1.1.3.3.1.)</b>				
745	D-димеры	0.72	8.08	8.80
746	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0.72	0.22	0.94
747	Альбумин	0.72	0.21	0.93

748	Амилаза	0.72	0.58	1.30
749	Амилаза панкреатическая	0.72	1.88	2.60
750	Антистрептолизин	0.72	1.70	2.42
751	Аполипопротеин А	0.72	2.07	2.79
752	Аполипопротеин В	0.72	1.94	2.66
753	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	0.72	0.29	1.01
754	Бета-2-микроглобулин	0.72	4.87	5.59
755	Билирубин общий	0.72	0.25	0.97
756	Билирубин связанный	0.72	0.31	1.03
757	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	0.72	0.34	1.06
758	Гаптоглобин	0.72	2.52	3.24
759	Гликированный гемоглобин	0.72	3.09	3.81
760	Глюкоза	0.72	0.25	0.97
761	Железо	0.72	0.33	1.05
762	Калий	0.72	0.17	0.89
763	Кальций	0.72	0.27	0.99
764	Кислая фосфатаза	0.72	0.50	1.22
765	Креатинин	0.72	0.23	0.95
766	Креатинкиназа	0.72	0.50	1.22
767	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	0.72	1.68	2.40
768	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	0.72	0.36	1.08
769	Липаза	0.72	0.59	1.31
770	Магний	0.72	0.36	1.08
771	Медь	0.72	1.35	2.07
772	Миоглобин	0.72	5.59	6.31
773	Мочевая кислота	0.72	0.24	0.96
774	Мочевина	0.72	0.28	1.00
775	Натрий	0.72	0.17	0.89
776	Общий белок	0.72	0.20	0.92
777	Общий белок в моче (протеинурия)	0.72	0.41	1.13
778	Проба Реберга	0.72	0.45	1.17
779	Ревматоидный фактор	0.72	1.19	1.91
780	С-реактивный белок (СРБ)	0.72	1.06	1.78
781	С-реактивный белок высокочувствительный (СРБ-hs)	0.72	1.06	1.78
782	Трансферрин	0.72	2.31	3.03
783	Триглицериды	0.72	0.50	1.22
784	Ферритин	0.72	2.76	3.48
785	Фосфор	0.72	0.21	0.93
786	Фруктозамин	0.72	3.78	4.50
787	Хлор	0.72	0.17	0.89
788	Холестерин	0.72	0.30	1.02
789	Холестерин ЛПВП (HDL)	0.72	0.68	1.40
790	Холестерин ЛПНП (LDL)	0.72	1.45	2.17
791	Цепи иммуноглобулинов Каппа	0.72	5.38	6.10
792	Цепи иммуноглобулинов Lambda	0.72	5.51	6.23
793	Церулоплазмин	0.72	2.19	2.91
794	Цистатин С	0.72	3.80	4.52
795	Щелочная фосфатаза	0.72	0.28	1.00
<b>Исследование системы гемостаза (п.6)</b>				
<b>Тромбоэластография (6.2.1.1.)</b>				
796	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест AP-ТЕМ)	2.02	31.42	33.44
797	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест FIB-ТЕМ)	2.02	29.45	31.47
798	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест НЕР-ТЕМ)	2.02	20.50	22.52
799	Тромбоэластография автоматизированным методом (тесты EX-ТЕМ и IN-ТЕМ)	2.02	34.97	36.99
<b>Импедансная агрегатометрия (6.3.1.1.2.)</b>				
800	Импедансная агрегатометрия с АДФ	1.63	15.08	16.71
801	Импедансная агрегатометрия с арахидоновой кислотой (аспириновый тест)	1.63	15.08	16.71
802	Импедансная агрегатометрия с пептидом, активирующим рецептор тромбина (TRAP-тест)	1.63	15.42	17.05
803	Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)	1.63	14.68	16.31
<b>Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (6.3.2.1.1)</b>				
804	D-димеры	1.26	6.79	8.05

805	Антитромбин III (активность)	1.26	5.18	6.44
806	Волчаночный антикоагулянт	1.26	8.10	9.36
807	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	1.26	0.93	2.19
808	МНО	1.26	0.32	1.58
809	Протеин S	1.26	12.14	13.40
810	Протеин C	1.26	8.86	10.12
811	Фактор IX	1.26	2.99	4.25
812	Фактор VIII	1.26	3.34	4.60
813	Фактор Виллебранда (активность)	1.26	12.30	13.56
814	Фактор Виллебранда (антиген)	1.26	8.39	9.65
<b>Иммунологические исследования (7.)</b>				
815	Пробоподготовка (п.7.1.1.)	2.12	0.11	2.23
<b>Иммунологические исследования методом ИФА (7.1.2.)</b>				
816	ICA (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы)	1.28	9.91	11.19
817	Альдостерон (Brio)	1.28	2.86	4.14
818	Метанефрин (Brio)	1.28	4.15	5.43
819	Норметанефрин (Brio)	1.28	4.15	5.43
820	Определение anti-GAD (Антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1.28	11.31	12.59
821	Определение IgM вируса простого герпеса 1/2 типа	1.28	0.76	2.04
822	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1.28	1.11	2.39
823	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	1.28	3.08	4.36
824	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	1.28	3.08	4.36
825	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgA)	1.28	0.78	2.06
826	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgG)	1.28	0.78	2.06
827	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgM)	1.28	0.80	2.08
828	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	1.28	1.84	3.12
829	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	1.28	1.65	2.93
830	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	1.28	1.65	2.93
831	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-лямблия IgM)	1.28	1.02	2.30
832	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-токсокара IgG)	1.28	3.14	4.42
833	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Chlamydia pneumoniae IgG)	1.28	2.87	4.15
834	Определение галактоманнанового антигена Aspergillus	1.28	9.11	10.39
835	Определение маннанового антигена Candida	1.28	3.74	5.02
836	Определение эритропоэтина	1.28	4.57	5.85
837	Ренин (Brio)	1.28	1.47	2.75
<b>Иммунохимические исследования (Architect i2000) (7.3.1.)</b>				
<b>Гормоны</b>				
838	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Architect i2000)	1.58	2.89	4.47
839	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Architect i2000)	1.58	3.96	5.54
840	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (Architect i2000)	1.58	3.09	4.67
841	ДГЭА-С (дигидроэпиандростеронсульфат) (Architect i2000)	1.58	5.16	6.74
842	Инсулин (Architect i2000)	1.58	5.45	7.03
843	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	1.58	4.99	6.57
844	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	1.58	3.50	5.08
845	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Architect i2000)	1.58	5.10	6.68
846	Прогестерон (Architect i2000)	1.58	3.66	5.24
847	Пролактин (Architect i2000)	1.58	3.38	4.96
848	С-пептид (Architect i2000)	1.58	6.76	8.34
849	Т3 свободный (Architect i2000)	1.58	2.84	4.42
850	Т4 свободный (Architect i2000)	1.58	2.58	4.16
851	Тестостерон (Architect i2000)	1.58	2.96	4.54

852	ТТГ (тиреотропный гормон) (Architect i2000)	1.58	2.46	4.04
853	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	1.58	2.34	3.92
854	Эстрадиол (Architect i2000)	1.58	3.61	5.19
<b>Онкомаркеры</b>				
855	СУFRA 21-1 (Architect i2000)	1.58	7.93	9.51
856	HE-4 (Architect i2000)	1.58	10.78	12.36
857	Альфа-фетопротеин (АФП) (Architect i2000)	1.58	3.50	5.08
858	Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) (Architect i2000)	1.58	2.77	4.35
859	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	1.58	4.00	5.58
860	Простатспецифический антиген свободный (Architect i2000)	1.58	3.96	5.54
861	Раковоэмбриональный антиген (CEA) (Architect i2000)	1.58	3.78	5.36
862	СА 125 (Architect i2000)	1.58	6.65	8.23
863	СА 15-3 (Architect i2000)	1.58	7.45	9.03
864	СА 19-9 (Architect i2000)	1.58	6.19	7.77
<b>Другие</b>				
865	Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2 (Architect i2000)	1.58	6.72	8.30
866	Витамин D (Architect i2000)	1.58	10.97	12.55
867	Витамин B12 (Architect i2000)	1.58	4.24	5.82
868	Галектин-3 (Architect i2000)	1.58	25.16	26.74
869	Гомоцистеин (Architect i2000)	1.58	7.17	8.75
870	Мозговой натрийуретический пептид (BNP) (Architect i2000)	1.58	10.83	12.41
871	Тропонин I (Architect i2000)	1.58	7.80	9.38
872	Фолиевая кислота (Architect i2000)	1.58	3.73	5.31
<b>Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.1)</b>				
<b>Гормоны</b>				
873	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (Liaison)	1.58	5.32	6.90
874	Альдостерон (Liaison)	1.58	17.35	18.93
875	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Liaison)	1.58	3.53	5.11
876	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР) (Liaison)	1.58	7.12	8.70
877	Кортизол крови (Liaison)	1.58	3.99	5.57
878	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Liaison)	1.58	2.73	4.31
879	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Liaison)	1.58	6.75	8.33
880	Прогестерон (Liaison)	1.58	3.94	5.52
881	Пролактин (Liaison)	1.58	2.73	4.31
882	Ренин (Liaison)	1.58	7.12	8.70
883	Соматотропный гормон (Liaison)	1.58	5.56	7.14
884	T4 свободный (Liaison)	1.58	2.49	4.07
885	Тестостерон (Liaison)	1.58	3.89	5.47
886	ТТГ (тиреотропный гормон) (Liaison)	1.58	2.49	4.07
887	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Liaison)	1.58	2.73	4.31
888	Эстрадиол (Liaison)	1.58	3.82	5.40
<b>Онкомаркеры</b>				
889	S100 (Liaison)	1.58	13.92	15.50
890	Кальцитонин (Liaison)	1.58	4.94	6.52
891	Нейронспецифическая енолаза (Liaison)	1.58	5.48	7.06
892	Простатспецифический антиген общий (Liaison)	1.58	3.15	4.73
893	Простатспецифический антиген свободный (Liaison)	1.58	3.99	5.57
894	Раковоэмбриональный антиген (CEA) (Liaison)	1.58	3.14	4.72
895	СА 125 (Liaison)	1.58	3.84	5.42
896	СА 15-3 (Liaison)	1.58	3.84	5.42
897	СА 19-9 (Liaison)	1.58	3.91	5.49
898	Тимидинкиназа (Liaison)	1.58	14.27	15.85
899	Тиреоглобулин (ТГ) (Liaison)	1.58	3.31	4.89
900	Тканевой полипептидный антиген (ТПА) (Liaison)	1.58	5.74	7.32
<b>Другие</b>				
901	25-ОН витамин D (Liaison)	1.58	7.94	9.52
902	Костный фрагмент щелочной фосфатазы (Liaison)	1.58	11.29	12.87
903	Остеокальцин (Liaison)	1.58	6.95	8.53
<b>Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.2)</b>				
904	Mycoplasma pneumoniae IgG	3.90	20.19	24.09
905	Mycoplasma pneumoniae IgM	3.90	20.19	24.09
906	АНА скрин	2.37	6.16	8.53
907	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG)	3.90	5.79	9.69



908	Антиген нуклеарный иммуноглобулин G (EBNA IgG)	3.90	6.00	9.90
909	Антиген ранний иммуноглобулин G (EA IgG)	3.90	6.00	9.90
910	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA)	2.37	4.53	6.90
911	ВЗВ иммуноглобулин M (VZV IgM)	3.90	4.09	7.99
912	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин G (HSV 1/2 IgG)	3.90	6.77	10.67
913	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин M (HSV 1/2 IgM)	3.90	6.77	10.67
914	ВЭБ иммуноглобулин M (EBV IgM)	3.90	6.00	9.90
915	ЕНА скрин	2.37	7.22	9.59
916	Кардиолипин иммуноглобулин G	2.37	5.95	8.32
917	Кардиолипин иммуноглобулин M	2.37	5.95	8.32
918	Определение Ig A C.trachomatis	3.90	6.40	10.30
919	Определение Ig G C.trachomatis	3.90	6.46	10.36
920	Определение антигена H.pylori в фекалиях	3.90	48.33	52.23
921	Определение кальпротектина в фекалиях	3.90	25.26	29.16
<b>Иммунохимические исследования (VIDAS) (7.3.2)</b>				
922	Антимюллеров гормон - VIDAS	3.15	26.56	29.71
923	Качественное определение HBs Ag (высокая чувствительность)- VIDAS HBs Ag Ultra Confirmation	3.15	14.28	17.43
924	Качественное определение Ig G к вирусу гепатита С - VIDAS Anti-HCV	3.15	7.86	11.01
925	Качественное определение IgG к H.pylori - VIDAS H.pylori IgG	3.15	8.04	11.19
926	Качественное определение IgG к вирусу ветрянки - VIDAS Varicella Zoster IgG	3.15	13.67	16.82
927	Качественное определение IgG к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgG	3.15	5.83	8.98
928	Качественное определение IgG к капсидному и раннему антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV VCA/EA IgG	3.15	6.75	9.90
929	Качественное определение IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV EBNA IgG	3.15	6.07	9.22
930	Качественное определение IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG	3.15	2.94	6.09
931	Качественное определение IgM к возбудителю болезни Лайма – VIDAS Lyme IgM	3.15	8.71	11.86
932	Качественное определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр - VIDAS EBV VCA IgM	3.15	6.43	9.58
933	Качественное определение IgM к токсоплазме - VIDAS TOXO IgM	3.15	5.36	8.51
934	Качественное определение IgM к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgM	3.15	4.58	7.73
935	Качественное определение avidности IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG Avidity	3.15	4.25	7.40
936	Качественное определение антигенов и антител к ВИЧ с отдельной детекцией - VIDAS HIVDUOUltra	3.15	4.87	8.02
937	Качественное определение галектина-3 - VIDAS Galectin-3	3.15	25.76	28.91
938	Качественное определение глутаматдегидрогеназы C.difficile - VIDAS GDH	3.15	11.52	14.67
939	Качественное определение общих иммуноглобулинов к токсоплазме -VIDAS TOXO Competition	3.15	2.79	5.94
940	Качественное определение токсина А и В C.difficile - VIDAS C.difficile Toxin A/ B	3.15	9.47	12.62
941	Количественное определение Anti HBc общего II - VIDAS Anti-HBc Total II	3.15	4.35	7.50
942	Количественное определение HBc IgM II - VIDAS HBc IgM II	3.15	6.41	9.56
943	Количественное определение HBe/Anti-Hbe - VIDAS HBe/Anti-Hbe	3.15	4.71	7.86
944	Количественное определение IgG - VIDAS CMV IgG	3.15	4.25	7.40
945	Количественное определение антигена р24 ВИЧ-1 - VIDAS HIV P24 II	3.15	6.89	10.04
946	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В - VIDAS anti-HBs Total Quick	3.15	10.08	13.23
947	Количественное определение видность IgG к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgG Avidity	3.15	10.94	14.09
948	Количественное определение Д-димера - VIDAS D-Dimer Exclusion	3.15	7.81	10.96
949	Количественное определение миоглобина - VIDAS Myoglobine	3.15	2.93	6.08
950	Количественное определение тропонина - VIDAS Troponine I	3.15	9.48	12.63
951	Количественное определение фактора Виллебранда - VIDAS v WF	3.15	4.43	7.58
952	Количественное определение человеческого общего IgE - VIDAS TOTAL IgE	3.15	3.37	6.52
953	Определение АГ и АТ одновременно - VIDAS HIV DUO Quick	3.15	3.87	7.02

954	Определение прокальцитонина в человеческой крови - VIDAS BRAHMS PCT	3.15	17.25	20.40
<b>Иммунохимические исследования (Architect i1000) (7.3.2)</b>				
955	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ревматоидный артрит) (Architect i1000)	3.90	14.41	18.31
956	Диагностика сифилиса (syphilis) (Architect i1000)	3.90	7.72	11.62
957	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)	3.90	8.86	12.76
958	Определение IgG-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgG) (Architect i1000)	3.90	12.81	16.71
959	Определение IgG-антител к цитомегаловирусу (CMV IgG) (Architect i1000)	3.90	8.48	12.38
960	Определение IgG-антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (EBV EBNA IgG) (Architect i1000)	3.90	11.01	14.91
961	Определение IgM-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgM) (Architect i1000)	3.90	10.18	14.08
962	Определение IgM-антител к цитомегаловирусу (CMV IgM) (Architect i1000)	3.90	10.45	14.35
963	Определение австралийского антигена (HBsAg Qualitative II) (Architect i1000)	3.90	9.71	13.61
964	Определение антигена вирусного гепатита С (HCV Ag) (Architect i1000)	3.90	22.61	26.51
965	Определение антител к антигенам вирусного гепатита С (HCV version 3.0) (Architect i1000)	3.90	10.51	14.41
966	Определение липокаина, ассоциированного с желатиной нейтрофилов Urine NGAL (Architect i1000)	3.90	18.28	22.18
967	Определение пепсиногена I	3.90	13.24	17.14
968	Определение пепсиногена II	3.90	12.81	16.71
<b>Определение аутоиммунных антител иммунохимическим методом (PHADIA) (7.3.2.)</b>				
969	Антитела GBM	1.20	5.26	6.46
970	Антитела PR3	1.20	3.21	4.41
971	Антитела к двуспиральной ДНК	1.20	3.11	4.31
972	Антитела MPO	1.20	3.21	4.41
973	Гликопротеин (IgG)	1.20	3.24	4.44
974	Гликопротеин (IgM)	1.20	3.37	4.57
975	Кардиолипин (IgG)	1.20	3.24	4.44
976	Кардиолипин (IgM)	1.20	3.37	4.57
977	Определение ECP эозинофильный катионный белок	1.20	2.61	3.81
978	Определение триптазы	1.20	3.03	4.23
979	Скрининг на антиядерные антитела и СЗСТ	1.20	3.18	4.38
<b>Исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител (7.7.)</b>				
980	Дополнительная панель для МОБ острых миелобластных лейкозов	4.04	36.76	40.80
981	ИФТ В-ЛПЗ (постановка панели для диагностики В клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	33.02	41.24	74.26
982	ИФТ макроглобулинемия Вальденстрема (постановка панели для диагностики макроглобулинемии Вальденстрема методом ИФТ)	30.20	62.31	92.51
983	ИФТ ММ (диагностика множественной миеломы методом ИФТ)	30.20	46.78	76.98
984	ИФТ ОЛ (постановка панели для диагностики острых лейкозов методом ИФТ)	33.02	167.04	200.06
985	ИФТ ПНГ (определение клона ПНГ методом ИФТ)	33.02	48.60	81.62
986	ИФТ Т-ЛПЗ (постановка панели для диагностики Т клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	33.02	43.43	76.45
987	МОБ В-ОЛЛ (определение МОБ при В-ОЛЛ методом ИФТ)	33.02	40.94	73.96
988	МОБ Волосатоклеточный лейкоз (определение МОБ при волосатоклеточном лейкозе методом ИФТ)	26.43	28.97	55.40
989	МОБ ММ (определение МОБ при множественной миеломе методом ИФТ)	30.20	33.38	63.58
990	МОБ Т-ОЛЛ (постановка панели для диагностики МОБ Т-ОЛЛ методом ИФТ)	33.02	14.65	47.67
991	МОБ ХЛЛ (постановка панели для определения МОБ при ХЛЛ методом ИФТ)	26.43	27.89	54.32
992	Определение CD34 + стволовых гемопоэтических клеток	7.55	11.37	18.92
993	Определение антигенов HLA B27/B7 методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител	9.83	11.26	21.09

994	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (даблнегативные Т-лимфоциты (DNT) для диагностики аутоиммунного лимфопролиферативного синдрома)	9.83	16.25	26.08
995	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (количественное определение дендритных клеток)	9.83	29.16	38.99
996	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (Т-регуляторные хелперы)	9.83	14.15	23.98
997	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (экспрессия CD71 на лейкоцитах крови)	9.83	6.51	16.34
998	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы межклеточного взаимодействия)	9.83	0.87	10.70
999	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы адгезии)	9.83	8.47	18.30
1000	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецептор апоптоза на Т - лимфоцитах)	9.83	7.87	17.70
1001	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецепторы Т - лимфоцитов памяти/активации)	9.83	14.00	23.83
1002	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (Т - клеточные рецепторы)	9.83	8.62	18.45
1003	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор активации)	9.83	2.66	12.49
1004	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор зрелых В - лимфоцитов)	9.83	26.78	36.61
1005	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии - основная минимальная панель	9.83	29.74	39.57
<b>Определение специфического иммуноглобулина Е (7.14.1.3.)</b>				
1006	Смесь луговых трав (gm100)	1.42	1.45	2.87
1007	Абрикос (F152)	1.42	1.84	3.26
1008	Амброзия высокая (W1)	1.42	1.84	3.26
1009	Апельсин (F33)	1.42	1.84	3.26
1010	Арахис (F13)	1.42	1.81	3.23
1011	Банан (F29)	1.42	1.81	3.23
1012	Береза (Т3)	1.42	1.84	3.26
1013	Виноград (F301)	1.42	1.84	3.26
1014	Вишня (F358)	1.42	1.84	3.26
1015	Волнистый попугайчик, перья (E78)	1.42	1.45	2.87
1016	Вяз (Т8)	1.42	1.84	3.26
1017	Глютен/глиадин (F79)	1.42	1.45	2.87
1018	Говядина (F27)	1.42	1.81	3.23
1019	Горох (F12)	1.42	1.84	3.26
1020	Грецкий орех (F16)	1.42	1.45	2.87
1021	Груша (F30)	1.42	1.84	3.26
1022	Детский пищевой микст (Fх4) fm5	1.42	1.45	2.87
1023	Дуб (Т7)	1.42	1.84	3.26
1024	Ежа сборная (G3)	1.42	1.84	3.26
1025	Ель обыкновенная (Т35)	1.42	1.84	3.26
1026	Какао (F97) f93	1.42	1.45	2.87
1027	Кальмар (F161)	1.42	1.84	3.26
1028	Капуста белокочанная (F39)	1.42	1.81	3.23
1029	Картофель (F35)	1.42	1.84	3.26
1030	Каштан (Т17)	1.42	1.84	3.26
1031	Клен (Т1)	1.42	1.84	3.26
1032	Клещи домашней пыли (Dх1) Dm1	1.42	1.84	3.26
1033	Кофе (F95)	1.42	1.81	3.23
1034	Кошка, перхоть (E1) e100	1.42	1.45	2.87
1035	Красная смородина (F171)	1.42	1.84	3.26
1036	Кукуруза (F74)	1.42	1.84	3.26

1037	Кукуруза (G20)	1.42	1.84	3.26
1038	Кунжут (F10)	1.42	1.84	3.26
1039	Латекс (K82)	1.42	1.84	3.26
1040	Лебеда (W15)	1.42	1.84	3.26
1041	Лещина (T4)	1.42	1.84	3.26
1042	Липа (T27)	1.42	1.84	3.26
1043	Лосось (F41)	1.42	1.84	3.26
1044	Лук (F48)	1.42	1.84	3.26
1045	Малина (F156)	1.42	1.84	3.26
1046	Мандарин (F34)	1.42	1.84	3.26
1047	Можжевельник (T6)	1.42	1.84	3.26
1048	Молоко кипяченое (F169)	1.42	1.84	3.26
1049	Молоко коровье (F2)	1.42	1.81	3.23
1050	Морепродукты микст (Fх3) fm2	1.42	1.45	2.87
1051	Морковь (F31)	1.42	1.84	3.26
1052	Мясные продукты микст (Fх16) fm23	1.42	1.45	2.87
1053	Мясо курицы (F83)	1.42	1.81	3.23
1054	Мятлик луговой (G8)	1.42	1.45	2.87
1055	Натуральные волокна микст (Вх2)	1.42	1.81	3.23
1056	Овес (F321)	1.42	1.84	3.26
1057	Овес посевной (G14)	1.42	1.81	3.23
1058	Огурец (F133)	1.42	1.84	3.26
1059	Одуванчик (W8)	1.42	1.84	3.26
1060	Ольха серая (T2)	1.42	1.84	3.26
1061	Палтус (F196)	1.42	1.84	3.26
1062	Плесневые грибки микст (Mх12) mm2	1.42	1.45	2.87
1063	Подорожник (W9)	1.42	1.84	3.26
1064	Позднецветущие деревья микст (Тх2) tm6	1.42	1.45	2.87
1065	Польнь (W6)	1.42	1.84	3.26
1066	Польнь горькая (W5)	1.42	1.84	3.26
1067	Помидор (F25)	1.42	1.84	3.26
1068	Пшеница посевная (G15)	1.42	1.84	3.26
1069	Раннецветущие деревья микст (Тх1) tm5	1.42	1.45	2.87
1070	Рис (F9)	1.42	1.84	3.26
1071	Рожь (F254)	1.42	1.84	3.26
1072	Рожь посевная (G12)	1.42	1.84	3.26
1073	Рыба микст (Fх17) fm4	1.42	1.45	2.87
1074	Свекла (F136)	1.42	1.84	3.26
1075	Свинина (F26)	1.42	1.81	3.23
1076	Сельдь (F21)	1.42	1.81	3.23
1077	Скумбрия (F174)	1.42	1.84	3.26
1078	Слива (F148)	1.42	1.84	3.26
1079	Смесь зерновых микст (Gх4)	1.42	1.81	3.23
1080	Собака, перхоть (E5)	1.42	1.45	2.87
1081	Соевые бобы (F14)	1.42	1.81	3.23
1082	Сорные травы (Wх1) wm4	1.42	1.45	2.87
1083	Сосна (T16)	1.42	1.84	3.26
1084	Тимофеевка луговая (G6)	1.42	1.45	2.87
1085	Тополь (T14)	1.42	1.84	3.26
1086	Треска атлантическая (F3)	1.42	1.81	3.23
1087	Фундук (F17)	1.42	1.84	3.26
1088	Шелк (B22)	1.42	1.84	3.26
1089	Шиповник (F281)	1.42	1.84	3.26
1090	Эпителый микст (Ех2) em2	1.42	1.45	2.87
1091	Яблоко (F49)	1.42	1.81	3.23
1092	Яйцо (F252) f245	1.42	1.45	2.87
1093	Яйцо (белок) (F1)	1.42	1.81	3.23
1094	Яйцо (желток) (F75)	1.42	1.81	3.23
1095	Ясень высокий (T15)	1.42	1.84	3.26
1096	Ячмень (F320)	1.42	1.84	3.26
1097	Ячмень (G18)	1.42	1.84	3.26
<b>Определение аутоантител (Brio) (7.23.2.2.)</b>				
1098	IgA к тканевой трансглутаминазе (Brio)	1.43	1.52	2.95

1099	АМА-M2 (аутоантитела класса IgG против митохондриальных антигенов) (Brio)	1.43	6.23	7.66
1100	ANCA-Profile IgG (антигены цитоплазматических структур нейтрофилов) (Brio)	1.43	20.26	21.69
1101	Anti-ENA (аутоантитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (Brio)	1.43	9.97	11.40
1102	Анти-Кардиолипин-Антитела IgGAM(Cardiolipin Screen) (Brio)	1.43	1.59	3.02
1103	Антитела ANCA к МРО (антитела класса IgG к миелопероксидазе) (Brio)	1.43	1.95	3.38
1104	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 Ig A.M.G. (beta2-Glicoprotein Screen) (Brio)	1.43	1.66	3.09
1105	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgG (Brio)	1.43	3.41	4.84
1106	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgM (Brio)	1.43	4.59	6.02
1107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG и IgA	1.43	4.34	5.77
1108	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA) (Brio)	1.43	3.02	4.45
1109	Антитела к кардиолипину IgG (Brio)	1.43	2.76	4.19
1110	Антитела к кардиолипину IgM (Brio)	1.43	4.11	5.54
1111	Антитела к фосфатидилсерину IgGAM (Phosphatidylserine Screen) (Brio)	1.43	8.57	10.00
1112	Аутоантитела класса IgA против деамидированного глиадина (d-глиадина) (Brio)	1.43	8.36	9.79
1113	Аутоантитела класса IgG к деамидированному глиадину (d-глиадину) (Brio)	1.43	8.20	9.63
1114	Скрининг ANA (аутоантитела против ядерных антигенов) (Brio)	1.43	2.64	4.07
<b>Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (7.24.1.)</b>				
1115	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 ASAN RIDA AgLine Allergy)	1.76	18.95	20.71
1116	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель IND RIDA AgLine)	1.76	18.95	20.71
1117	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 TW RIDA AgLine Allergy)	1.76	18.94	20.70
1118	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 2 RIDA AgLine)	1.76	16.38	18.14
1119	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 RIDA AgLine)	1.76	16.38	18.14
1120	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 TR RIDA AgLine)	1.76	20.06	21.82
1121	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 BY RIDA AgLine)	1.76	18.95	20.71
1122	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 UA1 RIDA AgLine Allergy)	1.76	20.06	21.82
<b>Бактериологические исследования (8.)</b>				
1123	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) (8.1.16.)	11.35	8.75	20.10
1124	Культуральное исследование образцов на уреамикоплазму и чувствительность к антибиотикам (8.1.14.)	1.46	5.06	6.52
<b>Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (8.1.2)</b>				
1125	8.1.2.2.1.а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	1.68	8.44	10.12
1126	8.1.2.2.1.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	1.68	8.43	10.11
1127	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)	2.70	9.24	11.94
1128	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)	2.70	9.23	11.93
1129	8.1.2.3.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	4.42	1.79	6.21
1130	8.1.2.3.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	4.34	1.28	5.62
1131	8.1.2.3.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	4.64	1.20	5.84
1132	8.1.2.3.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	5.06	8.66	13.72

1133	8.1.2.3.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	4.77	8.75	13.52
1134	8.1.2.3.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	4.18	1.12	5.30
1135	8.1.2.3.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	4.64	1.12	5.76
1136	8.1.2.3.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	3.60	1.11	4.71
1137	8.1.2.3.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	3.77	1.06	4.83
1138	8.1.2.3.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	3.72	1.14	4.86
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости (8.1.3)</b>				
1139	8.1.3.1.1.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	3.38	8.50	11.88
1140	8.1.3.1.1.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	3.38	8.49	11.87
1141	8.1.3.1.2.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	4.80	9.30	14.10
1142	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)	4.80	9.28	14.08
1143	8.1.3.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7.26	1.40	8.66
1144	8.1.3.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7.08	1.05	8.13
1145	8.1.3.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.54	0.94	8.48
1146	8.1.3.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8.03	6.10	14.13
1147	8.1.3.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.75	6.18	13.93
1148	8.1.3.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.86	0.86	7.72
1149	8.1.3.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.54	0.86	8.40
1150	8.1.3.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.29	0.84	8.13
1151	8.1.3.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.31	0.82	7.13
1152	8.1.3.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.28	0.82	7.10
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (8.1.4)</b>				
1153	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	2.86	0.49	3.35
1154	8.1.4.1.1. Культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	4.98	0.71	5.69
1155	8.1.4.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6.06	0.94	7.00
1156	8.1.4.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	8.52	1.26	9.78
1157	8.1.4.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	8.37	0.89	9.26
1158	8.1.4.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	8.80	0.84	9.64
1159	8.1.4.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	9.29	4.61	13.90
1160	8.1.4.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9.05	4.71	13.76
1161	8.1.4.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8.12	2.69	10.81
1162	8.1.4.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	8.80	2.69	11.49
1163	8.1.4.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	8.52	2.82	11.34
1164	8.1.4.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	7.54	0.68	8.22
1165	8.1.4.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	7.54	3.26	10.80

<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (8.1.5)</b>				
1166	8.1.5.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	1.74	2.70	4.44
1167	8.1.5.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	2.76	2.92	5.68
1168	8.1.5.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	4.50	1.36	5.86
1169	8.1.5.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	4.38	0.83	5.21
1170	8.1.5.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	4.72	0.78	5.50
1171	8.1.5.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	5.07	4.56	9.63
1172	8.1.5.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	4.89	4.65	9.54
1173	8.1.5.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	4.23	2.63	6.86
1174	8.1.5.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	4.72	2.63	7.35
1175	8.1.5.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	4.50	2.84	7.34
1176	8.1.5.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	3.89	0.62	4.51
1177	8.1.5.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	3.84	3.20	7.04
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах (8.1.6)</b>				
1178	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	2.86	0.49	3.35
1179	8.1.6.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2.47	0.75	3.22
1180	8.1.6.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	3.49	0.97	4.46
1181	8.1.6.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	5.23	1.26	6.49
1182	8.1.6.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	4.98	0.89	5.87
1183	8.1.6.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	5.44	0.84	6.28
1184	8.1.6.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	5.80	4.61	10.41
1185	8.1.6.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	5.62	4.71	10.33
1186	8.1.6.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	4.96	2.69	7.65
1187	8.1.6.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	5.44	2.69	8.13
1188	8.1.6.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	5.23	2.90	8.13
1189	8.1.6.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	4.45	0.68	5.13
1190	8.1.6.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	4.40	3.26	7.66
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) (8.1.10)</b>				
1191	8.1.10.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	1.86	0.83	2.69
1192	8.1.10.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	2.85	1.06	3.91
1193	8.1.10.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	4.59	1.26	5.85
1194	8.1.10.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	4.47	0.89	5.36
1195	8.1.10.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	4.79	0.84	5.63
1196	8.1.10.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	5.14	4.61	9.75
1197	8.1.10.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	4.95	4.71	9.66
1198	8.1.10.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	4.31	2.69	7.00
1199	8.1.10.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	4.79	2.69	7.48
1200	8.1.10.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	4.59	2.90	7.49
1201	8.1.10.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	3.94	0.68	4.62

1202	8.1.10.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	3.90	3.26	7.16
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева (8.1.11)</b>				
1203	8.1.11.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	1.20	0.66	1.86
1204	8.1.11.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	2.17	0.73	2.90
1205	8.1.11.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	3.95	1.55	5.50
1206	8.1.11.2.1.б. Исследование с идентификацией до рода родов Стрептококка и Энтерококка	3.83	5.37	9.20
1207	8.1.11.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	4.17	0.86	5.03
1208	8.1.11.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	4.53	8.25	12.78
1209	8.1.11.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	4.34	8.35	12.69
1210	8.1.11.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	3.68	0.76	4.44
1211	8.1.11.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	4.17	0.76	4.93
1212	8.1.11.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	3.95	0.84	4.79
1213	8.1.11.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	3.13	0.70	3.83
1214	8.1.11.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	3.08	0.70	3.78
<b>Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию (8.1.13)</b>				
1215	8.1.13.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2.79	0.75	3.54
1216	8.1.13.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	3.82	0.97	4.79
1217	8.1.13.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	5.62	1.26	6.88
1218	8.1.13.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	5.49	0.89	6.38
1219	8.1.13.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	5.83	0.84	6.67
1220	8.1.13.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	6.20	4.61	10.81
1221	8.1.13.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	6.01	4.71	10.72
1222	8.1.13.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	5.34	2.69	8.03
1223	8.1.13.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	5.83	2.69	8.52
1224	8.1.13.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	5.23	2.82	8.05
1225	8.1.13.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	4.59	0.68	5.27
1226	8.1.13.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	4.93	3.26	8.19
1227	8.1.20.2. Микроскопия препаратов нативного материала, окрашенных по Граму	2.86	0.49	3.35
<b>Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы (8.1.17)</b>				
1228	8.1.17.1. Микроскопия препаратов нативного материала	0.74	0.46	1.20
1229	8.1.17.2.1. Культуральное исследование при отсутствии грибов	1.97	4.29	6.26
1230	8.1.17.2.2. Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	2.62	5.94	8.56
1231	8.1.19. Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	1.21	0.08	1.29
<b>Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам (8.1.22)</b>				
1232	8.1.22.1. Диск-диффузионным методом к 6 препаратам	1.59	0.85	2.44
1233	8.1.22.1.а Гемофилы	0.00	0.18	0.18
1234	8.1.22.1.б Энтерококки	0.00	0.25	0.25
1235	8.1.22.1.в Стафилококки	0.00	0.24	0.24
1236	8.1.22.1.г Энтеробактерии	0.00	0.23	0.23
1237	8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии	0.00	0.23	0.23
1238	8.1.22.1.е Стрептококки	0.00	0.14	0.14
1239	8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем	1.59	1.11	2.70



1240	8.1.22.5.а. рода Стафилококка	0.00	5.13	5.13
1241	8.1.22.5.б. рода Стрептококка	0.00	11.00	11.00
1242	8.1.22.5.в. рода Энтерококка	0.00	3.42	3.42
1243	8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий	0.00	6.51	6.51
1244	8.1.22.5.д. семейства Нейссерий	0.00	13.55	13.55
1245	8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий	0.00	5.13	5.13
1246	8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	0.00	3.41	3.41
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (8.18)</b>				
1247	8.1.8.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2.98	0.42	3.40
1248	8.1.8.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.37	0.64	5.01
1249	8.1.8.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.83	1.26	8.09
1250	8.1.8.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.68	0.89	7.57
1251	8.1.8.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.14	0.84	7.98
1252	8.1.8.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.63	4.61	12.24
1253	8.1.8.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.23	4.71	11.94
1254	8.1.8.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.43	2.69	9.12
1255	8.1.8.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.14	2.69	9.83
1256	8.1.8.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.83	2.82	9.65
1257	8.1.8.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5.85	0.68	6.53
1258	8.1.8.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.85	3.26	9.11
<b>Молекулярно-биологические исследования (9.)</b>				
1259	Комбинированное ДНК-типирование генов гистосовместимости I и II классов (HLA-A, HLA-B и HLA-DR) методом полимеразной реакции	95.36	269.39	364.75
<b>Генетические исследования (9.3., 9.4.)</b>				
1260	Генетический паспорт (репродуктивное здоровье)	38.17	43.79	81.96
1261	Диагностика целиакии	38.17	53.98	92.15
1262	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	19.08	11.65	30.73
1263	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	19.08	14.11	33.19
1264	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	19.08	21.37	40.45
1265	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	19.08	37.64	56.72
1266	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	19.08	29.68	48.76
1267	Определение иммунологической совместимости супругов (типирование генов HLA II класса)	57.25	85.40	142.65
1268	Оценка риска развития сахарного диабета I типа	19.08	29.92	49.00
1269	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQA1	19.08	24.06	43.14
1270	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQB1	19.08	29.92	49.00
1271	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DRB1	19.08	31.42	50.50
<b>Определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (качественное и количественное определение) (9.3., 9.4.)</b>				
1272	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) качественно (кровь, костный мозг)	86.16	16.25	102.41
1273	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) количественно (кровь, костный мозг)	86.16	31.33	117.49
<b>Определение РНК/ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (9.1.,9.3.,9.4.)</b>				
1274	Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vagin/одновременно	19.08	9.61	28.69
1275	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria)	19.08	10.46	29.54
1276	Обнаружение ДНК Ur. Urealyticum/Ur. Parvum/Mycoplasma hominis	19.08	7.65	26.73

1277	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (кровь)	19.08	6.13	25.21
1278	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (содержимое везикул, мазки из ротоглотки)	19.08	6.13	25.21
1279	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (кровь)	19.08	7.86	26.94
1280	Обнаружение ДНК вируса гепатита В количественно (кровь)	25.97	52.53	78.50
1281	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	19.08	25.53	44.61
1282	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	19.08	20.96	40.04
1283	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (кровь)	19.08	5.84	24.92
1284	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (соскобное отделяемое слиз. оболочек уrogen.тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, ликвор)	19.08	5.84	24.92
1285	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) качественно	19.08	13.09	32.17
1286	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) количественно	25.97	18.39	44.36
1287	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр/Цитомегаловируса/вируса герпеса 6 типа	25.97	12.73	38.70
1288	Обнаружение ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	19.08	8.96	28.04
1289	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, клет.культуры)	19.08	5.38	24.46
1290	Обнаружение ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	19.08	5.27	24.35
1291	Обнаружение ДНК микоплазмы хоминис (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	19.08	5.27	24.35
1292	Обнаружение ДНК уреоплазмы (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	19.08	5.27	24.35
1293	Обнаружение ДНК хламидии трахоматис (соскоб отделяемого слизистых оболочек, моча, секрет предст.железы)	19.08	5.27	24.35
1294	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь)	19.08	6.44	25.52
1295	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, моча)	19.08	6.44	25.52
1296	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь)	19.08	8.90	27.98
1297	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)	19.08	22.66	41.74
1298	Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)	25.97	60.30	86.27
<b>Собственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудителей ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (9.4.)</b>				
1299	Взятие биологического материала	0.63	0.73	1.36
1300	Обнаружение РНК COVID-19	8.65	2.47	11.12
1301	Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	10.60	80.27	90.87
1302	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	10.60	70.76	81.36
1303	Определение ДНК гепатита В	10.60	69.18	79.78
1304	Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно	10.60	64.03	74.63
1305	Определение ДНК цитомегаловируса	10.60	60.78	71.38
1306	Определение РНК гепатита С	10.60	62.50	73.10
<b>Выявление хромосомных aberrаций методом FISH</b>				
1307	Выявление делеции del (17p13) методом FISH	48.56	52.83	101.39
1308	Выявление транслокации t (15;17) методом FISH	48.56	45.52	94.08
1309	Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	48.56	54.05	102.61
<b>Морфологические исследования</b>				
1310	Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	7.30	2.72	10.02
1311	Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	7.30	4.91	12.21
1312	Иммуногистохимическое исследование для выявления ALK	33.17	3.30	36.47
1313	Иммуногистохимическое исследование для выявления BCL-2	33.17	3.17	36.34
1314	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD10	33.17	3.08	36.25
1315	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD15	33.17	2.95	36.12

1316	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD1a	33.17	3.76	36.93
1317	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD20	33.17	2.81	35.98
1318	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD21	33.17	4.06	37.23
1319	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD23	33.17	2.95	36.12
1320	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD30	33.17	3.54	36.71
1321	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD43	33.17	2.93	36.10
1322	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD5	33.17	3.56	36.73
1323	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD56	33.17	2.60	35.77
1324	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD57	33.17	2.60	35.77
1325	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD68	33.17	2.80	35.97
1326	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD79a	33.17	2.61	35.78
1327	Иммуногистохимическое исследование для выявления Chromogranin A	33.17	4.00	37.17
1328	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 20	33.17	3.93	37.10
1329	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 7	33.17	3.35	36.52
1330	Иммуногистохимическое исследование для выявления EGFR	33.17	3.94	37.11
1331	Иммуногистохимическое исследование для выявления Estrogen Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	33.17	5.90	39.07
1332	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgG	33.17	2.70	35.87
1333	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgM	33.17	2.43	35.60
1334	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67 (для уточнения гистологического диагноза дисплазии шейки матки (CIN))	33.17	3.90	37.07
1335	Иммуногистохимическое исследование для выявления Lambda Light Chain	33.17	4.90	38.07
1336	Иммуногистохимическое исследование для выявления LCA	33.17	2.81	35.98
1337	Иммуногистохимическое исследование для выявления Progesteron Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	33.17	5.62	38.79
1338	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	33.17	2.43	35.60
1339	Иммуногистохимическое исследование для выявления Tdt	33.17	3.80	36.97
1340	Иммуногистохимическое исследование для выявления VEGF	33.17	3.82	36.99
1341	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Her2/neu (для определения чувствительности к герцептину при раке молочной железы, желудка)	33.17	4.36	37.53
1342	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Kappa Light Chain	33.17	4.80	37.97
1343	Морфологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	7.30	2.72	10.02
1344	Морфологическое исследование биоптата шейки матки (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	7.30	1.26	8.56
1345	Морфологическое исследование конуса шейки матки (изготовление 5-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	7.30	4.18	11.48
1346	Морфологическое исследование матки (образований яичников) (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	7.30	4.91	12.21
1347	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка (с определением Helicobacter pylori) (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином и 3-х — окрашенных по Романовскому-Гимзе)	7.30	2.94	10.24
1348	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка при подозрении на опухолевый процесс (изготовление 4-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	7.30	3.25	10.55
1349	Морфологическое исследование слизистой оболочки кишечника и пищевода (изготовление 2-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	7.30	1.89	9.19
1350	Морфологическое исследование соскоба (биоптата) полости матки (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	7.30	2.72	10.02
1351	Морфологическое исследование соскоба ц/канала (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	7.30	1.26	8.56
1352	Морфологическое исследование щитовидной железы (изготовление 10-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	7.30	7.83	15.13
1353	Консультация готовых гистологических препаратов врачом-патологоанатомом	4.12	0.00	4.12

1354	Срочное гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала. Изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином	8.23	0.77	9.00
<b>Иммуногистохимические исследования (автоматический метод)</b>				
1355	Иммуногистохимическое исследование для выявления bcl-6	11.01	7.74	18.75
1356	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 138	11.01	6.83	17.84
1357	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 15	11.01	6.88	17.89
1358	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 20	11.01	7.06	18.07
1359	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 3	11.01	6.64	17.65
1360	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 30	11.01	6.99	18.00
1361	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 34	11.01	7.14	18.15
1362	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 4	11.01	7.89	18.90
1363	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 45	11.01	7.76	18.77
1364	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 57	11.01	6.82	17.83
1365	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 68	11.01	6.13	17.14
1366	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 8	11.01	7.76	18.77
1367	Иммуногистохимическое исследование для выявления c-KIT	11.01	19.00	30.01
1368	Иммуногистохимическое исследование для выявления соx-2	11.01	9.06	20.07
1369	Иммуногистохимическое исследование для выявления D1	11.01	7.07	18.08
1370	Иммуногистохимическое исследование для выявления D2-40	11.01	10.04	21.05
1371	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67	11.01	8.72	19.73
1372	Иммуногистохимическое исследование для выявления p53	11.01	7.21	18.22
1373	Иммуногистохимическое исследование для выявления PAX 5	11.01	6.71	17.72
1374	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	11.01	6.63	17.64
1375	Иммуногистохимическое исследование для выявления VИПа	11.01	9.05	20.06
1376	Иммуногистохимическое исследование для выявления вируса Эпштейна-Барр	11.01	9.29	20.30
1377	Иммуногистохимическое исследование для выявления Гликофорина А	11.01	9.11	20.12
1378	Иммуногистохимическое исследование для выявления миелопероксидазы	11.01	6.82	17.83
<b>МАССАЖ</b>				
1379	Подготовка к проведению процедуры массажа	0.43	0.00	0.43
<b>Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками</b>				
1380	Массаж верхней конечности	1.16	0.20	1.36
1381	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1.51	0.20	1.71
1382	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	1.16	0.20	1.36
1383	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	0.87	0.20	1.07
1384	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	0.87	0.20	1.07
1385	Массаж кисти и предплечья	0.87	0.20	1.07
1386	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	0.87	0.20	1.07
1387	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	0.87	0.20	1.07
1388	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	0.87	0.20	1.07
1389	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	0.87	0.20	1.07
1390	Массаж мышц передней брюшной стенки	0.87	0.20	1.07
1391	Массаж нижней конечности	1.16	0.20	1.36
1392	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	1.51	0.20	1.71
1393	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)	2.04	0.20	2.24
1394	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	2.04	0.20	2.24
1395	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	0.87	0.20	1.07
1396	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	0.87	0.20	1.07

1397	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	1.16	0.20	1.36
1398	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	1.51	0.20	1.71
1399	Массаж стопы голени	0.87	0.20	1.07
1400	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	0.87	0.20	1.07
1401	Массаж шеи	0.87	0.20	1.07
1402	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)	1.51	0.20	1.71
1403	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	2.33	0.20	2.53
1404	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	1.16	0.20	1.36
1405	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	2.33	0.20	2.53
<b>Электростатический вибромассаж (ручная методика)</b>				
1406	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности	1.16	0.17	1.33
1407	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1.60	0.17	1.77
1408	Электростатический ручной вибромассаж воротниковой зоны	1.16	0.17	1.33
1409	Электростатический ручной вибромассаж голеностопного сустава	0.87	0.17	1.04
1410	Электростатический ручной вибромассаж кисти и предплечья	0.87	0.17	1.04
1411	Электростатический ручной вибромассаж коленного сустава	0.87	0.17	1.04
1412	Электростатический ручной вибромассаж лица	0.87	0.17	1.04
1413	Электростатический ручной вибромассаж локтевого сустава	0.87	0.17	1.04
1414	Электростатический ручной вибромассаж лучезапястного сустава	0.87	0.17	1.04
1415	Электростатический ручной вибромассаж мышц передней брюшной стенки	0.87	0.17	1.04
1416	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности	1.16	0.17	1.33
1417	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	1.60	0.17	1.77
1418	Электростатический ручной вибромассаж области грудной клетки	2.04	0.17	2.21
1419	Электростатический ручной вибромассаж области позвоночника	2.04	0.17	2.21
1420	Электростатический ручной вибромассаж плечевого сустава	0.87	0.17	1.04
1421	Электростатический ручной вибромассаж пояснично-крестцовой области	0.87	0.17	1.04
1422	Электростатический ручной вибромассаж спины	1.16	0.17	1.33
1423	Электростатический ручной вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)	1.60	0.17	1.77
1424	Электростатический ручной вибромассаж стопы и голени	0.87	0.17	1.04
1425	Электростатический ручной вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	0.87	0.17	1.04
1426	Электростатический ручной вибромассаж шеи	0.87	0.17	1.04
1427	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)	1.60	0.17	1.77
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>				
1428	Галотерапия, естественная спелеотерапия (на одного пациента)	1.05	0.00	1.05
<b>Электролечение</b>				
1429	Амплипульстерапия	1.26	0.01	1.27
1430	Гальванизация общая, местная	0.65	0.01	0.66
1431	Дарсонвализация местная	1.28	0.02	1.30
1432	Диадинамотерапия	1.26	0.01	1.27
1433	Интерференцтерапия	1.29	0.01	1.30
1434	Магнитостимуляция	0.92	0.02	0.94
1435	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL -6000 Super Inductive System	2.90	0.00	2.90
1436	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL EMSELLA	9.39	0.00	9.39
1437	Магнитотерапия местная	0.71	0.02	0.73
1438	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	1.46	0.00	1.46
1439	Миллиметроволновая терапия	0.98	0.02	1.00
1440	Ультравысокочастотная терапия	0.72	0.02	0.74
1441	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	1.29	0.01	1.30

1442	Электрофорез постоянным, импульсным токами (аскорбиновая кислота 5%)	0.92	0.50	1.42
1443	Электрофорез постоянным, импульсным токами (димедрол 1%)	0.92	0.43	1.35
1444	Электрофорез постоянным, импульсным токами (калия йодид 5%)	0.92	0.16	1.08
1445	Электрофорез постоянным, импульсным токами (кальция хлорид 2%)	0.92	0.10	1.02
1446	Электрофорез постоянным, импульсным токами (магния сульфат 25%)	0.92	0.12	1.04
1447	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия бромид 2%)	0.92	0.10	1.02
1448	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия хлорид 0,9%)	0.92	0.11	1.03
1449	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 0,25%)	0.92	0.03	0.95
1450	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 2%)	0.92	0.10	1.02
1451	Электрофорез постоянным, импульсным токами (папаверина гидрохлорид 2%)	0.92	0.41	1.33
1452	Электрофорез постоянным, импульсным токами (эуфиллин 2,4%)	0.92	0.10	1.02
<b>Светолечение</b>				
1453	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	0.65	0.02	0.67
1454	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	0.72	0.02	0.74
1455	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	1.25	0.02	1.27
1456	Ультрафиолетовое облучение местное	0.65	0.02	0.67
<b>Воздействие факторами механической природы</b>				
1457	Аппаратная тракционная терапия	4.95	0.00	4.95
1458	Бесконтактный гидромассаж	1.85	0.00	1.85
1459	Пневмокомпрессионная терапия	1.85	0.00	1.85
1460	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	3.20	0.02	3.22
1461	Ультразвуковая терапия	1.26	0.40	1.66
1462	Ультразвукофорез	1.26	0.24	1.50
<b>Гидротерапия</b>				
1463	Ванны вихревые, вибрационные	1.16	0.01	1.17
1464	Ванны жемчужные	1.16	0.01	1.17
1465	Подводный душ-массаж	3.20	0.01	3.21
<b>Термолечение</b>				
1466	Сауна (до 5 человек) - 1 человек	0.76	0.01	0.77
1467	Сауна (до 5 человек) - группа	3.78	0.02	3.80
1468	Сауна индивидуальная	2.62	0.01	2.63
<b>Бальнеотерапия</b>				
1469	Суховоздушные углекислые ванны	1.46	0.14	1.60
<b>Фиточай</b>				
1470	Фиточай Желудочный сбор №3	0.37	0.06	0.43
1471	Фиточай Лерос Алвисан Нео	0.37	0.07	0.44
1472	Фиточай Лерос Сбор успокоительный	0.37	0.06	0.43
<b>РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ</b>				
1473	Аурикулярная рефлексотерапия	5.54	0.29	5.83
1474	Восточный массаж вакуумный кинетический верхних конечностей	1.62	0.40	2.02
1475	Восточный массаж вакуумный кинетический нижних конечностей	1.62	0.40	2.02
1476	Восточный массаж вакуумный кинетический передней поверхности грудной клетки	1.62	0.40	2.02
1477	Восточный массаж вакуумный кинетический поясницы	1.62	0.40	2.02
1478	Восточный массаж вакуумный кинетический спины	1.62	0.40	2.02
1479	Восточный массаж скребком верхних конечностей	2.16	0.39	2.55
1480	Восточный массаж скребком лица	2.16	0.39	2.55
1481	Восточный массаж скребком нижних конечностей	2.16	0.39	2.55
1482	Восточный массаж скребком передней поверхности грудной клетки	2.16	0.39	2.55
1483	Восточный массаж скребком поясницы	2.16	0.39	2.55
1484	Восточный массаж скребком спины	2.16	0.39	2.55
1485	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	1.93	0.00	1.93
1486	Классическое иглоукальвание	3.69	0.30	3.99
1487	Лазеропунктура	3.69	0.01	3.70
1488	Микроиглоукальвание	2.77	0.28	3.05
1489	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	3.92	0.02	3.94
1490	Поверхностное иглоукальвание	2.77	0.02	2.79
1491	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	2.14	0.02	2.16
1492	Подготовительно-заключительный этап проведения процедур массажа	0.54	0.01	0.55
1493	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	3.69	0.03	3.72

1494	Электропунктурное тестирование по методу Накатани	3.55	0.02	3.57
<b>БАРОТЕРАПИЯ</b>				
1495	Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)	9.16	0.56	9.72
<b>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА</b>				
1496	Лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	1.30	0.00	1.30
1497	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника с повреждением спинного мозга при индивидуальном методе занятий	5.20	0.00	5.20
<b>Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания</b>				
1498	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.52	0.00	0.52
1499	при индивидуальном методе занятий	2.16	0.00	2.16
1500	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.87	0.00	0.87
<b>Лечебная физкультура для больных после хирургических операций</b>				
1501	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.36	0.00	0.36
1502	при индивидуальном методе занятий	1.30	0.00	1.30
1503	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.69	0.00	0.69
<b>Лечебная физкультура для травматологических больных в период иммобилизации</b>				
1504	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.44	0.00	0.44
1505	при индивидуальном методе занятий	1.30	0.00	1.30
1506	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.69	0.00	0.69
<b>Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации</b>				
1507	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.52	0.00	0.52
1508	при индивидуальном методе занятий	2.16	0.00	2.16
1509	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.87	0.00	0.87
<b>Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника</b>				
1510	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.69	0.00	0.69
1511	при индивидуальном методе занятий	3.04	0.00	3.04
1512	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.22	0.00	1.22
<b>Лечебная физкультура для неврологических больных</b>				
1513	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.73	0.00	0.73
1514	при индивидуальном методе занятий	2.60	0.00	2.60
1515	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.22	0.00	1.22
<b>Лечебная физкультура для беременных</b>				
1516	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.52	0.00	0.52
1517	при индивидуальном методе занятий	2.16	0.00	2.16
1518	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.87	0.00	0.87
<b>Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста</b>				
1519	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.69	0.00	0.69
1520	при индивидуальном методе занятий	2.60	0.00	2.60
1521	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.22	0.00	1.22
<b>Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми дошкольного возраста</b>				
1522	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.52	0.00	0.52
1523	при индивидуальном методе занятий	2.16	0.00	2.16
1524	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.87	0.00	0.87
<b>Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми</b>				
1525	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.52	0.00	0.52
1526	при индивидуальном методе занятий	2.60	0.00	2.60
1527	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.87	0.00	0.87
<b>Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением</b>				
1528	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.52	0.00	0.52
1529	при индивидуальном методе занятий	2.60	0.00	2.60
1530	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.87	0.00	0.87
<b>Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры</b>				
1531	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.52	0.00	0.52
1532	при индивидуальном методе занятий	2.60	0.00	2.60

1533	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.87	0.00	0.87
<b>Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде (гидрокинезотерапия)</b>				
1534	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.73	0.00	0.73
1535	при индивидуальном методе занятий	2.82	0.00	2.82
1536	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.30	0.00	1.30
<b>Механотерапия на тренажерах</b>				
1537	Механотерапия (1 тренажер)	1.75	0.00	1.75
1538	Механотерапия (3 тренажера)	5.24	0.00	5.24
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОКОРРЕКЦИИ И ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ</b>				
1539	Гемодиализ	68.16	45.74	113.90
1540	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога высшей квалификационной категории	6.15	0.00	6.15
1541	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога первой квалификационной категории	5.74	0.00	5.74
1542	Плазмаферез на аппарате AS TEC 204.	15.15	135.38	150.53
1543	Экстракорпоральная фотохимиотерапия	303.54	979.12	1282.66
1544	Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови	10.19	9.19	19.38
<b>ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРЕ</b>				
1545	Оказание медицинской помощи в круглосуточном стационаре (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, питания)	10.77	0.00	10.77
1546	Оказание медицинской помощи в палате интенсивной терапии и реанимации (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов)	43.96	0.00	43.96
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>				
1547	Контроль уровня глюкозы с помощью системы длительного контроля уровня глюкозы в крови	6.29	19.18	25.47
1548	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: первичный прием (установка помпы)	23.63	0.02	23.65
1549	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием	7.88	0.00	7.88
1550	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием (замена инфузионного набора и резервуара)	9.85	0.02	9.87
<b>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>				
1551	Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание	18.46	0.00	18.46
1552	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия	30.77	0.00	30.77
1553	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия, раздельное диагностическое выскабливание матки и цервикального канала	58.47	0.00	58.47
1554	Гистерорезектоскопия, раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки (при необходимости). Абляция эндометрия	61.54	0.00	61.54
1555	Гистерорезектоскопия, рассечение внутриматочной перегородки, биопсия эндометрия	52.31	0.00	52.31
1556	Гистерорезектоскопия, резекция полипа и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	46.16	0.00	46.16
1557	Гистерорезектоскопия, резекция субмукозного узла и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки	52.31	0.00	52.31
1558	Гистероскопия диагностическая	40.00	0.00	40.00
1559	Гистероскопия с биопсией эндометрия	49.23	0.00	49.23
1560	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	46.16	0.00	46.16
1561	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца	61.54	0.00	61.54
1562	Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание	30.77	0.00	30.77
1563	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	21.54	0.00	21.54
1564	Трансвагинальная пункция образования малого таза с УЗИ навигацией	82.19	0.00	82.19
1565	Удаление внутриматочных средств и раздельное диагностическое выскабливание	21.54	0.00	21.54
<b>Лапароскопические операции</b>				
1566	Аднексэктомия	76.93	0.00	76.93
1567	Высокая ампутация шейки матки, операция Штурмдорфа	61.54	0.00	61.54
1568	Диагностическая лапароскопия	46.16	0.00	46.16
1569	Миомэктомия	123.08	0.00	123.08
1570	Овариэктомия	61.54	0.00	61.54



1571	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	46.16	0.00	46.16
1572	Резекция яичников	61.54	0.00	61.54
1573	Сальпинговариолизис (разделение спаек), сальпинготомия (создание отверстия в дистальном отделе маточной трубы с фимбриопалстикой). Хромопертубация	94.64	0.00	94.64
1574	Сальпинговариолизис (разделение спаек), хромопертубация	64.62	0.00	64.62
1575	Субтотальная гистерэктомия с/без придатков	153.86	0.00	153.86
1576	Удаление маточных труб	76.93	0.00	76.93
1577	Цистэктомия	76.93	0.00	76.93
1578	Экстирпация матки с/без придатков	184.63	0.00	184.63
<b>Операции, выполненные лапаротомным доступом</b>				
1579	Аднексэктомия (тубовариальное образование)	92.31	0.00	92.31
1580	Внематочная беременность	92.31	0.00	92.31
1581	Миомэктомия	80.00	0.00	80.00
1582	Надвлагалищная ампутация матки с/без придатков	147.70	0.00	147.70
1583	Операции на придатках (цистэктомия, резекция яичников)	76.93	0.00	76.93
1584	Экстирпация матки с/без придатков	123.08	0.00	123.08
<b>Операции, выполненные влагалищным доступом</b>				
1585	TVT	30.77	0.00	30.77
1586	TVT-O	30.77	0.00	30.77
1587	TVT-secur	30.77	0.00	30.77
1588	Влагалищная гистерэктомия	160.01	0.00	160.01
1589	Манчестерская операция	92.31	0.00	92.31
1590	Миомэктомия	92.94	0.00	92.94
1591	Ножевая конизация шейки матки	31.00	0.00	31.00
1592	Операции на влагалище при его пролапсе	123.08	0.00	123.08
1593	Реконструктивная хирургическая операция на органах малого таза при их выпадении, осложненном уретральной или анальной инконтиненцией, с использованием аллопротезирования	123.08	0.00	123.08
1594	Удаление кисты бартолиновой железы	30.77	0.00	30.77
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>				
1595	Витреоретинальная хирургия при патологии макулярной зоны. Микрохирургическая операция на стекловидном теле и сетчатке с применением оптических систем. 25 Га ядерная витрэктомия, с устранением тракционного компонента, удаление эпиретинальной мембраны в пределах макулы, ВПМ рексис, пневмотампонада	359.59	0.00	359.59
1596	Витршwartгемофтальэктомия, эндолазеркоагуляция с введением ПФОС, последующей экстррузией ПФОС и заменой на силиконовое масло (по показаниям)	360.67	0.00	360.67
1597	Витрэктомия	189.91	0.00	189.91
1598	Закрытая витрэктомия с удалением люксированного (вывихнутого) хрусталика фрагментом (применение ПФОС по показаниям)	369.25	0.00	369.25
1599	Интравитреальное введение ингибиторов ангиогенеза	44.67	0.00	44.67
1600	Комбинация экстрасклерального пломбирования/циркания/полуциркания с эндоокулярной хирургией (витрэктомия, введение ПФОС, эндолазеркоагуляция, замена ПФОС на силиконовое масло)	369.25	0.00	369.25
1601	Ленсвитргемофтальмэктомия	322.82	0.00	322.82
1602	Синустрабекулэктомия с базальной иридэктомией	129.09	0.00	129.09
1603	Удаление дегенеративного образования конъюнктивы	47.38	0.00	47.38
1604	Факосмульсификация с имплантацией ИОЛ	101.54	0.00	101.54
1605	Экстрасклеральное пломбирование/цирканж/полуцирканж с криокоагуляцией склеры при отслойке сетчатки	286.44	0.00	286.44
1606	Экстррузия силиконового масла из витриальной полости	138.08	0.00	138.08
1607	Эндоокулярное удаление инородных тел, вколоченных в сетчатку с эндолазеркоагуляцией, закрытой витрэктомией	369.25	0.00	369.25
<b>ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>				
1608	Аутодермопластика свыше 100 кв. см	98.11	0.00	98.11
1609	Вскрытие абсцесса, флегмоны	46.16	0.00	46.16
1610	Гемитиреоидэктомия	145.26	0.00	145.26
1611	Геморройдэктомия	92.63	0.00	92.63
1612	Герниопластика при бедренной грыже	73.98	0.00	73.98
1613	Герниопластика при паховой грыже	58.22	0.00	58.22
1614	Герниопластика при послеоперационной вентральной грыже	115.86	0.00	115.86

1615	Герниопластика при пупочной грыже	49.90	0.00	49.90
1616	Герниопластика при пупочной грыже с использованием алломатериала	69.64	0.00	69.64
1617	Герниопластика при рецедивной паховой грыже	69.64	0.00	69.64
1618	Диагностическая лапароскопия	65.16	0.00	65.16
1619	Диагностическая лапаротомия	55.64	0.00	55.64
1620	Иссечение срединной кисты шеи	148.58	0.00	148.58
1621	Каротидная эндартерэктомия	152.06	0.00	152.06
1622	Кроссэктомия магистрального ствола подкожной вены нижней конечности	80.69	0.00	80.69
1623	Круговое иссечение крайней плоти	44.39	0.00	44.39
1624	Лазерная деструкция варикозно расширенных вен, минифлебэктомия	90.48	0.00	90.48
1625	Лапароскопическая адреналэктомия	438.59	0.00	438.59
1626	Лапароскопическая аппендэктомия	221.51	0.00	221.51
1627	Лапароскопическая герниопластика	219.22	0.00	219.22
1628	Лапароскопическая крурорафия и фундопликация при грыжах пищевого отверстия диафрагмы	222.40	0.00	222.40
1629	Лапароскопическая правосторонняя гемиколэктомия	591.89	0.00	591.89
1630	Лапароскопическая селективная проксимальная ваготомия	241.90	0.00	241.90
1631	Лапароскопическая спленэктомия	301.45	0.00	301.45
1632	Лапароскопическая холецистэктомия	219.28	0.00	219.28
1633	Лапароскопическая эзофагомиотомия с эзофагофренофундопластикой	222.40	0.00	222.40
1634	Лапароскопическая эзофагофундопластика при гастроэзофагеально-рефлюксной болезни	222.11	0.00	222.11
1635	Лапароскопическая эксцизия опухоли желудка	307.51	0.00	307.51
1636	Лапаротомия. Крурорафия. Фундопликация по Ниссену	190.05	0.00	190.05
1637	Мастэктомия по Мадену	82.46	0.00	82.46
1638	Нефрэктомия	928.93	0.00	928.93
1639	Операция при водянке яичка	71.30	0.00	71.30
1640	Открытая спленэктомия	162.14	0.00	162.14
1641	Открытая холецистэктомия	125.75	0.00	125.75
1642	Паратиреоидэктомия	191.98	0.00	191.98
1643	Правосторонняя гемиколэктомия	443.80	0.00	443.80
1644	Проксимальная ваготомия с пилоропластикой	246.41	0.00	246.41
1645	Проксимальная селективная ваготомия	176.98	0.00	176.98
1646	Резекция желудка по Бильрот-1	308.72	0.00	308.72
1647	Резекция кишки	208.13	0.00	208.13
1648	Реконструктивная операция на желчевыводящих путях с формированием билиодигестивного анастомоза	229.67	0.00	229.67
1649	Реконструкция молочной железы торакодorzальным лоскутом и эндопротезом	161.43	0.00	161.43
1650	Секвестрэктомия при хроническом остеомиелите	45.29	0.00	45.29
1651	Тиреоидэктомия	493.46	0.00	493.46
1652	Тотальная биопсия новообразования кожи подкожной клетчатки	151.42	0.00	151.42
1653	Тотальная гастроэктомия	493.93	0.00	493.93
1654	Удаление опухоли надпочечника (адреналэктомия)	383.65	0.00	383.65
1655	Устранение диастаза прямых мышц живота	49.92	0.00	49.92
1656	Устранение диастаза прямых мышц живота из мини доступа	92.29	0.00	92.29
1657	Устранение патологической извитости внутренней сонной артерии	129.77	0.00	129.77
1658	Флебэктомия вен семенного канатика - операция Мармара	173.65	0.00	173.65
1659	Флебэктомия комбинированным способом	174.36	0.00	174.36
1660	Эзофагомиотомия с эзофагофренофундопластикой	301.78	0.00	301.78
1661	Экстирпация культи желудка	548.10	0.00	548.10
1662	Эндоскопическая субфасциальная диссекция перфорантных вен голени	191.81	0.00	191.81
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ)</b>				
1663	Абдоминопластика – методом высокого натяжения	924.88	0.00	924.88
1664	Аугментационная маммопластика	758.61	0.00	758.61
1665	Аугментационная маммопластика односторонняя	462.84	0.00	462.84
1666	Аугментационная маммопластика с мастопексией	1082.93	0.00	1082.93
1667	Аугментационная мастопексия	861.83	0.00	861.83
1668	Аугментация яичка тестикулярным имплантатом	170.98	0.00	170.98
1669	Аурикулопластика вторичная	480.45	0.00	480.45
1670	Аурикулопластика первичная	384.25	0.00	384.25
1671	Аурикулопластика первичная односторонняя	223.60	0.00	223.60
1672	Брахиопластика с липосакцией	906.64	0.00	906.64
1673	Височный лифтинг	347.30	0.00	347.30

1674	Вторичная ринопластика (костный отдел)	531.02	0.00	531.02
1675	Вторичная ринопластика (хрящевой отдел)	714.68	0.00	714.68
1676	Глютеопластика эндопротезом	809.27	0.00	809.27
1677	Двухсторонняя верхняя блефаропластика	163.70	0.00	163.70
1678	Двухсторонняя нижняя блефаропластика	181.24	0.00	181.24
1679	Дермалипопластика передней брюшной стенки	424.33	0.00	424.33
1680	Забор аутохондротрансплантата из ребра	317.39	0.00	317.39
1681	Забор аутохондротрансплантата из ушной раковины 1 сторона	212.31	0.00	212.31
1682	Контурная пластика жировой тканью (1 анатомическая зона)	266.61	0.00	266.61
1683	Коррекция деформации сосково-ареолярного комплекса	444.35	0.00	444.35
1684	Коррекция недеформирующих рубцов без пластики местными тканями	177.86	0.00	177.86
1685	Коррекция недеформирующих рубцов с пластикой местными тканями	194.17	0.00	194.17
1686	Коррекцияптоза мягких тканей средней зоны лица методом внутреннего прошивания	215.85	0.00	215.85
1687	Коррекция рубцов после операции ритидопластики лица и шеи (1 сторона)	213.55	0.00	213.55
1688	Круговая подтяжка туловища	1078.67	0.00	1078.67
1689	Круропластика эндопротезом	756.73	0.00	756.73
1690	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях кожи лица	220.32	0.00	220.32
1691	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях лобной области	110.16	0.00	110.16
1692	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периоральной области	110.16	0.00	110.16
1693	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периорбитальной области	126.78	0.00	126.78
1694	Липоаспирация (1 анатомическая зона)	266.61	0.00	266.61
1695	Маскулинизирующая маммопластика односторонняя	307.71	0.00	307.71
1696	Первичная ринопластика (костный отдел)	458.15	0.00	458.15
1697	Первичная ринопластика (хрящевой отдел)	539.45	0.00	539.45
1698	Пластика верхних век с транспозицией жировых пакетов	304.70	0.00	304.70
1699	Пластика мочки уха	285.65	0.00	285.65
1700	Пластика нижних век с транспозицией жировых пакетов	451.93	0.00	451.93
1701	Подтяжка средней зоны лица наднадкостнично с выполнением нижней блефаропластики транспозицией жировых пакетов	566.03	0.00	566.03
1702	Подтяжка средней зоны лица поднадкостнично	693.10	0.00	693.10
1703	Подтяжка средней и нижней трети лица (композитный фейслифтинг)	1262.01	0.00	1262.01
1704	Послеоперационное наблюдение в условиях круглосуточного стационара (косметология хирургическая (пластическая эстетическая хирургия))	10.77	0.00	10.77
1705	Редукционная маммопластика	1145.90	0.00	1145.90
1706	Ритидопластика лобной области	388.64	0.00	388.64
1707	Ритидопластика средней зоны лица и шеи	601.00	0.00	601.00
1708	Септопластика	450.76	0.00	450.76
1709	Транскоњонктивальная блефаропластика с транспозицией жировых пакетов	391.65	0.00	391.65
1710	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	53.85	0.00	53.85
1711	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	194.17	0.00	194.17
1712	Удаление доброкачественного образования кожи и красной каймы губ размером до 1см с применением СО2 лазера	16.60	0.00	16.60
1713	Удаление имплантатов молочной железы	702.00	0.00	702.00
1714	Феморопластика	906.64	0.00	906.64
1715	Хирургическая коррекция деформирующих рубцов с пластическим устранением дефекта (деформации) местными тканями	152.49	0.00	152.49
1716	Хирургическая коррекцияптоза брови (1 сторона)	66.93	0.00	66.93
1717	Хирургическая коррекция формы и размера верхней (нижней) губы	153.24	0.00	153.24
1718	Хирургическая коррекция формы и размера половых губ (2 стороны)	166.16	0.00	166.16
<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ</b>				
1719	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0.35	0.00	0.35
1720	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	10.59	0.00	10.59
1721	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	0.39	0.00	0.39
1722	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час)	19.20	4.19	23.39
1723	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) без учета стоимости материалов (1мин.)	0.32	0.00	0.32

**При оказании услуг по косметологии хирургической (пластической эстетической хирургии)**

1724	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0.28	0.00	0.28
1725	Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких) (1мин.)	0.31	0.00	0.31
1726	Периферическая регионарная блокада бедренного нерва (1мин.)	0.31	0.00	0.31
1727	Периферическая регионарная блокада запирального нерва (1мин.)	0.31	0.00	0.31
1728	Периферическая регионарная блокада лучевого, срединного и локтевого нервов (1мин.)	0.31	0.00	0.31
1729	Периферическая регионарная блокада плечевого сплетения (1мин.)	0.31	0.00	0.31
1730	Периферическая регионарная блокада седалищного нерва (1мин.)	0.31	0.00	0.31
1731	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	11.59	0.00	11.59
1732	Сакральная анестезия (1мин.)	0.31	0.00	0.31
1733	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	0.32	0.00	0.32
1734	Спинальная (субарахноидальная) анестезия (1мин.)	0.31	0.00	0.31
1735	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	0.31	0.00	0.31
1736	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0.30	0.00	0.30
1737	Эпидуральная анестезия (1мин.)	0.31	0.00	0.31

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

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"  
 \_\_\_\_\_ А.В.Рожко  
 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые иностранным гражданам в евро**

**ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"(с 01.04.2024г.)**

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, Евро	Стоимость материало в, Евро	Сумма, Евро
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ</b>				
<b>Врача-специалиста второй квалификационной категории</b>				
1	Акушер-гинеколог	4.57	0.00	4.57
2	Гематолог	9.70	0.00	9.70
3	Невролог	4.57	0.00	4.57
4	Офтальмолог	4.57	0.00	4.57
5	Терапевт	4.57	0.00	4.57
6	Хирург	4.57	0.00	4.57
<b>Врача-специалиста первой квалификационной категории</b>				
7	Акушер-гинеколог	5.33	0.00	5.33
8	Аллерголог- иммунолог	5.33	0.00	5.33
9	Гастроэнтеролог	5.33	0.00	5.33
10	Гематолог	10.24	0.00	10.24
11	Кардиолог	5.33	0.00	5.33
12	Невролог	5.33	0.00	5.33
13	Оториноларинголог	5.33	0.00	5.33
14	Офтальмолог	5.33	0.00	5.33
15	Педиатр	5.33	0.00	5.33
16	Психотерапевт	5.33	0.00	5.33
17	Реабилитолог	5.33	0.00	5.33
18	Терапевт	5.33	0.00	5.33
19	Физиотерапевт	5.33	0.00	5.33
<b>Врача-специалиста высшей квалификационной категории</b>				
20	Акушер-гинеколог	5.71	0.00	5.71
21	Аллерголог- иммунолог	5.71	0.00	5.71
22	Гематолог	10.87	0.00	10.87
23	Дерматовенеролог	5.71	0.00	5.71
24	Кардиолог	5.71	0.00	5.71
25	Невролог	5.71	0.00	5.71
26	Нефролог	5.71	0.00	5.71
27	Онколог-хирург	5.71	0.00	5.71
28	Оториноларинголог	5.71	0.00	5.71
29	Офтальмолог	5.71	0.00	5.71
30	Педиатр	5.71	0.00	5.71
31	Психотерапевт	5.71	0.00	5.71
32	Ревматолог	5.71	0.00	5.71
33	Терапевт	5.71	0.00	5.71
34	Уролог	5.71	0.00	5.71
35	Физиотерапевт	5.71	0.00	5.71
36	Хирург	5.71	0.00	5.71
37	Эндокринолог	5.71	0.00	5.71
<b>Врача-специалиста, кандидата медицинских наук</b>				
38	Акушер-гинеколог	9.94	0.00	9.94
39	Аллерголог- иммунолог	9.94	0.00	9.94
40	Гематолог	15.10	0.00	15.10
41	Кардиолог	9.94	0.00	9.94
42	Невролог	9.94	0.00	9.94
43	Онколог-хирург	9.94	0.00	9.94

44	Офтальмолог	9.94	0.00	9.94
45	Терапевт	9.94	0.00	9.94
46	Хирург	9.94	0.00	9.94
47	Эндокринолог	9.94	0.00	9.94
<b>Врача-специалиста, доктора медицинских наук</b>				
48	Инфекционист	10.87	0.00	10.87
49	Эндокринолог	10.87	0.00	10.87
<b>Доцента, кандидата медицинских наук</b>				
50	Аллерголог- иммунолог	10.56	0.00	10.56
51	Кардиолог	10.56	0.00	10.56
52	Оториноларинголог	10.56	0.00	10.56
53	Офтальмолог	10.56	0.00	10.56
54	Реабилитолог	10.56	0.00	10.56
55	Терапевт	10.56	0.00	10.56
56	Хирург	10.56	0.00	10.56
57	Эндокринолог	10.56	0.00	10.56
<b>ВЗРОСЛАЯ ПСИХОТЕРАПИЯ</b>				
58	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	8.82	0.00	8.82
59	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств	1.77	0.00	1.77
60	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие	9.27	0.00	9.27
61	Сеанс семейной психотерапии	5.56	0.00	5.56
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ДНЕВНОГО ПРЕБЫВАНИЯ</b>				
62	Оказание медицинской помощи в отделении дневного пребывания	6.67	0.00	6.67
<b>ПОЛИСОМНОГРАФИЯ</b>				
63	Кардиореспираторный мониторинг в условиях кабинета сна	42.18	7.16	49.34
64	Оценка результата Срап терапии с коррекцией дыхательных расстройств с помощью аппарата Срап в условиях кабинета сна	14.28	0.55	14.83
65	Полисомнография (включая полную полипневмографию и оценку двигательной активности во сне) в условиях кабинета сна	38.73	7.95	46.68
66	Полисомнография с коррекцией расстройств, связанных с нарушением сна, на аппарате Срап в условиях кабинета сна	108.51	0.97	109.48
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ТОПОГРАФИЯ</b>				
67	Компьютерная вестибулография и плантография	5.35	0.05	5.40
68	Компьютерная оптическая топография - 4Д	5.35	0.05	5.40
69	Компьютерная оптическая топография -4Д с вестибулографией и плантографией	5.49	0.05	5.54
<b>МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
70	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	2.82	0.58	3.40
71	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	4.42	0.58	5.00
72	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл	7.64	0.58	8.22
73	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	1.21	0.43	1.64
74	Внутрикожная инъекция	0.56	0.36	0.92
75	Внутримышечная инъекция	0.81	0.37	1.18
76	Измерение артериального давления	0.56	0.04	0.60
77	Клизма гипертоническая	0.81	0.87	1.68
78	Клизма лекарственная	0.81	0.87	1.68
79	Клизма масляная	0.81	0.87	1.68
80	Клизма очистительная	1.61	0.87	2.48
81	Клизма сифонная	4.83	0.87	5.70
82	Подкожная инъекция	0.56	0.36	0.92
83	Промывание желудка	6.06	1.13	7.19
<b>ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>				
84	Блокада зоны нейроостеофиброза	3.90	2.33	6.23
85	Внутрисуставная блокада	3.90	1.86	5.76
86	Вскрытие и дренирование фурункула, или карбункула, или гидраденита	8.92	2.70	11.62

87	Забор материала для микробиологического исследования	1.89	0.43	2.32
88	Лечебно-диагностическая пункция	5.47	1.50	6.97
89	Лечебно-диагностическая пункция с забором материала для исследования	5.47	1.76	7.23
90	Мышечная блокада	3.90	2.33	6.23
91	Наложение гипсовой лонгеты	7.80	3.76	11.56
92	Паравертебральная блокада	3.90	1.97	5.87
93	Перевязка	2.97	2.47	5.44
94	Снятие гипсовой лонгеты	3.90	0.26	4.16
95	Снятие швов	2.33	0.64	2.97
96	Трепанбиопсия костная или костно-позвоночная	7.81	1.10	8.91
97	Удаление ногтя	8.92	2.75	11.67
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ</b>				
98	Аппликационная анестезия (крем/гель 10мл)	1.18	3.52	4.70
99	Аппликационная анестезия (крем/гель 1мл)	1.18	0.37	1.55
100	Аппликационная анестезия (крем/гель 3мл)	1.18	1.07	2.25
101	Аппликационная анестезия (крем/гель 5мл)	1.18	1.77	2.95
102	Аппликационная анестезия (спрей 0,05г)	1.18	0.03	1.21
103	Аппликационная анестезия (спрей 1г)	1.18	0.11	1.29
104	Артикаин	0.00	0.35	0.35
105	Бахилы одноразовые (косм.)	0.00	0.05	0.05
106	Гель для инъекций PLINEST (2мл)	0.00	71.14	71.14
107	Гель для инъекционной контурной коррекции лица ART FILLER FINE LINES (1мл)	0.00	90.01	90.01
108	Гель для мезотерапии Mesoeye C71 1 мл	0.00	65.45	65.45
109	Гель мягкий очищающий (шаг 1) БиоФито	0.00	0.34	0.34
110	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (1мл)	0.00	34.41	34.41
111	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (2.5мл)	0.00	58.67	58.67
112	Глубокая эксфолиация для профилактики и лечения кожи лица	6.52	2.68	9.20
113	Дезариус ХЛОР	0.00	0.03	0.03
114	Диспорт (500) ед.	0.00	0.38	0.38
115	Игла для подкожных инъекций стерильная PRC-25050ISG-25GX50мм TCK №1	0.00	6.26	6.26
116	Игла для подкожных инъекций стерильная PRE-32004-32GX4мм TCK №1	0.00	0.89	0.89
117	Игла тупоконечная гибкая:канюля AMB стерильная 32G*4мм	0.00	0.49	0.49
118	Изделие медицинское NCTF135HA 3мл	0.00	48.21	48.21
119	Имплантат JALUPRO SUPER HYDRO 2,5 мл	0.00	76.01	76.01
120	Имплантат TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (3мл)	0.00	124.43	124.43
121	Имплантат вязкоэлас биodeград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 2 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0.00	108.89	108.89
122	Имплантат вязкоэлас биodeград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 3 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0.00	114.53	114.53
123	Имплантат вязкоэлас биodeград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 4 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1,2мл	0.00	121.92	121.92
124	Имплантат вязкоэлас биodeград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 4 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0.00	100.69	100.69
125	Имплантат вязкоэластичный биodeградируемый на основе гиалуронової кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (1мл)	0.00	62.53	62.53
126	Имплантат вязкоэластичный биodeградируемый на основе гиалуронової кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY II с лидокаином (1мл)	0.00	102.94	102.94
127	Имплантат инъекционный для восстановления объемов лица Juvederm ultra smile (0,55мл)	0.00	75.63	75.63
128	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 3 (1мл)	0.00	117.30	117.30
129	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 4 (1мл)	0.00	121.00	121.00

130	Имплантат инъекционный на осн гиалурон кис-ты с лидокаином TEOSYAL RHA KISS (0,7мл)	0.00	87.39	87.39
131	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER LIPS (1мл)	0.00	94.07	94.07
132	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER UNIVERSAL (1.2мл)	0.00	118.46	118.46
133	Инфильтрационная анестезия	1.18	0.12	1.30
134	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (имплантат инъекционный)	25.15	0.17	25.32
135	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить прямая 1шт)	4.19	0.10	4.29
136	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить с насечками 1шт)	5.45	0.10	5.55
137	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить спиральная 1шт)	4.19	0.10	4.29
138	Инъекционная имплантационная коррекция формы и объема губ	25.15	0.17	25.32
139	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи верхней губы	10.28	0.51	10.79
140	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лица	15.34	0.42	15.76
141	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лобной области	10.28	0.42	10.70
142	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи нижней губы	10.28	0.51	10.79
143	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи носо-губных складок	10.28	0.42	10.70
144	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи передней поверхности грудной клетки	10.28	0.42	10.70
145	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи периорбитальных областей	10.28	0.51	10.79
146	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи шеи	12.09	0.42	12.51
147	Канюля АМВ стерильная однократного применения 22G*50mm	0.00	5.49	5.49
148	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	11.84	6.06	17.90
149	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	11.84	6.32	18.16
150	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	7.89	6.06	13.95
151	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	7.89	6.32	14.21
152	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №1	9.21	3.82	13.03
153	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №2	9.21	3.38	12.59
154	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица и декольте "Антистресс"	11.84	6.04	17.88
155	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №1	7.89	10.91	18.80
156	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №2	7.89	10.70	18.59
157	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №3	7.89	10.76	18.65
158	Комплект для общ. хирург.одноразовый	0.00	3.62	3.62
159	Консультация врача-хирурга, кандидата медицинских наук	9.94	0.00	9.94
160	Коррекция локального гипергидроза кистей рук препаратом на основе ботулотоксина	24.88	0.59	25.47
161	Коррекция локального гипергидроза подмышечных областей препаратом на основе ботулотоксина	24.88	0.59	25.47
162	Коррекция локального гипергидроза стоп препаратом на основе ботулотоксина	24.88	0.59	25.47
163	Коррекция функциональных морщин лобной области препаратом на основе ботулотоксина	14.21	0.27	14.48



164	Коррекция функциональных морщин области переносицы препаратом на основе ботулотоксина	14.21	0.27	14.48
165	Коррекция функциональных морщин периорбитальных областей препаратом на основе ботулотоксина	14.21	0.27	14.48
166	Крем глубокого увлажнения FLL	0.00	0.93	0.93
167	Крем постпилингвый защитный (Роз де мер)	0.00	2.58	2.58
168	Крем проводящий для лица PROIONIC	0.00	0.65	0.65
169	Криодеструкция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	0.86	0.10	0.96
170	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см	1.47	0.15	1.62
171	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см	2.28	0.15	2.43
172	Криодеструкция рубцов за 1 см	3.43	0.19	3.62
173	Криодеструкция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв. см	1.71	0.15	1.86
174	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	3.78	0.20	3.98
175	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,9 см	6.85	0.20	7.05
176	Лазерная дермабразия рубцовых изменений кожи (травматические рубцы, рубцы после удаления новообразований, после перенесенных воспалительных процессов кожи) за 1 кв. см	8.56	0.00	8.56
177	Маска косметологическая полиэтилен	0.00	0.03	0.03
178	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №1	2.43	5.10	7.53
179	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №2	2.43	4.77	7.20
180	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №1	2.43	5.68	8.11
181	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №2	2.43	5.35	7.78
182	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №3	2.43	5.25	7.68
183	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №1	2.43	4.96	7.39
184	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №2	2.43	4.63	7.06
185	Маска красоты для области вокруг глаз №1	2.43	1.83	4.26
186	Маска красоты для области вокруг глаз №2	2.43	2.18	4.61
187	Маска медицинская одноразовая	0.00	0.02	0.02
188	Маска себорегулирующая	0.00	1.92	1.92
189	Массаж косметический №1	2.43	8.92	11.35
190	Массаж косметический №2	2.43	8.16	10.59
191	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №1	16.91	0.81	17.72
192	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №2	16.91	2.28	19.19
193	Механическое удаление контагиозного моллюска (1-го элемента) (Аэрозоль Лидокаин 10%)	1.47	0.12	1.59
194	Наконечник сменный к аппликаторам (200 pulses)	0.00	40.95	40.95
195	Наконечник сменный к аппликаторам (400 pulses)	0.00	165.10	165.10
196	Натрия хлорид 5мл №10	0.00	0.12	0.12
197	Нитевой лифтинг	105.92	2.08	108.00
198	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-04 23Gx70мм	0.00	16.58	16.58
199	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-06 23Gx90мм	0.00	11.28	11.28
200	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-38 29Gx38мм	0.00	5.09	5.09
201	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-50 29Gx50мм	0.00	5.74	5.74
202	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Elegance (1уп.)	0.00	101.52	101.52
203	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Visage (1уп.)	0.00	243.13	243.13
204	Пеленка с липким слоем операционная	0.00	1.02	1.02
205	Перевязка	6.47	2.26	8.73
206	Перчатки медицинские нестерильные р.6,5 (пара)	0.00	0.35	0.35
207	Перчатки медицинские хирургические стерильные (пара)	0.00	0.41	0.41
208	Пилинг для лица и тела BIOPEELC13 (мл)	0.00	5.83	5.83
209	Пилинг интенсивный с миндальной кислотой ARKANA	0.00	1.68	1.68
210	Пилинг отшелуш. и нориализ. с азелаиновой, миндаль, салиц. кислотами ARKANA	0.00	3.33	3.33

211	Пилинг цветочный с пировиноградной и молочной кислотами	0.00	1.75	1.75
212	Поверхностный химический пилинг кожи тыльной поверхности кистей рук (SKIN TECH)	4.90	25.61	30.51
213	Поверхностный химический пилинг лица (SKIN TECH)	4.90	25.61	30.51
214	Поверхностный химический пилинг шеи (SKIN TECH)	4.90	25.61	30.51
215	Препарат RRS HA EYES для мезотерапии лица и тела 1.5мл	0.00	8.92	8.92
216	Применение скальпеля одноразового	0.00	0.23	0.23
217	Простыня операционная	0.00	0.25	0.25
218	Профессиональная программа CORRECTIVE	0.00	34.42	34.42
219	Профессиональная программа POWER HYALURONIC	0.00	10.26	10.26
220	Профессиональная программа POWER RETINOL	0.00	7.40	7.40
221	Профессиональное очищение кожи жирного и комбинированного типа SKEYNDOR	3.39	9.00	12.39
222	Профессиональное очищение кожи с признаками чувствительности SKEYNDOR	3.39	5.74	9.13
223	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR	11.68	11.41	23.09
224	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR с механической экстракцией	19.11	19.40	38.51
225	Профессиональное очищение кожи нормального и сухого типа SKEYNDOR	3.39	7.93	11.32
226	Профессиональный антиоксидантный осветляющий уход с Витамином С SKEYNDOR	11.89	20.40	32.29
227	Профессиональный универсальный базовый уход	8.42	11.37	19.79
228	Профессиональный уход на основе активного кислорода «POWER OXYGEN» SKEYNDOR	12.74	17.48	30.22
229	Профессиональный уход на основе стволовых клеток растительного происхождения «ETERNAL» SKEYNDOR	13.60	37.64	51.24
230	Профессиональный уход на основе стволовых клеток с пролонгированным действием «ETERNAL» SKEYNDOR	12.45	39.72	52.17
231	Профессиональный уход на основе термальных вод «AQUATHERM» SKEYNDOR	11.42	13.50	24.92
232	Профессиональный уход на основе термальных вод с морским коллагеном «AQUATHERM» SKEYNDOR	11.89	26.77	38.66
233	Радиочастотный лифтинг (процедура 1 анатомической зоны тела)	8.88	0.22	9.10
234	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №1	8.88	1.30	10.18
235	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №2	8.88	1.12	10.00
236	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №1	8.88	1.21	10.09
237	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №2	8.88	1.23	10.11
238	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №1	8.88	0.82	9.70
239	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №2	8.88	2.38	11.26
240	Релатокс 100 ед.	0.00	1.11	1.11
241	Салфетка "Санит УНО"	0.00	0.05	0.05
242	Салфетка для экстренной дезинфекции Санит-Экстра 135*175мм	0.00	0.05	0.05
243	Салфетка медицинская марлевая стерильная 50*50 мм	0.00	0.12	0.12
244	Салфетка медицинская с лекарственным средством Септоцид Р плюс	0.00	0.11	0.11
245	Салфетка медицинская стерильная 50x75мм	0.00	0.02	0.02
246	Салфетка медицинская стерильная 75x75мм	0.00	0.35	0.35
247	Салфетка одноразовая	0.00	0.01	0.01
248	Салфетки дезинфицирующие "Дезариус"	0.00	0.03	0.03
249	Салфетки дезинфицирующие "Септариус"	0.00	0.03	0.03
250	Салфетки медицинские для инъекций (с пропиткой) 135*200	0.00	0.09	0.09
251	Ультразвуковой пилинг №1	7.96	11.85	19.81
252	Ультразвуковой пилинг №2	7.96	10.05	18.01
253	Ульттракаин Д-С	0.00	0.59	0.59
254	Фракционное лазерное омоложение декольте	92.88	3.09	95.97
255	Фракционное лазерное омоложение кистей рук	71.18	2.19	73.37
256	Фракционное лазерное омоложение лица	137.59	3.09	140.68
257	Фракционное лазерное омоложение лица и шеи	208.61	3.09	211.70
258	Фракционное лазерное омоложение лица, шеи и декольте	244.20	3.73	247.93
259	Фракционное лазерное омоложение лобной области	84.01	2.30	86.31
260	Фракционное лазерное омоложение периоральной области	87.60	2.30	89.90

261	Фракционное лазерное омоложение периорбитальной области	87.60	2.30	89.90
262	Фракционное лазерное омоложение шеи	101.84	3.09	104.93
263	Халат одноразовый	0.00	0.69	0.69
264	Халат хирург. одноразовый	0.00	1.11	1.11
265	Хлорdez средство дезинфицирующие (гранулы) 1г	0.00	0.01	0.01
266	Шапочка одноразовая	0.00	0.02	0.02
267	Шпатель	0.00	0.02	0.02
268	Шприц 1мл	0.00	0.07	0.07
269	Шприц 2мл	0.00	0.04	0.04
270	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5см до 1 см	5.95	0.17	6.12
271	Электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразованиа кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	2.43	0.14	2.57
272	Электро-радиокоагуляция воспалительного инфильтрата кожи за 1 элемент (угри, нагноившиеся кисты сальных желез)	2.30	0.43	2.73
273	Электро-радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5см	2.55	0.20	2.75
274	Электро-радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см	4.32	0.21	4.53
275	Электро-радиокоагуляция невусов за 1 мм	2.30	0.20	2.50
276	Электро-радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см	4.05	0.16	4.21
<b>Врача-специалиста высшей квалификационной категории</b>				
277	Консультация врача-косметолога высшей квалификационной категории	5.71	0.00	5.71
278	Консультация врача-хирурга высшей квалификационной категории	5.71	0.00	5.71
<b>Лазерная эпиляция кожи</b>				
279	Лазерная эпиляция (1 импульс)	1.49	0.13	1.62
280	Лазерная эпиляция кожи в области бедер (2 стороны)	25.67	2.18	27.85
281	Лазерная эпиляция кожи в области верхней губы	6.42	0.93	7.35
282	Лазерная эпиляция кожи в области висков (2 стороны)	8.56	0.93	9.49
283	Лазерная эпиляция кожи в области голеней (2 стороны)	21.39	1.86	23.25
284	Лазерная эпиляция кожи в области груди (ореола)	12.84	1.01	13.85
285	Лазерная эпиляция кожи в области груди (полностью)	17.12	1.54	18.66
286	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полностью)	17.12	1.54	18.66
287	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полоска)	12.84	0.96	13.80
288	Лазерная эпиляция кожи в области задней поверхности шеи	12.84	1.04	13.88
289	Лазерная эпиляция кожи в области кистей рук	12.84	1.26	14.10
290	Лазерная эпиляция кожи в области коленей (2 стороны)	14.86	1.42	16.28
291	Лазерная эпиляция кожи в области межбровья	6.42	0.93	7.35
292	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (глубокое бикини)	12.84	1.71	14.55
293	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (классическое бикини)	12.84	1.66	14.50
294	Лазерная эпиляция кожи в области носогубного треугольника	12.84	0.96	13.80
295	Лазерная эпиляция кожи в области пальцев (стоп или кистей)	9.90	0.74	10.64
296	Лазерная эпиляция кожи в области передней поверхности шеи	12.84	1.04	13.88
297	Лазерная эпиляция кожи в области плеч	12.84	1.53	14.37
298	Лазерная эпиляция кожи в области подмышечных впадин (2 стороны)	12.84	1.42	14.26
299	Лазерная эпиляция кожи в области предплечий	12.84	1.53	14.37
300	Лазерная эпиляция кожи в области спины (полностью)	17.12	1.62	18.74
301	Лазерная эпиляция кожи в области ушных раковин	12.84	0.93	13.77
302	Лазерная эпиляция кожи в области щек (1 сторона)	12.84	1.48	14.32
303	Лазерная эпиляция кожи в области ягодиц (2 стороны)	25.67	1.56	27.23
304	Лазерная эпиляция кожи подбородочной области	6.42	1.03	7.45
<b>Радиочастотное лечение</b>				
305	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в лобной области	17.12	0.72	17.84
306	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области верхней губы	12.84	0.65	13.49
307	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области носа	9.41	0.63	10.04
308	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области передней поверхности грудной клетки	19.26	0.72	19.98
309	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области шеи	19.26	0.72	19.98
310	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области щек	17.12	0.80	17.92

311	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в подбородочной области	12.84	0.65	13.49
312	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи лица	42.79	0.96	43.75
313	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи тыльной поверхности кистей	13.26	0.80	14.06
314	Радиочастотное лечение угревой болезни, розацеа	34.23	0.96	35.19
<b>Лазерное удаление сосудистых дефектов</b>				
315	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 2 кв.см	8.56	0.83	9.39
316	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 4 кв.см	17.12	0.90	18.02
317	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) свыше 4 кв.см за 1 кв.см	4.28	0.66	4.94
318	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области крыльев носа (купероз)	17.12	0.87	17.99
319	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области носа (купероз)	25.67	1.00	26.67
320	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области подбородка	17.12	0.96	18.08
321	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области щек (1 сторона)	25.67	0.96	26.63
<b>Лазерное лечение мелазмы</b>				
322	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 1 кв.см	6.42	0.55	6.97
323	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 2 кв.см	10.70	0.59	11.29
324	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 3 кв.см	17.12	0.65	17.77
325	Лазерное удаление пигментных пятен в области лба	25.67	1.06	26.73
326	Лазерное удаление пигментных пятен в области щеки (1 сторона)	25.67	1.15	26.82
327	Лазерное удаление пигментных пятен в периоральной области (губы)	25.67	0.95	26.62
328	Лазерное удаление пигментных пятен в периорбитальной области (глаза)	25.67	0.95	26.62
329	Лазерное удаление пигментных пятен на лице	77.02	1.33	78.35
<b>Лазерное лечение поставкне</b>				
330	Лазерное лечение поставкне в области лба	17.12	1.06	18.18
331	Лазерное лечение поставкне в области лица (полностью)	17.12	1.74	18.86
332	Лазерное лечение поставкне в области подбородка	12.84	0.99	13.83
333	Лазерное лечение поставкне в области щеки (1 сторона)	12.84	1.01	13.85
334	Лазерное лечение поставкне периорбитальной области (глаза)	12.84	0.99	13.83
<b>ГИНЕКОЛОГИЯ</b>				
335	Вата (гинекология в/б)	0.00	0.00	0.00
336	Радиоволновая конизация шейки матки	10.91	3.40	14.31
<b>Гинекологические манипуляции и процедуры</b>				
337	Забор мазка на исследование	0.76	0.52	1.28
338	Кольпоскопия простая	4.65	0.41	5.06
339	Кольпоскопия расширенная с цитологией	4.65	0.54	5.19
<b>Гинекологические операции</b>				
340	Аспирационная биопсия из полости матки	3.49	3.23	6.72
341	Биопсия шейки матки (конхотомом)	2.33	1.79	4.12
342	Биопсия шейки матки (ножевая)	3.49	2.79	6.28
343	Введение внутриматочного средства контрацепции	3.49	1.57	5.06
344	Диатермоэлектрокоагуляция	7.83	2.07	9.90
345	Удаление внутриматочного средства контрацепции	3.49	1.13	4.62
346	Электроконизация шейки матки	9.77	2.07	11.84
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>				
347	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	1.89	0.00	1.89
348	Анемизация слизистой носа и носоглотки	1.86	0.17	2.03
349	Анестезия слизистых	1.17	0.29	1.46
350	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	4.65	1.41	6.06
351	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	4.65	1.05	5.70
352	Вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	4.65	1.17	5.82
353	Вскрытие перитонзиллярных абсцессов	5.83	1.49	7.32
354	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	1.17	0.03	1.20
355	Забор материала для микробиологического исследования	1.89	0.02	1.91
356	Импедансометрия	6.05	0.02	6.07
357	Исследование уха под микроскопом	1.40	0.00	1.40
358	Наложение повязки	1.17	0.83	2.00
359	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	1.86	0.22	2.08
360	Передняя тампонада носа	3.49	1.16	4.65

361	Продувание слуховых труб катетером с введение лекарств (1 сеанс)	3.49	0.97	4.46
362	Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	1.40	0.86	2.26
363	Промывание наружного слухового прохода	1.40	0.05	1.45
364	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	3.49	0.38	3.87
365	Пункция верхнечелюстной пазухи	4.65	0.86	5.51
366	Расширение перитонзиллярного абсцесса	3.49	1.20	4.69
367	Снятие швов	2.33	0.64	2.97
368	Туалет уха	1.17	0.15	1.32
369	Удаление инородного тела гортаноглотки	8.16	1.49	9.65
370	Удаление инородного тела из носа	6.98	0.59	7.57
371	Удаление инородного тела из уха	6.98	0.09	7.07
372	Удаление серной пробки	3.73	0.09	3.82
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>				
373	Контролируемая рефлексотерапия орбитальных точек акупунктуры	6.38	0.03	6.41
374	Микропериметрия	8.68	0.00	8.68
375	Электростимуляция сетчатки и зрительного нерва	8.50	0.05	8.55
<b>Диагностические офтальмологические исследования</b>				
376	Авторефрактокератометрия	3.28	0.32	3.60
377	Авторефрактометрия	3.28	0.32	3.60
378	Авторефрактометрия (на 1 глаз)	3.85	0.32	4.17
379	Биомикроскопия глазного дна	2.12	0.16	2.28
380	Биомикроскопия глазного дна (на 1 глаз)	3.77	0.08	3.85
381	Гониоскопия	4.25	0.69	4.94
382	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	3.19	0.47	3.66
383	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	2.12	0.25	2.37
384	Исследование полей зрения (периметрия)	4.25	0.25	4.50
385	Кератометрия	3.28	0.25	3.53
386	Кератопахиметрия	3.19	0.69	3.88
387	Кератотопография	7.44	0.25	7.69
388	Компьютерная периметрия	12.75	0.25	13.00
389	Компьютерная периметрия (на 1 глаз)	11.31	0.25	11.56
390	Лазерная поляриметрия диска зрительного нерва	8.64	0.00	8.64
391	Определение критической частоты слияния мельканий	2.12	0.00	2.12
392	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	8.64	0.25	8.89
393	Оптическая сканирующая томография сетчатки	9.73	0.25	9.98
394	Оптическая сканирующая томография сетчатки (на 1 глаз)	11.31	0.25	11.56
395	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	6.38	0.69	7.07
396	Офтальмометрия	3.28	0.25	3.53
397	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	4.25	0.00	4.25
398	Пневмотонометрия	2.19	0.32	2.51
399	Пневмотонометрия (на 1 глаз)	3.09	0.32	3.41
400	Ретиноскопия с видеорегистрацией	9.18	0.25	9.43
401	Суточная тонометрия	6.38	0.69	7.07
402	Ультразвуковая биомикроскопия	9.71	0.67	10.38
403	Флюоресцентная ангиография	14.88	1.11	15.99
404	Циклоскопия	9.45	8.36	17.81
405	Электроретинография	17.83	0.68	18.51
406	Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	9.26	0.25	9.51
407	Эхобиометрия	3.24	0.44	3.68
408	Эхоскопия "А" методом	5.39	0.25	5.64
409	Эхоскопия "Б" методом	5.47	0.25	5.72
<b>Лазерная микрохирургия глаза</b>				
410	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для взрослых)	18.91	2.67	21.58
411	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для детей)	18.91	2.67	21.58
412	Лазерная иридотомия при закрытоугольной и вторичной глаукоме	23.23	2.61	25.84
413	Лазерная трабекулопластика при первичной открытоугольной глаукоме	24.31	2.61	26.92
414	Транспупиллярная гониопластика при первичной закрытоугольной глаукоме	23.23	2.61	25.84
415	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для взрослых)	27.01	2.61	29.62

416	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для детей)	27.01	2.61	29.62
417	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для взрослых)	27.01	2.61	29.62
418	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для детей)	27.01	2.61	29.62
419	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при сосудистых заболеваниях (тромбозе центральной вены сетчатки и других сосудистых нарушениях)	22.42	2.61	25.03
420	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при центральной серозной хориоретинопатии	20.26	2.61	22.87
421	Транспупиллярная паравазальная лазеркоагуляция сетчатки при диабетической ретинопатии (один этап)	22.42	2.60	25.02
<b>Интравитреальная инъекция</b>				
422	Визкью р-р для внутриглазного введения 120мг/мл флакон к-те с фильт. иглой	0.00	320.49	320.49
423	Интравитреальная инъекция	14.32	0.38	14.70
424	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/3 упак.)	0.00	186.36	186.36
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
425	Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	11.56	0.11	11.67
426	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	21.34	0.34	21.68
427	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирография, пневмотахометрия, регистрация кривых поток-объем форсированного выдоха)	6.69	0.02	6.71
428	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	3.51	0.05	3.56
429	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	2.99	0.04	3.03
430	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - анаприлин)	4.59	0.09	4.68
431	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - атропина сульфат)	4.59	0.19	4.78
432	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - нитроглицерин)	4.59	0.09	4.68
433	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	2.28	0.04	2.32
434	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозргометрия, тредмил-тест)	11.56	0.73	12.29
435	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (без учета стоимости материалов)	22.42	0.00	22.42
436	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (стоимость основных и вспомогательных материалов)	0.00	0.62	0.62
437	Электромиография игольчатая	21.86	9.53	31.39
438	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	15.41	0.10	15.51
439	Электромиография стимуляционная с исследованием сенсорных волокон	20.01	0.10	20.11
440	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	12.32	0.03	12.35
<b>ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
441	Бахилы	0.00	0.07	0.07
442	Беруши одноразовые	0.00	0.18	0.18
443	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3.92	0.00	3.92
444	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)	57.17	40.05	97.22
445	Описание представленных лучевых видов исследований на цифровых носителях (CD, DWD)	7.17	0.00	7.17
446	Простыня	0.00	0.10	0.10

447	Радиометрическое исследование, выполняемое с использованием счетчика излучений человека (СИЧ), всего тела (инкорпорированные радионуклиды)	1.39	0.00	1.39
448	Рентгеновская денситометрия	5.71	0.00	5.71
449	Рентгенография зубов	1.41	0.31	1.72
<b>Магнитно-резонансная томография</b>				
450	Магнитно-резонансная томография брюшной полости без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	24.24	0.19	24.43
451	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	37.58	40.16	77.74
452	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	34.62	0.24	34.86
453	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	46.15	40.05	86.20
454	Магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	36.04	0.19	36.23
455	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	58.08	40.16	98.24
456	Магнитно-резонансная томография грудной полости без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	36.04	0.19	36.23
457	Магнитно-резонансная томография грудной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	58.08	40.16	98.24
458	Магнитно-резонансная томография диффузионно-взвешенная всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеомы и моноклональной гаммапатии без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	104.32	0.24	104.56
459	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	24.24	0.19	24.43
460	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	37.58	40.16	77.74
461	Магнитно-резонансная томография конечности без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	36.04	0.19	36.23
462	Магнитно-резонансная томография конечности с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	58.08	40.16	98.24
463	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	24.24	0.19	24.43
464	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	37.58	40.16	77.74
465	Магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	36.04	0.19	36.23
466	Магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	58.08	40.16	98.24
467	Магнитно-резонансная томография мягких тканей без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	36.04	0.19	36.23
468	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	58.08	40.16	98.24
469	Магнитно-резонансная томография орбит без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	50.75	0.29	51.04

470	Магнитно-резонансная томография орбит с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	68.57	40.05	108.62
471	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	36.04	0.19	36.23
472	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	58.08	40.16	98.24
473	Магнитно-резонансная томография сустава без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	36.04	0.19	36.23
474	Магнитно-резонансная томография сустава с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	58.08	40.16	98.24
475	Магнитно-резонансная томография шеи без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	36.04	0.19	36.23
476	Магнитно-резонансная томография шеи с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	58.08	40.16	98.24
477	МР-ангиография	38.84	0.19	39.03
478	МР-ангиография с контрастным усилением-ИГ	63.37	44.56	107.93
479	МР-холангио-панкреатография-ИГ	9.31	0.19	9.50
480	Программа диффузионно-взвешенных изображений-ИГ	15.37	0.00	15.37
481	Программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга-ИГ	51.26	0.00	51.26
482	Программа ранней диагностики инсультов-ИГ	9.31	0.00	9.31
<b>Цифровые рентгенологические исследования</b>				
483	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	1.13	0.05	1.18
484	Цифровая дуоденография беззондовая	5.40	4.47	9.87
485	Цифровая дуоденография беззондовая (без расх.материалов)	5.40	0.00	5.40
486	Цифровая ирригоскопия	9.18	8.42	17.60
487	Цифровая ирригоскопия с двойным контрастированием	12.70	8.42	21.12
488	Цифровая метросальпингография	12.05	1.76	13.81
489	Цифровая рентгенография (обзорная) брюшной полости	4.32	1.76	6.08
490	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава	4.32	1.76	6.08
491	Цифровая рентгенография грудины	6.48	1.76	8.24
492	Цифровая рентгенография ключицы	3.24	1.76	5.00
493	Цифровая рентгенография костей таза	3.24	1.76	5.00
494	Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях	4.32	1.76	6.08
495	Цифровая рентгенография мягких тканей	3.24	1.76	5.00
496	Цифровая рентгенография нижней челюсти	4.32	1.76	6.08
497	Цифровая рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	4.32	1.76	6.08
498	Цифровая рентгенография органов грудной полости в одной проекции	3.24	1.76	5.00
499	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	4.32	1.76	6.08
500	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	3.24	1.76	5.00
501	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	4.32	1.76	6.08
502	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	3.24	1.76	5.00
503	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа	3.24	1.76	5.00
504	Цифровая рентгенография ребер	4.32	1.76	6.08
505	Цифровая рентгенография черепа в двух проекциях	4.32	1.76	6.08
506	Цифровая рентгенография черепа в одной проекции	3.24	1.76	5.00
507	Цифровая рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	3.24	1.76	5.00
508	Цифровая рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	5.40	4.37	9.77
509	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости	3.24	1.76	5.00
510	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости (без расх.материалов)	3.24	0.00	3.24
511	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	3.24	4.37	7.61
512	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без расх. материалов)	3.24	0.00	3.24
513	Цифровая холангиография интраоперационная	11.83	3.86	15.69
514	Цифровая экскреторная урография	11.88	8.98	20.86



515	Цифровая энтерография беззондовая	11.35	4.49	15.84
516	Цифровое первичное двойное контрастирование желудка	7.83	3.06	10.89
517	Цифровое первичное двойное контрастирование толстой кишки	10.27	4.50	14.77
518	Цифровое функциональное исследование позвоночника	5.40	1.76	7.16
<b>Рентгеновская компьютерная томография на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования 64 среза и 128 срезов</b>				
519	Компьютерно-томографическая энтерография (Визипак)	40.39	45.44	85.83
520	Компьютерно-томографическая энтерография (Омнипак)	40.39	18.62	59.01
521	Компьютерно-томографическая энтерография (Томогексол)	40.39	15.49	55.88
522	КТ-ангиография (Визипак)	46.98	45.44	92.42
523	КТ-ангиография (Йогексол-Бинергия)	46.98	17.81	64.79
524	КТ-ангиография (Омнипак)	46.98	18.62	65.60
525	КТ-ангиография (Томогексол)	46.98	15.49	62.47
526	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии (Revolution Evo 128 срезов)	45.18	0.24	45.42
527	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости	25.19	0.19	25.38
528	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	28.19	0.19	28.38
529	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Визипак)	38.27	28.93	67.20
530	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак)	38.27	10.15	48.42
531	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Томогексол)	38.27	7.96	46.23
532	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	25.93	0.19	26.12
533	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Визипак)	34.84	28.93	63.77
534	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Омнипак)	34.84	10.15	44.99
535	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Томогексол)	34.84	7.96	42.80
536	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	28.19	0.19	28.38
537	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Визипак)	38.27	28.93	67.20
538	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Омнипак)	38.27	10.15	48.42
539	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Томогексол)	38.27	7.96	46.23
540	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	23.49	0.19	23.68
541	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Визипак)	31.89	28.93	60.82
542	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Омнипак)	31.89	10.15	42.04
543	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Томогексол)	31.89	7.96	39.85
544	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	18.79	0.19	18.98
545	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Визипак)	25.51	28.93	54.44
546	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Омнипак)	25.51	10.15	35.66
547	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Томогексол)	25.51	7.96	33.47
548	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	23.49	0.19	23.68
549	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Визипак)	31.89	28.93	60.82

550	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Омнипак)	31.89	10.15	42.04
551	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Томогексол)	31.89	7.96	39.85
552	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (без учета стоимости материалов)	9.45	0.00	9.45
553	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (стоимость основных и вспомогательных материалов) на 1 пациента	0.00	0.19	0.19
554	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (без учета стоимости материалов)	12.76	0.00	12.76
555	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Визипак) на 1 пациента	0.00	28.93	28.93
556	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Омнипак) на 1 пациента	0.00	10.15	10.15
557	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Томогексол) на 1 пациента	0.00	7.96	7.96
558	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	23.49	0.19	23.68
559	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Визипак)	31.89	28.93	60.82
560	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Омнипак)	31.89	10.15	42.04
561	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Томогексол)	31.89	7.96	39.85
562	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	23.49	0.19	23.68
563	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Визипак)	31.89	28.93	60.82
564	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Омнипак)	31.89	10.15	42.04
565	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Томогексол)	31.89	7.96	39.85
566	Специальные методы обработки изображений MPR, MIP, MinIP, криволинейная реконструкция	20.91	0.00	20.91
567	Специальные методы обработки изображений прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	25.10	0.00	25.10
568	Специальные методы обработки изображений: виртуальная эндоскопия	25.10	0.00	25.10
569	Специальные методы обработки изображений: объемное восстановление с цветным картированием	25.10	0.00	25.10
570	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)	41.83	0.00	41.83
571	Специальные методы обработки изображений: подсчет объема	25.10	0.00	25.10
572	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ-исследований в динамике	20.91	0.00	20.91
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
573	Трепанбиопсия почечного трансплантата с осуществлением ультразвукового контроля на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	53.75	13.73	67.48
574	Трепанбиопсия предстательной железы с осуществлением ультразвукового контроля	55.94	12.38	68.32
575	Ультразвуковое исследование области переднего средостения	4.32	0.06	4.38
576	Ультразвуковое исследование периферических нервов при синдроме карпального канала	9.73	0.06	9.79
577	Фармакодоплерография полового члена	28.90	0.07	28.97

<b>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
578	Печень, желчный пузырь без определения функции	4.86	0.06	4.92
579	Печень, желчный пузырь с определением функции	7.29	0.06	7.35
580	Поджелудочная железа	4.86	0.06	4.92
581	Селезенка	3.51	0.06	3.57
582	Ультразвуковое исследование желчного пузыря без определения функции и печени с эластометрией сдвиговой волны	16.87	0.17	17.04
<b>Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
583	Матка и придатки (трансвагинально)	4.07	0.27	4.34
584	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	4.07	0.13	4.20
585	Мочевой пузырь	3.51	0.06	3.57
586	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	4.86	0.06	4.92
587	Мошонка	4.86	0.06	4.92
588	Почки и надпочечники	6.21	0.06	6.27
589	Предстательная железа (трансректально)	7.29	0.20	7.49
590	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	7.56	0.06	7.62
591	Эхогистеросальпингоскопия	44.52	1.98	46.50
<b>Ультразвуковое исследование других органов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
592	Легкие	7.30	0.08	7.38
593	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	3.51	0.06	3.57
594	Лимфатические узлы брюшной полости и забрюшинного пространства	5.31	0.06	5.37
595	Молочные железы и силиконовые эндопротезы после аугментационной маммопластики	14.75	0.09	14.84
596	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	7.56	0.07	7.63
597	Мышцы (одна группа с обеих сторон)	3.51	0.06	3.57
598	Мягкие ткани	3.51	0.06	3.57
599	Паращитовидные области	6.28	0.06	6.34
600	Плевральная полость	5.13	0.06	5.19
601	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	3.51	0.06	3.57
602	Суставы парные	5.13	0.06	5.19
603	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	6.21	0.06	6.27
<b>Специальные ультразвуковые исследования на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
604	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	12.70	0.09	12.79
605	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	12.70	0.06	12.76
606	Стресс-эхокардиография	21.34	0.79	22.13
607	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	12.70	0.06	12.76
608	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	20.26	0.07	20.33
609	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	12.70	0.07	12.77
610	Эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	4.07	0.09	4.16
<b>Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
611	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.	19.18	2.58	21.76
612	Чрескожная диагностическая биопсия	13.24	1.06	14.30
<b>Специальные ультразвуковые исследования на аппарате VIVID 9</b>				
613	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	12.70	0.06	12.76

614	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	12.70	0.09	12.79
615	Стресс-эхокардиография	21.34	0.79	22.13
616	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	12.70	0.06	12.76
617	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	12.70	0.07	12.77
618	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография)	20.26	0.07	20.33
<b>ЭНДОСКОПИЯ</b>				
619	Ректосигмоколоноскопия с внутривенной анестезией	44.38	5.94	50.32
<b>Эндоскопические исследования</b>				
620	Ректосигмоколоноскопия	20.40	1.57	21.97
621	Ректосигмоскопия	13.21	1.57	14.78
622	Ректоскопия	8.58	1.47	10.05
623	Ретроградная холангиопанкреатография	33.82	1.46	35.28
624	Трахеобронхоскопия	12.31	1.62	13.93
625	Эзофагогастродуоденоскопия	12.64	1.46	14.10
626	Эзофагогастроскопия	10.37	1.46	11.83
627	Эзофагоскопия	8.10	1.46	9.56
628	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	56.74	1.46	58.20
629	Эндоультрасонография желудка	49.96	1.46	51.42
630	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	49.96	1.46	51.42
<b>Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции</b>				
631	Ректосигмоколоноскопия	30.61	1.57	32.18
632	Ректосигмоскопия	20.02	1.57	21.59
633	Ректоскопия	11.98	1.47	13.45
634	Ретроградная холангиопанкреатография	25.50	1.46	26.96
635	Ретроградная холангиопанкреатография сложная	21.34	1.46	22.80
636	Трахеобронхоскопия	13.82	1.62	15.44
637	Эзофагогастродуоденоскопия	16.42	1.46	17.88
638	Эзофагогастродуоденоскопия сложная	12.16	1.46	13.62
639	Эзофагогастроскопия	14.16	1.46	15.62
640	Эзофагоскопия	13.78	1.46	15.24
641	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	63.29	1.46	64.75
642	Эндоультрасонография желудка	56.74	1.46	58.20
643	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	56.74	1.46	58.20
<b>Прочие манипуляции</b>				
644	Выполнение уреазного теста	2.97	0.84	3.81
<b>Эндоскопические операции</b>				
645	Ректосигмоколоноскопия оперативная	39.41	2.30	41.71
646	Ректосигмоскопия оперативная	23.90	2.30	26.20
647	Ректоскопия оперативная	13.31	2.30	15.61
648	Трахеобронхоскопия оперативная	21.63	2.43	24.06
649	Эзофагогастродуоденоскопия оперативная	25.23	2.19	27.42
650	Эзофагогастроскопия оперативная	17.28	2.19	19.47
651	Эзофагоскопия оперативная	17.28	2.19	19.47
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
652	Взятие крови из пальца (1.4.2.)	0.33	0.02	0.35
653	Выявление циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови методом ПЭГ - преципитации по Haskova	1.09	0.16	1.25
654	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус А, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	88.49	64.73	153.22
655	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус В, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	88.49	118.37	206.86
656	ДНК-типирование генов гистосовместимости II класса: локус DR, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР- SSP)	88.49	71.00	159.49
657	Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки)	0.46	0.15	0.61
658	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А)	0.51	1.15	1.66
659	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А, G, M)	1.53	3.33	4.86
660	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин G)	0.51	1.12	1.63
661	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин M)	0.51	1.15	1.66
662	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин E)	0.51	2.14	2.65

663	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: полный анализ с исследованием патогенной флоры (2.10.1.3.)	1.22	0.06	1.28
664	Исследование мочи с помощью автоматического анализатора	3.00	0.29	3.29
665	Копрограмма (микроскопическое исследование кала), п.2.9.5.2.	1.18	0.20	1.38
666	Обнаружение яиц гельминтов в кале (2.13.2.2)	1.40	1.96	3.36
667	Определение антигенов SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов АНТИГЕН (7.4.1.1.)	1.55	3.24	4.79
668	Определение групп крови по системе А В О с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом, определение резус-фактора методом конглоутинации с применением желатина или экспресс-методом	3.16	0.14	3.30
669	Определение группы крови и резус-фактора в ID-карте	0.88	3.04	3.92
670	Определение иммуноглобулинов Ig M, Ig G к SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов (7.4.1.1.)	1.55	3.22	4.77
671	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (С3, С4)	0.78	2.35	3.13
672	Определение кариотипа в клетках костного мозга человека	50.18	2.35	52.53
673	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	28.26	1.44	29.70
674	Определение концентрации ванкомицина в плазме крови (7.3.2)	18.37	5.46	23.83
675	Определение концентрации такролимуса в плазме крови (7.3.2)	18.37	10.04	28.41
676	Определение концентрации циклоспорина в плазме крови (7.3.2)	18.37	9.98	28.35
677	Определение креатинина в моче (10.8.4.)	5.59	0.09	5.68
678	Определение микроальбумина мочи	0.29	0.89	1.18
679	Определение неполных резус-антител	2.20	0.09	2.29
680	Определение неполных резус-антител в ID-карте	1.17	1.92	3.09
681	Определение скрытой крови в кале методом иммунохроматографии (экспресс-тест) (2.9.4.2.)	0.69	0.94	1.63
682	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (7.11.3)	4.02	0.01	4.03
683	Первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.) (п.9.1.2.) (COVID-19)	2.54	0.17	2.71
684	Подготовка образца к исследованию	0.85	0.00	0.85
685	Прием и регистрация проб (1.2.)	0.55	0.00	0.55
686	Пробирка одноразовая 10мл п/п	0.00	0.06	0.06
687	Пробирка полимерная с крышкой 10мл (КДЛ)	0.00	0.03	0.03
688	Пробирка с цитратом натрия 3,8% 2,7мл	0.00	0.21	0.21
689	Пробирка ЭДТА	0.00	0.06	0.06
690	Прямая проба Кумбса (7.5.8.)	8.92	0.32	9.24
691	Прямая проба Кумбса в ID-карте (7.5.10.6.)	1.17	1.15	2.32
692	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.0мл	0.00	0.53	0.53
693	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.6мл	0.00	0.15	0.15
694	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 3мл	0.00	0.13	0.13
695	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 4.9мл	0.00	0.15	0.15
696	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 5мл	0.00	0.12	0.12
697	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 7.5мл	0.00	0.15	0.15
698	Электрофоретическое исследование белков мочи (5.2.3.)	0.86	1.94	2.80
<b>Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом лабораторной диагностики клиничко-диагностической лаборатории</b>				
699	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории	5.71	0.00	5.71
700	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории, к.м.н., доцента	10.56	0.00	10.56
<b>Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом-бактериологом/врачом лабораторной диагностики группы бактериологических исследований лаборатории клеточных технологий</b>				
701	Консультация врача лабораторной диагностики первой квалификационной категории	5.33	0.00	5.33
702	Консультация врача-бактериолога первой квалификационной категории, к.б.н., доцента	10.56	0.00	10.56
<b>Общеклинические лабораторные исследования (2.)</b>				
<b>Исследование мочи мануальными методами (2.1.)</b>				
703	Исследование мочи. Определение белка с сульфосалициловой кислотой (анализ мочи на суточную протеинурию)	0.83	0.58	1.41
704	Общий анализ мочи	0.58	0.19	0.77
705	Определение контрационной способности почек по Зимницкому	0.81	0.01	0.82

706	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1.08	0.03	1.11
<b>Исследование мокроты (2.4.)</b>				
707	Микроскопическое исследование в нативном препарате.	1.44	0.30	1.74
708	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате.	1.70	0.26	1.96
709	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха.	0.34	0.00	0.34
<b>Исследование эякулянта человека (2.11.)</b>				
710	Инструктаж по получению и доставке материала	0.37	0.00	0.37
711	Микроскопия	3.44	0.01	3.45
712	Микроскопия окрашенного мазка	4.19	0.00	4.19
713	Определение физико-химических свойств спермы	0.43	0.21	0.64
<b>Гематологические исследования (3.)</b>				
714	Исследование костного мозга (миелограмма)	10.81	0.15	10.96
715	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL DYN Sapphire)	2.12	0.19	2.31
716	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL-DYN RUBE)	2.12	0.53	2.65
717	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)	1.44	0.84	2.28
718	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60) с морфологическим анализом клеток	5.05	0.93	5.98
719	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL DYN Sapphire)	5.73	0.34	6.07
720	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL-DYN RUBE)	5.73	0.62	6.35
721	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL DYN Sapphire)	8.39	0.57	8.96
722	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL-DYN RUBE)	8.39	2.95	11.34
723	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL DYN Sapphire)	4.79	0.48	5.27
724	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL-DYN RUBE)	4.79	2.87	7.66
725	Определение СОЭ автоматизированным методом (3.1.12.2.)	0.36	0.01	0.37
726	Определение СОЭ неавтоматизированным методом (3.1.12.1.)	0.36	0.01	0.37
727	Подсчет LE-клеток	7.21	0.10	7.31
728	Подсчет миелокариоцитов и мегакариоцитов в счетной камере	4.16	0.03	4.19
729	Подсчет ретикулоцитов с суправитальной окраской	1.92	0.05	1.97
730	Подсчет тромбоцитов	2.16	0.07	2.23
<b>Цитологические исследования (4.)</b>				
731	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (1 стекло)	2.11	0.08	2.19
732	Цитологическое исследование материала, полученного во время проведения хирургического вмешательства (1 стекло)	2.94	0.08	3.02
733	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стекло)	1.54	0.08	1.62
734	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стекло)	1.95	0.08	2.03
735	Цитологическое исследование материала, полученного при пункционной биопсии забрюшинных опухолей (1 стекло)	2.94	0.08	3.02
736	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований костного мозга	6.80	0.45	7.25
737	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований молочной или предстательной железы, или кожи	3.00	0.21	3.21
738	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований щитовидной железы	6.80	0.45	7.25
739	Цитологическое исследование экссудатов и трансудатов (1 стекло)	2.31	0.08	2.39
740	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 стекло)	2.97	0.08	3.05
<b>Биохимические исследования (5.)</b>				
<b>Исследование крови (5.1.)</b>				
741	Глюкоза капиллярной крови (Biosen C-Line) (5.1.2.1.1)	0.58	0.34	0.92
742	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (GEM Premier 3000)	0.75	4.33	5.08
743	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (Stat Profile pHox Plus)	0.75	1.08	1.83
744	Электрофоретическое исследование белков крови (протеинограмма)	0.86	1.41	2.27
<b>Биохимические исследования (5.1.1.3.3.1.)</b>				

745	D-димеры	0.67	7.50	8.17
746	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0.67	0.20	0.87
747	Альбумин	0.67	0.20	0.87
748	Амилаза	0.67	0.53	1.20
749	Амилаза панкреатическая	0.67	1.74	2.41
750	Антистрептолизин	0.67	1.58	2.25
751	Аполипопротеин А	0.67	1.92	2.59
752	Аполипопротеин В	0.67	1.80	2.47
753	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	0.67	0.27	0.94
754	Бета-2-микроглобулин	0.67	4.52	5.19
755	Билирубин общий	0.67	0.23	0.90
756	Билирубин связанный	0.67	0.29	0.96
757	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	0.67	0.31	0.98
758	Гаптоглобин	0.67	2.34	3.01
759	Гликированный гемоглобин	0.67	2.87	3.54
760	Глюкоза	0.67	0.23	0.90
761	Железо	0.67	0.31	0.98
762	Калий	0.67	0.15	0.82
763	Кальций	0.67	0.25	0.92
764	Кислая фосфатаза	0.67	0.46	1.13
765	Креатинин	0.67	0.21	0.88
766	Креатинкиназа	0.67	0.47	1.14
767	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	0.67	1.56	2.23
768	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	0.67	0.33	1.00
769	Липаза	0.67	0.55	1.22
770	Магний	0.67	0.34	1.01
771	Медь	0.67	1.26	1.93
772	Миоглобин	0.67	5.19	5.86
773	Мочевая кислота	0.67	0.22	0.89
774	Мочевина	0.67	0.26	0.93
775	Натрий	0.67	0.15	0.82
776	Общий белок	0.67	0.19	0.86
777	Общий белок в моче (протеинурия)	0.67	0.38	1.05
778	Проба Реберга	0.67	0.41	1.08
779	Ревматоидный фактор	0.67	1.11	1.78
780	С-реактивный белок (СРБ)	0.67	0.98	1.65
781	С-реактивный белок высокочувствительный (СРБ-hs)	0.67	0.98	1.65
782	Трансферрин	0.67	2.15	2.82
783	Триглицериды	0.67	0.47	1.14
784	Ферритин	0.67	2.56	3.23
785	Фосфор	0.67	0.19	0.86
786	Фруктозамин	0.67	3.50	4.17
787	Хлор	0.67	0.15	0.82
788	Холестерин	0.67	0.28	0.95
789	Холестерин ЛПВП (HDL)	0.67	0.63	1.30
790	Холестерин ЛПНП (LDL)	0.67	1.34	2.01
791	Цепи иммуноглобулинов Каппа	0.67	5.00	5.67
792	Цепи иммуноглобулинов Lambda	0.67	5.12	5.79
793	Церулоплазмин	0.67	2.04	2.71
794	Цистатин С	0.67	3.53	4.20
795	Щелочная фосфатаза	0.67	0.26	0.93
<b>Исследование системы гемостаза (п.6)</b>				
<b>Тромбоэластография (6.2.1.1.)</b>				
796	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест AP-TEM)	1.88	29.16	31.04
797	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест FIB-TEM)	1.88	27.33	29.21
798	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест HEP-TEM)	1.88	19.02	20.90
799	Тромбоэластография автоматизированным методом (тесты EX-TEM и IN-TEM)	1.88	32.46	34.34
<b>Импедансная агрегатометрия (6.3.1.1.2.)</b>				
800	Импедансная агрегатометрия с АДФ	1.52	14.00	15.52
801	Импедансная агрегатометрия с арахидоновой кислотой (аспириновый тест)	1.52	14.00	15.52
802	Импедансная агрегатометрия с пептидом, активирующим рецептор тромбина (TRAP-тест)	1.52	14.31	15.83

803	Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)	1.52	13.63	15.15
<b>Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (6.3.2.1.1)</b>				
804	D-димеры	1.17	6.31	7.48
805	Антитромбин III (активность)	1.17	4.80	5.97
806	Волчаночный антикоагулянт	1.17	7.52	8.69
807	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	1.17	0.87	2.04
808	МНО	1.17	0.30	1.47
809	Протеин S	1.17	11.27	12.44
810	Протеин C	1.17	8.22	9.39
811	Фактор IX	1.17	2.77	3.94
812	Фактор VIII	1.17	3.10	4.27
813	Фактор Виллебранда (активность)	1.17	11.42	12.59
814	Фактор Виллебранда (антиген)	1.17	7.78	8.95
<b>Иммунологические исследования (7.)</b>				
815	Пробоподготовка (п.7.1.1.)	1.97	0.11	2.08
<b>Иммунологические исследования методом ИФА (7.1.2.)</b>				
816	ICA (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы)	1.19	9.20	10.39
817	Альдостерон (Brio)	1.19	2.65	3.84
818	Метанефрин (Brio)	1.19	3.85	5.04
819	Норметанефрин (Brio)	1.19	3.85	5.04
820	Определение anti-GAD (Антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1.19	10.49	11.68
821	Определение IgM вируса простого герпеса 1/2 типа	1.19	0.71	1.90
822	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1.19	1.03	2.22
823	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	1.19	2.86	4.05
824	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	1.19	2.86	4.05
825	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgA)	1.19	0.72	1.91
826	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgG)	1.19	0.72	1.91
827	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgM)	1.19	0.75	1.94
828	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	1.19	1.71	2.90
829	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	1.19	1.53	2.72
830	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	1.19	1.53	2.72
831	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-лямблия IgM)	1.19	0.95	2.14
832	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-токсокара IgG)	1.19	2.91	4.10
833	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Chlamydia pneumoniae IgG)	1.19	2.67	3.86
834	Определение галактоманнанового антигена Aspergillus	1.19	8.45	9.64
835	Определение маннанового антигена Candida	1.19	3.47	4.66
836	Определение эритропоэтина	1.19	4.24	5.43
837	Ренин (Brio)	1.19	1.36	2.55
<b>Иммунохимические исследования (Architect i2000) (7.3.1.)</b>				
<b>Гормоны</b>				
838	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Architect i2000)	1.46	2.68	4.14
839	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Architect i2000)	1.46	3.67	5.13
840	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (Architect i2000)	1.46	2.87	4.33
841	ДГЭА-С (дигидроэпиандростеронсульфат) (Architect i2000)	1.46	4.79	6.25
842	Инсулин (Architect i2000)	1.46	5.05	6.51
843	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	1.46	4.63	6.09
844	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	1.46	3.25	4.71
845	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Architect i2000)	1.46	4.73	6.19
846	Прогестерон (Architect i2000)	1.46	3.40	4.86
847	Пролактин (Architect i2000)	1.46	3.14	4.60



848	С-пептид (Architect i2000)	1.46	6.28	7.74
849	T3 свободный (Architect i2000)	1.46	2.64	4.10
850	T4 свободный (Architect i2000)	1.46	2.40	3.86
851	Тестостерон (Architect i2000)	1.46	2.74	4.20
852	ТТГ (тиреотропный гормон) (Architect i2000)	1.46	2.28	3.74
853	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	1.46	2.18	3.64
854	Эстрадиол (Architect i2000)	1.46	3.35	4.81
<b>Онкомаркеры</b>				
855	СУFRA 21-1 (Architect i2000)	1.46	7.36	8.82
856	HE-4 (Architect i2000)	1.46	10.00	11.46
857	Альфа-фетопrotein (АФП) (Architect i2000)	1.46	3.25	4.71
858	Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) (Architect i2000)	1.46	2.57	4.03
859	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	1.46	3.72	5.18
860	Простатспецифический антиген свободный (Architect i2000)	1.46	3.67	5.13
861	Раковоэмбриональный антиген (CEA) (Architect i2000)	1.46	3.51	4.97
862	CA 125 (Architect i2000)	1.46	6.17	7.63
863	CA 15-3 (Architect i2000)	1.46	6.92	8.38
864	CA 19-9 (Architect i2000)	1.46	5.75	7.21
<b>Другие</b>				
865	Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2 (Architect i2000)	1.46	6.24	7.70
866	Витамин D (Architect i2000)	1.46	10.18	11.64
867	Витамин B12 (Architect i2000)	1.46	3.94	5.40
868	Галектин-3 (Architect i2000)	1.46	23.34	24.80
869	Гомоцистеин (Architect i2000)	1.46	6.65	8.11
870	Мозговой натрийуретический пептид (BNP) (Architect i2000)	1.46	10.05	11.51
871	Тропонин I (Architect i2000)	1.46	7.24	8.70
872	Фолиевая кислота (Architect i2000)	1.46	3.46	4.92
<b>Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.1)</b>				
<b>Гормоны</b>				
873	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (Liaison)	1.46	4.94	6.40
874	Альдостерон (Liaison)	1.46	16.10	17.56
875	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Liaison)	1.46	3.28	4.74
876	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР) (Liaison)	1.46	6.61	8.07
877	Кортизол крови (Liaison)	1.46	3.70	5.16
878	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Liaison)	1.46	2.53	3.99
879	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Liaison)	1.46	6.27	7.73
880	Прогестерон (Liaison)	1.46	3.65	5.11
881	Пролактин (Liaison)	1.46	2.53	3.99
882	Ренин (Liaison)	1.46	6.61	8.07
883	Соматотропный гормон (Liaison)	1.46	5.16	6.62
884	T4 свободный (Liaison)	1.46	2.31	3.77
885	Тестостерон (Liaison)	1.46	3.61	5.07
886	ТТГ (тиреотропный гормон) (Liaison)	1.46	2.31	3.77
887	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Liaison)	1.46	2.53	3.99
888	Эстрадиол (Liaison)	1.46	3.54	5.00
<b>Онкомаркеры</b>				
889	S100 (Liaison)	1.46	12.92	14.38
890	Кальцитонин (Liaison)	1.46	4.59	6.05
891	Нейронспецифическая енолаза (Liaison)	1.46	5.08	6.54
892	Простатспецифический антиген общий (Liaison)	1.46	2.92	4.38
893	Простатспецифический антиген свободный (Liaison)	1.46	3.70	5.16
894	Раковоэмбриональный антиген (CEA) (Liaison)	1.46	2.91	4.37
895	CA 125 (Liaison)	1.46	3.57	5.03
896	CA 15-3 (Liaison)	1.46	3.57	5.03
897	CA 19-9 (Liaison)	1.46	3.63	5.09
898	Тимидинкиназа (Liaison)	1.46	13.24	14.70
899	Тиреоглобулин (ТГ) (Liaison)	1.46	3.08	4.54
900	Тканевой полипептидный антиген (ТПА) (Liaison)	1.46	5.33	6.79
<b>Другие</b>				
901	25-ОН витамин D (Liaison)	1.46	7.37	8.83
902	Костный фрагмент щелочной фосфатазы (Liaison)	1.46	10.48	11.94
903	Остеокальцин (Liaison)	1.46	6.45	7.91
<b>Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.2)</b>				

904	Мycoplasma pneumoniae IgG	3.62	18.73	22.35
905	Мycoplasma pneumoniae IgM	3.62	18.73	22.35
906	АНА скрин	2.20	5.72	7.92
907	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG)	3.62	5.37	8.99
908	Антиген нуклеарный иммуноглобулин G (EBNA IgG)	3.62	5.57	9.19
909	Антиген ранний иммуноглобулин G (EA IgG)	3.62	5.57	9.19
910	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA)	2.20	4.20	6.40
911	ВЗВ иммуноглобулин М (VZV IgM)	3.62	3.80	7.42
912	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин G (HSV 1/2 IgG)	3.62	6.28	9.90
913	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин М (HSV 1/2 IgM)	3.62	6.28	9.90
914	ВЭБ иммуноглобулин М (EBV IgM)	3.62	5.57	9.19
915	ЕНА скрин	2.20	6.70	8.90
916	Кардиолипин иммуноглобулин G	2.20	5.52	7.72
917	Кардиолипин иммуноглобулин М	2.20	5.52	7.72
918	Определение Ig A C.trachomatis	3.62	5.94	9.56
919	Определение Ig G C.trachomatis	3.62	6.00	9.62
920	Определение антигена H.pylori в фекалиях	3.62	44.85	48.47
921	Определение кальпротектина в фекалиях	3.62	23.44	27.06
<b>Иммунохимические исследования (VIDAS) (7.3.2)</b>				
922	Антимюллеров гормон - VIDAS	2.93	24.65	27.58
923	Качественное определение HBs Ag (высокая чувствительность)- VIDAS HBs Ag Ultra Confirmation	2.93	13.25	16.18
924	Качественное определение Ig G к вирусу гепатита С - VIDAS Anti-HCV	2.93	7.29	10.22
925	Качественное определение IgG к H.pylori - VIDAS H.pylori IgG	2.93	7.46	10.39
926	Качественное определение IgG к вирусу ветрянки - VIDAS Varicella Zoster IgG	2.93	12.68	15.61
927	Качественное определение IgG к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgG	2.93	5.41	8.34
928	Качественное определение IgG к капсидному и раннему антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV VCA/EA IgG	2.93	6.27	9.20
929	Качественное определение IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV EBNA IgG	2.93	5.63	8.56
930	Качественное определение IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG	2.93	2.73	5.66
931	Качественное определение IgM к возбудителю болезни Лайма – VIDAS Lyme IgM	2.93	8.08	11.01
932	Качественное определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр - VIDAS EBV VCA IgM	2.93	5.96	8.89
933	Качественное определение IgM к токсоплазме - VIDAS TOXO IgM	2.93	4.97	7.90
934	Качественное определение IgM к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgM	2.93	4.25	7.18
935	Качественное определение avidности IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG Avidity	2.93	3.95	6.88
936	Качественное определение антигенов и антител к ВИЧ с отдельной детекцией - VIDAS HIVDUOUltra	2.93	4.52	7.45
937	Качественное определение галектина-3 - VIDAS Galectin-3	2.93	23.91	26.84
938	Качественное определение глутаматдегидрогеназы C.difficile - VIDAS GDH	2.93	10.69	13.62
939	Качественное определение общих иммуноглобулинов к токсоплазме -VIDAS TOXO Competition	2.93	2.59	5.52
940	Качественное определение токсина А и В C.difficile - VIDAS C.difficile Toxin A/ B	2.93	8.79	11.72
941	Количественное определение Anti HBc общего II - VIDAS Anti-HBc Total II	2.93	4.04	6.97
942	Количественное определение HBc IgM II - VIDAS HBc IgM II	2.93	5.95	8.88
943	Количественное определение HBe/Anti-Hbe - VIDAS HBe/Anti-Hbe	2.93	4.37	7.30
944	Количественное определение IgG - VIDAS CMV IgG	2.93	3.95	6.88
945	Количественное определение антигена р24 ВИЧ-1 - VIDAS HIV P24 II	2.93	6.39	9.32
946	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В - VIDAS anti-HBs Total Quick	2.93	9.36	12.29
947	Количественное определение видность IgG к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgG Avidity	2.93	10.15	13.08
948	Количественное определение Д-димера - VIDAS D-Dimer Exclusion	2.93	7.25	10.18
949	Количественное определение миоглобина - VIDAS Myoglobin	2.93	2.72	5.65
950	Количественное определение тропонина - VIDAS Troponine I	2.93	8.80	11.73
951	Количественное определение фактора Виллебранда - VIDAS v WF	2.93	4.11	7.04

952	Количественное определение человеческого общего IgE - VIDAS TOTAL IgE	2.93	3.13	6.06
953	Определение АГ и АТ одновременно - VIDAS HIV DUO Quick	2.93	3.59	6.52
954	Определение прокальцитонина в человеческой крови - VIDAS BRAHMS PCT	2.93	16.01	18.94
<b>Иммунохимические исследования (Architect i1000) (7.3.2)</b>				
955	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ревматоидный артрит) (Architect i1000)	3.62	13.37	16.99
956	Диагностика сифилиса (syphilis) (Architect i1000)	3.62	7.16	10.78
957	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)	3.62	8.22	11.84
958	Определение IgG-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgG) (Architect i1000)	3.62	11.89	15.51
959	Определение IgG-антител к цитомегаловирусу (CMV IgG) (Architect i1000)	3.62	7.87	11.49
960	Определение IgG-антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (EBV EBNA IgG) (Architect i1000)	3.62	10.21	13.83
961	Определение IgM-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgM) (Architect i1000)	3.62	9.45	13.07
962	Определение IgM-антител к цитомегаловирусу (CMV IgM) (Architect i1000)	3.62	9.70	13.32
963	Определение австралийского антигена (HBsAg Qualitative II) (Architect i1000)	3.62	9.01	12.63
964	Определение антигена вирусного гепатита С (HCV Ag) (Architect i1000)	3.62	20.98	24.60
965	Определение антител к антигенам вирусного гепатита С (HCV version 3.0) (Architect i1000)	3.62	9.75	13.37
966	Определение липокаина, ассоциированного с желатиной нейтрофилов Urine NGAL (Architect i1000)	3.62	16.97	20.59
967	Определение пепсиногена I	3.62	12.29	15.91
968	Определение пепсиногена II	3.62	11.89	15.51
<b>Определение аутоиммунных антител иммунохимическим методом (PHADIA) (7.3.2.)</b>				
969	Антитела GBM	1.11	4.89	6.00
970	Антитела PR3	1.11	2.98	4.09
971	Антитела к двуспиральной ДНК	1.11	2.88	3.99
972	Антитела MPO	1.11	2.98	4.09
973	Гликопротеин (IgG)	1.11	3.01	4.12
974	Гликопротеин (IgM)	1.11	3.13	4.24
975	Кардиолипин (IgG)	1.11	3.01	4.12
976	Кардиолипин (IgM)	1.11	3.13	4.24
977	Определение ECP эозинофильный катионный белок	1.11	2.42	3.53
978	Определение триптазы	1.11	2.81	3.92
979	Скрининг на антиядерные антитела и СЗСТ	1.11	2.95	4.06
<b>Исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител (7.7.)</b>				
980	Дополнительная панель для МОБ острых миелобластных лейкозов	3.75	34.12	37.87
981	ИФТ В-ЛПЗ (постановка панели для диагностики В клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	30.65	38.27	68.92
982	ИФТ макроглобулинемия Вальденстрема (постановка панели для диагностики макроглобулинемии Вальденстрема методом ИФТ)	28.02	57.82	85.84
983	ИФТ ММ (диагностика множественной миеломы методом ИФТ)	28.02	43.41	71.43
984	ИФТ ОЛ (постановка панели для диагностики острых лейкозов методом ИФТ)	30.65	155.02	185.67
985	ИФТ ПНГ (определение клона ПНГ методом ИФТ)	30.65	45.10	75.75
986	ИФТ Т-ЛПЗ (постановка панели для диагностики Т клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	30.65	40.31	70.96
987	МОБ В-ОЛЛ (определение МОБ при В-ОЛЛ методом ИФТ)	30.65	37.99	68.64
988	МОБ Волосатоклеточный лейкоз (определение МОБ при волосатоклеточном лейкозе методом ИФТ)	24.52	26.89	51.41
989	МОБ ММ (определение МОБ при множественной миеломе методом ИФТ)	28.02	30.98	59.00
990	МОБ Т-ОЛЛ (постановка панели для диагностики МОБ Т-ОЛЛ методом ИФТ)	30.65	13.59	44.24
991	МОБ ХЛЛ (постановка панели для определения МОБ при ХЛЛ методом ИФТ)	24.52	25.88	50.40

992	Определение CD34 + стволовых гемопоэтических клеток	7.01	10.55	17.56
993	Определение антигенов HLA B27/B7 методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител	9.13	10.45	19.58
994	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (даблнегативные Т-лимфоциты (DNT) для диагностики аутоиммунного лимфопролиферативного синдрома)	9.13	15.08	24.21
995	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (количественное определение дендритных клеток)	9.13	27.07	36.20
996	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (Т-регуляторные хелперы)	9.13	13.13	22.26
997	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (экспрессия CD71 на лейкоцитах крови)	9.13	6.04	15.17
998	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы межклеточного взаимодействия)	9.13	0.81	9.94
999	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы адгезии)	9.13	7.86	16.99
1000	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецептор апоптоза на Т - лимфоцитах)	9.13	7.30	16.43
1001	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецепторы Т - лимфоцитов памяти/активации)	9.13	13.00	22.13
1002	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (Т - клеточные рецепторы)	9.13	8.00	17.13
1003	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор активации)	9.13	2.46	11.59
1004	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор зрелых В - лимфоцитов)	9.13	24.86	33.99
1005	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии - основная минимальная панель	9.13	27.60	36.73
<b>Определение специфического иммуноглобулина Е (7.14.1.3.)</b>				
1006	Смесь луговых трав (gm100)	1.32	1.34	2.66
1007	Абрикос (F152)	1.32	1.71	3.03
1008	Амброзия высокая (W1)	1.32	1.71	3.03
1009	Апельсин (F33)	1.32	1.71	3.03
1010	Арахис (F13)	1.32	1.68	3.00
1011	Банан (F29)	1.32	1.68	3.00
1012	Береза (Т3)	1.32	1.71	3.03
1013	Виноград (F301)	1.32	1.71	3.03
1014	Вишня (F358)	1.32	1.71	3.03
1015	Волнистый попугайчик, перья (E78)	1.32	1.34	2.66
1016	Вяз (Т8)	1.32	1.71	3.03
1017	Глютен/глиадин (F79)	1.32	1.34	2.66
1018	Говядина (F27)	1.32	1.68	3.00
1019	Горох (F12)	1.32	1.71	3.03
1020	Грецкий орех (F16)	1.32	1.34	2.66
1021	Груша (F30)	1.32	1.71	3.03
1022	Детский пищевой микст (Fх4) fm5	1.32	1.34	2.66
1023	Дуб (Т7)	1.32	1.71	3.03
1024	Ежа сборная (G3)	1.32	1.71	3.03
1025	Ель обыкновенная (Т35)	1.32	1.71	3.03
1026	Какао (F97) f93	1.32	1.34	2.66
1027	Кальмар (F161)	1.32	1.71	3.03
1028	Капуста белокочанная (F39)	1.32	1.68	3.00
1029	Картофель (F35)	1.32	1.71	3.03
1030	Каштан (Т17)	1.32	1.71	3.03
1031	Клен (Т1)	1.32	1.71	3.03
1032	Клещи домашней пыли (Dх1) Dm1	1.32	1.71	3.03
1033	Кофе (F95)	1.32	1.68	3.00

1034	Кошка, перхоть (E1) e100	1.32	1.34	2.66
1035	Красная смородина (F171)	1.32	1.71	3.03
1036	Кукуруза (F74)	1.32	1.71	3.03
1037	Кукуруза (G20)	1.32	1.71	3.03
1038	Кунжут (F10)	1.32	1.71	3.03
1039	Латекс (K82)	1.32	1.71	3.03
1040	Лебеда (W15)	1.32	1.71	3.03
1041	Лещина (T4)	1.32	1.71	3.03
1042	Липа (T27)	1.32	1.71	3.03
1043	Лосось (F41)	1.32	1.71	3.03
1044	Лук (F48)	1.32	1.71	3.03
1045	Малина (F156)	1.32	1.71	3.03
1046	Мандарин (F34)	1.32	1.71	3.03
1047	Можжевельник (T6)	1.32	1.71	3.03
1048	Молоко кипяченое (F169)	1.32	1.71	3.03
1049	Молоко коровье (F2)	1.32	1.68	3.00
1050	Морепродукты микст (Fх3) fm2	1.32	1.34	2.66
1051	Морковь (F31)	1.32	1.71	3.03
1052	Мясные продукты микст (Fх16) fm23	1.32	1.34	2.66
1053	Мясо курицы (F83)	1.32	1.68	3.00
1054	Мятлик луговой (G8)	1.32	1.34	2.66
1055	Натуральные волокна микст (Вх2)	1.32	1.68	3.00
1056	Овес (F321)	1.32	1.71	3.03
1057	Овес посевной (G14)	1.32	1.68	3.00
1058	Огурец (F133)	1.32	1.71	3.03
1059	Одуванчик (W8)	1.32	1.71	3.03
1060	Ольха серая (T2)	1.32	1.71	3.03
1061	Палтус (F196)	1.32	1.71	3.03
1062	Плесневые грибки микст (Mх12) mm2	1.32	1.34	2.66
1063	Подорожник (W9)	1.32	1.71	3.03
1064	Позднецветущие деревья микст (Тх2) tm6	1.32	1.34	2.66
1065	Полынь (W6)	1.32	1.71	3.03
1066	Полынь горькая (W5)	1.32	1.71	3.03
1067	Помидор (F25)	1.32	1.71	3.03
1068	Пшеница посевная (G15)	1.32	1.71	3.03
1069	Раннецветущие деревья микст (Тх1) tm5	1.32	1.34	2.66
1070	Рис (F9)	1.32	1.71	3.03
1071	Рожь (F254)	1.32	1.71	3.03
1072	Рожь посевная (G12)	1.32	1.71	3.03
1073	Рыба микст (Fх17) fm4	1.32	1.34	2.66
1074	Свекла (F136)	1.32	1.71	3.03
1075	Свинина (F26)	1.32	1.68	3.00
1076	Сельдь (F21)	1.32	1.68	3.00
1077	Скумбрия (F174)	1.32	1.71	3.03
1078	Слива (F148)	1.32	1.71	3.03
1079	Смесь зерновых микст (Gх4)	1.32	1.68	3.00
1080	Собака, перхоть (E5)	1.32	1.34	2.66
1081	Соевые бобы (F14)	1.32	1.68	3.00
1082	Сорные травы (Wх1) wm4	1.32	1.34	2.66
1083	Сосна (T16)	1.32	1.71	3.03
1084	Тимофеевка луговая (G6)	1.32	1.34	2.66
1085	Тополь (T14)	1.32	1.71	3.03
1086	Треска атлантическая (F3)	1.32	1.68	3.00
1087	Фундук (F17)	1.32	1.71	3.03
1088	Шелк (B22)	1.32	1.71	3.03
1089	Шиповник (F281)	1.32	1.71	3.03
1090	Эпителий микст (Ех2) em2	1.32	1.34	2.66
1091	Яблоко (F49)	1.32	1.68	3.00
1092	Яйцо (F252) f245	1.32	1.34	2.66
1093	Яйцо (белок) (F1)	1.32	1.68	3.00
1094	Яйцо (желток) (F75)	1.32	1.68	3.00
1095	Ясень высокий (T15)	1.32	1.71	3.03
1096	Ячмень (F320)	1.32	1.71	3.03
1097	Ячмень (G18)	1.32	1.71	3.03

<b>Определение аутоантител (Brio) (7.23.2.2.)</b>				
1098	IgA к тканевой трансглутаминазе (Brio)	1.33	1.41	2.74
1099	AMA-M2 (аутоантитела класса IgG против митохондриальных антигенов) (Brio)	1.33	5.78	7.11
1100	ANCA-Profile IgG (антигены цитоплазматических структур нейтрофилов) (Brio)	1.33	18.80	20.13
1101	Anti-ENA (аутоантитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (Brio)	1.33	9.25	10.58
1102	Анти-Кардиолипин-Антитела IgGAM(Cardiolipin Screen) (Brio)	1.33	1.47	2.80
1103	Антитела ANCA к МРО (антитела класса IgG к миелопероксидазе) (Brio)	1.33	1.81	3.14
1104	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 Ig A.M.G. (beta2-Glicoprotein Screen) (Brio)	1.33	1.54	2.87
1105	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgG (Brio)	1.33	3.16	4.49
1106	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgM (Brio)	1.33	4.26	5.59
1107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG и IgA	1.33	4.02	5.35
1108	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA) (Brio)	1.33	2.81	4.14
1109	Антитела к кардиолипину IgG (Brio)	1.33	2.56	3.89
1110	Антитела к кардиолипину IgM (Brio)	1.33	3.82	5.15
1111	Антитела к фосфатидилсерину IgGAM (Phosphatidylserine Screen) (Brio)	1.33	7.96	9.29
1112	Аутоантитела класса IgA против деамидированного глиаина (d-глиаина) (Brio)	1.33	7.76	9.09
1113	Аутоантитела класса IgG к деамидированному глиаину (d-глиаину) (Brio)	1.33	7.61	8.94
1114	Скрининг ANA (аутоантитела против ядерных антигенов) (Brio)	1.33	2.45	3.78
<b>Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (7.24.1.)</b>				
1115	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 ASAN RIDA AgLine Allergy)	1.63	17.58	19.21
1116	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель IND RIDA AgLine)	1.63	17.58	19.21
1117	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 TW RIDA AgLine Allergy)	1.63	17.57	19.20
1118	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 2 RIDA AgLine)	1.63	15.20	16.83
1119	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 RIDA AgLine)	1.63	15.20	16.83
1120	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 TR RIDA AgLine)	1.63	18.62	20.25
1121	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 BY RIDA AgLine)	1.63	17.58	19.21
1122	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 UA1 RIDA AgLine Allergy)	1.63	18.62	20.25
<b>Бактериологические исследования (8.)</b>				
1123	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) (8.1.16.)	10.53	8.12	18.65
1124	Культуральное исследование образцов на уреамикоплазму и чувствительность к антибиотикам (8.1.14.)	1.35	4.69	6.04
<b>Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (8.1.2)</b>				
1125	8.1.2.2.1.a. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	1.56	7.83	9.39
1126	8.1.2.2.1.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	1.56	7.82	9.38
1127	8.1.2.2.2.a. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	2.51	8.57	11.08
1128	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)	2.51	8.56	11.07
1129	8.1.2.3.1.a. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	4.11	1.66	5.77
1130	8.1.2.3.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	4.03	1.19	5.22

1131	8.1.2.3.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	4.30	1.11	5.41
1132	8.1.2.3.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	4.70	8.04	12.74
1133	8.1.2.3.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	4.42	8.12	12.54
1134	8.1.2.3.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	3.88	1.04	4.92
1135	8.1.2.3.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	4.30	1.04	5.34
1136	8.1.2.3.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	3.34	1.03	4.37
1137	8.1.2.3.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	3.50	0.99	4.49
1138	8.1.2.3.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	3.45	1.06	4.51
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости (8.1.3)</b>				
1139	8.1.3.1.1.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	3.14	7.89	11.03
1140	8.1.3.1.1.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	3.14	7.88	11.02
1141	8.1.3.1.2.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	4.45	8.63	13.08
1142	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)	4.45	8.61	13.06
1143	8.1.3.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.74	1.30	8.04
1144	8.1.3.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.57	0.97	7.54
1145	8.1.3.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.00	0.87	7.87
1146	8.1.3.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.45	5.66	13.11
1147	8.1.3.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.20	5.74	12.94
1148	8.1.3.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.37	0.79	7.16
1149	8.1.3.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.00	0.79	7.79
1150	8.1.3.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.77	0.78	7.55
1151	8.1.3.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5.85	0.76	6.61
1152	8.1.3.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.83	0.76	6.59
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (8.1.4)</b>				
1153	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	2.66	0.45	3.11
1154	8.1.4.1.1. Культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	4.63	0.66	5.29
1155	8.1.4.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	5.63	0.87	6.50
1156	8.1.4.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7.91	1.17	9.08
1157	8.1.4.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7.77	0.83	8.60
1158	8.1.4.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	8.17	0.78	8.95
1159	8.1.4.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8.62	4.27	12.89
1160	8.1.4.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8.40	4.37	12.77
1161	8.1.4.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7.54	2.50	10.04
1162	8.1.4.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	8.17	2.50	10.67
1163	8.1.4.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.91	2.62	10.53

1164	8.1.4.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	7.00	0.63	7.63
1165	8.1.4.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	7.00	3.02	10.02
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (8.1.5)</b>				
1166	8.1.5.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	1.62	2.51	4.13
1167	8.1.5.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	2.56	2.71	5.27
1168	8.1.5.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	4.18	1.27	5.45
1169	8.1.5.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	4.07	0.77	4.84
1170	8.1.5.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	4.38	0.73	5.11
1171	8.1.5.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	4.71	4.23	8.94
1172	8.1.5.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	4.53	4.32	8.85
1173	8.1.5.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	3.93	2.44	6.37
1174	8.1.5.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	4.38	2.44	6.82
1175	8.1.5.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	4.18	2.64	6.82
1176	8.1.5.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	3.61	0.58	4.19
1177	8.1.5.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	3.56	2.97	6.53
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах (8.1.6)</b>				
1178	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	2.66	0.45	3.11
1179	8.1.6.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2.30	0.70	3.00
1180	8.1.6.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	3.24	0.90	4.14
1181	8.1.6.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	4.85	1.17	6.02
1182	8.1.6.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	4.62	0.83	5.45
1183	8.1.6.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	5.05	0.78	5.83
1184	8.1.6.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	5.39	4.27	9.66
1185	8.1.6.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	5.21	4.37	9.58
1186	8.1.6.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	4.60	2.50	7.10
1187	8.1.6.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	5.05	2.50	7.55
1188	8.1.6.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	4.85	2.69	7.54
1189	8.1.6.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	4.13	0.63	4.76
1190	8.1.6.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	4.08	3.02	7.10
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) (8.1.10)</b>				
1191	8.1.10.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	1.73	0.77	2.50
1192	8.1.10.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	2.65	0.98	3.63
1193	8.1.10.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	4.26	1.17	5.43
1194	8.1.10.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	4.15	0.83	4.98
1195	8.1.10.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	4.45	0.78	5.23
1196	8.1.10.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	4.77	4.27	9.04
1197	8.1.10.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	4.59	4.37	8.96
1198	8.1.10.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	4.00	2.50	6.50
1199	8.1.10.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	4.45	2.50	6.95



1200	8.1.10.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	4.26	2.69	6.95
1201	8.1.10.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	3.66	0.63	4.29
1202	8.1.10.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	3.62	3.02	6.64
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева (8.1.11)</b>				
1203	8.1.11.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	1.11	0.61	1.72
1204	8.1.11.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	2.01	0.68	2.69
1205	8.1.11.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	3.67	1.44	5.11
1206	8.1.11.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	3.56	4.99	8.55
1207	8.1.11.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	3.87	0.80	4.67
1208	8.1.11.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	4.20	7.66	11.86
1209	8.1.11.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	4.03	7.75	11.78
1210	8.1.11.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	3.42	0.71	4.13
1211	8.1.11.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	3.87	0.71	4.58
1212	8.1.11.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	3.67	0.78	4.45
1213	8.1.11.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	2.90	0.65	3.55
1214	8.1.11.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	2.86	0.65	3.51
<b>Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию (8.1.13)</b>				
1215	8.1.13.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2.59	0.70	3.29
1216	8.1.13.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	3.54	0.90	4.44
1217	8.1.13.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	5.21	1.17	6.38
1218	8.1.13.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	5.09	0.83	5.92
1219	8.1.13.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	5.41	0.78	6.19
1220	8.1.13.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	5.76	4.27	10.03
1221	8.1.13.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	5.58	4.37	9.95
1222	8.1.13.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	4.95	2.50	7.45
1223	8.1.13.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	5.41	2.50	7.91
1224	8.1.13.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	4.85	2.62	7.47
1225	8.1.13.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	4.26	0.63	4.89
1226	8.1.13.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	4.57	3.02	7.59
1227	8.1.20.2. Микроскопия препаратов нативного материала, окрашенных по Граму	2.66	0.45	3.11
<b>Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы (8.1.17)</b>				
1228	8.1.17.1. Микроскопия препаратов нативного материала	0.69	0.43	1.12
1229	8.1.17.2.1. Культуральное исследование при отсутствии грибов	1.82	3.98	5.80
1230	8.1.17.2.2. Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	2.43	5.51	7.94
1231	8.1.19. Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	1.12	0.07	1.19
<b>Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам (8.1.22)</b>				
1232	8.1.22.1. Диск-диффузионным методом к 6 препаратам	1.48	0.79	2.27
1233	8.1.22.1.а Гемофилы	0.00	0.16	0.16
1234	8.1.22.1.б Энтерококки	0.00	0.23	0.23
1235	8.1.22.1.в Стафилококки	0.00	0.22	0.22
1236	8.1.22.1.г Энтеробактерии	0.00	0.21	0.21
1237	8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии	0.00	0.21	0.21

1238	8.1.22.1.е Стрептококки	0.00	0.13	0.13
1239	8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем	1.48	1.03	2.51
1240	8.1.22.5.а. рода Стафилококка	0.00	4.76	4.76
1241	8.1.22.5.б. рода Стрептококка	0.00	10.21	10.21
1242	8.1.22.5.в. рода Энтерококка	0.00	3.17	3.17
1243	8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий	0.00	6.05	6.05
1244	8.1.22.5.д. семейства Нейссерий	0.00	12.57	12.57
1245	8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий	0.00	4.76	4.76
1246	8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	0.00	3.16	3.16
<b>Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (8.18)</b>				
1247	8.1.8.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2.77	0.39	3.16
1248	8.1.8.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.05	0.59	4.64
1249	8.1.8.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.34	1.17	7.51
1250	8.1.8.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.20	0.83	7.03
1251	8.1.8.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6.62	0.78	7.40
1252	8.1.8.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.08	4.27	11.35
1253	8.1.8.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	6.71	4.37	11.08
1254	8.1.8.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	5.97	2.50	8.47
1255	8.1.8.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6.62	2.50	9.12
1256	8.1.8.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.34	2.62	8.96
1257	8.1.8.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5.43	0.63	6.06
1258	8.1.8.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.43	3.02	8.45
<b>Молекулярно-биологические исследования (9.)</b>				
1259	Комбинированное ДНК-типирование генов гистосовместимости I и II классов (HLA-A, HLA-B и HLA-DR) методом полимеразной реакции	88.49	250.00	338.49
<b>Генетические исследования (9.3., 9.4.)</b>				
1260	Генетический паспорт (репродуктивное здоровье)	35.42	40.64	76.06
1261	Диагностика целиакии	35.42	50.10	85.52
1262	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	17.71	10.81	28.52
1263	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	17.71	13.09	30.80
1264	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	17.71	19.83	37.54
1265	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	17.71	34.93	52.64
1266	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	17.71	27.55	45.26
1267	Определение иммунологической совместимости супругов (типирование генов HLA II класса)	53.13	79.25	132.38
1268	Оценка риска развития сахарного диабета I типа	17.71	27.77	45.48
1269	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQA1	17.71	22.33	40.04
1270	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQB1	17.71	27.77	45.48
1271	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DRB1	17.71	29.16	46.87
<b>Определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (качественное и количественное определение) (9.3., 9.4.)</b>				
1272	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) качественно (кровь, костный мозг)	79.96	15.08	95.04
1273	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) количественно (кровь, костный мозг)	79.96	29.07	109.03
<b>Определение РНК/ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (9.1.,9.3.,9.4.)</b>				
1274	Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vagin/одновременно	17.71	8.92	26.63

1275	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria)	17.71	9.71	27.42
1276	Обнаружение ДНК Ur. Urealyticum/Ur. Parvum/Мycoplasma hominis	17.71	7.10	24.81
1277	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (кровь)	17.71	5.69	23.40
1278	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (содержимое везикул, мазки из ротоглотки)	17.71	5.69	23.40
1279	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (кровь)	17.71	7.30	25.01
1280	Обнаружение ДНК вируса гепатита В количественно (кровь)	24.10	48.75	72.85
1281	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	17.71	23.69	41.40
1282	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	17.71	19.45	37.16
1283	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (кровь)	17.71	5.42	23.13
1284	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (соскобное отделяемое слиз. оболочек уроген.тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, ликвор)	17.71	5.42	23.13
1285	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) качественно	17.71	12.15	29.86
1286	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) количественно	24.10	17.06	41.16
1287	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр/Цитомегаловируса/вируса герпеса 6 типа	24.10	11.81	35.91
1288	Обнаружение ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	17.71	8.32	26.03
1289	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, клет.культуры)	17.71	4.99	22.70
1290	Обнаружение ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	17.71	4.89	22.60
1291	Обнаружение ДНК микоплазмы хоминис (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	17.71	4.89	22.60
1292	Обнаружение ДНК уреоплазмы (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	17.71	4.89	22.60
1293	Обнаружение ДНК хламидии трахоматис (соскоб отделяемого слизистых оболочек, моча, секрет предст.железы)	17.71	4.89	22.60
1294	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь)	17.71	5.98	23.69
1295	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, моча)	17.71	5.98	23.69
1296	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь)	17.71	8.26	25.97
1297	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)	17.71	21.03	38.74
1298	Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)	24.10	55.96	80.06
<b>Собственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудителей ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (9.4.)</b>				
1299	Взятие биологического материала	0.58	0.67	1.25
1300	Обнаружение РНК COVID-19	8.02	2.29	10.31
1301	Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	9.83	74.49	84.32
1302	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	9.83	65.67	75.50
1303	Определение ДНК гепатита В	9.83	64.20	74.03
1304	Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно	9.83	59.42	69.25
1305	Определение ДНК цитомегаловируса	9.83	56.41	66.24
1306	Определение РНК гепатита С	9.83	58.00	67.83
<b>Выявление хромосомных aberrаций методом FISH</b>				
1307	Выявление делеции del (17p13) методом FISH	45.06	49.03	94.09
1308	Выявление транслокации t (15;17) методом FISH	45.06	42.24	87.30
1309	Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	45.06	50.16	95.22
<b>Морфологические исследования</b>				
1310	Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	6.77	2.52	9.29
1311	Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	6.77	4.56	11.33
1312	Иммуногистохимическое исследование для выявления ALK	30.78	3.06	33.84

1313	Иммуногистохимическое исследование для выявления BCL-2	30.78	2.94	33.72
1314	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD10	30.78	2.86	33.64
1315	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD15	30.78	2.74	33.52
1316	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD1a	30.78	3.49	34.27
1317	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD20	30.78	2.60	33.38
1318	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD21	30.78	3.77	34.55
1319	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD23	30.78	2.74	33.52
1320	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD30	30.78	3.29	34.07
1321	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD43	30.78	2.72	33.50
1322	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD5	30.78	3.30	34.08
1323	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD56	30.78	2.42	33.20
1324	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD57	30.78	2.42	33.20
1325	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD68	30.78	2.60	33.38
1326	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD79a	30.78	2.42	33.20
1327	Иммуногистохимическое исследование для выявления Chromogranin A	30.78	3.71	34.49
1328	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 20	30.78	3.64	34.42
1329	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 7	30.78	3.11	33.89
1330	Иммуногистохимическое исследование для выявления EGFR	30.78	3.66	34.44
1331	Иммуногистохимическое исследование для выявления Estrogen Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	30.78	5.48	36.26
1332	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgG	30.78	2.51	33.29
1333	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgM	30.78	2.25	33.03
1334	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67 (для уточнения гистологического диагноза дисплазии шейки матки (CIN))	30.78	3.62	34.40
1335	Иммуногистохимическое исследование для выявления Lambda Light Chain	30.78	4.54	35.32
1336	Иммуногистохимическое исследование для выявления LCA	30.78	2.60	33.38
1337	Иммуногистохимическое исследование для выявления Progesteron Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	30.78	5.21	35.99
1338	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	30.78	2.26	33.04
1339	Иммуногистохимическое исследование для выявления Tdt	30.78	3.53	34.31
1340	Иммуногистохимическое исследование для выявления VEGF	30.78	3.54	34.32
1341	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Her2/neu (для определения чувствительности к герцептину при раке молочной железы, желудка)	30.78	4.05	34.83
1342	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Kappa Light Chain	30.78	4.45	35.23
1343	Морфологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	6.77	2.52	9.29
1344	Морфологическое исследование биоптата шейки матки (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	6.77	1.17	7.94
1345	Морфологическое исследование конуса шейки матки (изготовление 5-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	6.77	3.88	10.65
1346	Морфологическое исследование матки (образований яичников) (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	6.77	4.56	11.33
1347	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка (с определением Helicobacter pylori) (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином и 3-х — окрашенных по Романовскому-Гимзе)	6.77	2.73	9.50
1348	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка при подозрении на опухолевый процесс (изготовление 4-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	6.77	3.02	9.79
1349	Морфологическое исследование слизистой оболочки кишечника и пищевода (изготовление 2-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	6.77	1.75	8.52
1350	Морфологическое исследование соскоба (биоптата) полости матки (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	6.77	2.52	9.29
1351	Морфологическое исследование соскоба ц/канала (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	6.77	1.17	7.94
1352	Морфологическое исследование щитовидной железы (изготовление 10-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	6.77	7.27	14.04

1353	Консультация готовых гистологических препаратов врачом-патологоанатомом	3.82	0.00	3.82
1354	Срочное гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала. Изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином	7.63	0.71	8.34
<b>Иммуногистохимические исследования (автоматический метод)</b>				
1355	Иммуногистохимическое исследование для выявления bcl-6	10.21	7.18	17.39
1356	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 138	10.21	6.34	16.55
1357	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 15	10.21	6.38	16.59
1358	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 20	10.21	6.55	16.76
1359	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 3	10.21	6.16	16.37
1360	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 30	10.21	6.49	16.70
1361	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 34	10.21	6.62	16.83
1362	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 4	10.21	7.32	17.53
1363	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 45	10.21	7.20	17.41
1364	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 57	10.21	6.33	16.54
1365	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 68	10.21	5.69	15.90
1366	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 8	10.21	7.20	17.41
1367	Иммуногистохимическое исследование для выявления c-KIT	10.21	17.64	27.85
1368	Иммуногистохимическое исследование для выявления соx-2	10.21	8.41	18.62
1369	Иммуногистохимическое исследование для выявления D1	10.21	6.57	16.78
1370	Иммуногистохимическое исследование для выявления D2-40	10.21	9.31	19.52
1371	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67	10.21	8.09	18.30
1372	Иммуногистохимическое исследование для выявления p53	10.21	6.69	16.90
1373	Иммуногистохимическое исследование для выявления PAX 5	10.21	6.23	16.44
1374	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	10.21	6.15	16.36
1375	Иммуногистохимическое исследование для выявления VИПа	10.21	8.40	18.61
1376	Иммуногистохимическое исследование для выявления вируса Эпштейна-Барр	10.21	8.62	18.83
1377	Иммуногистохимическое исследование для выявления Гликофорина А	10.21	8.45	18.66
1378	Иммуногистохимическое исследование для выявления миелопероксидазы	10.21	6.33	16.54
<b>МАССАЖ</b>				
1379	Подготовка к проведению процедуры массажа	0.40	0.00	0.40
<b>Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками</b>				
1380	Массаж верхней конечности	1.08	0.18	1.26
1381	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1.40	0.18	1.58
1382	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	1.08	0.18	1.26
1383	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	0.81	0.18	0.99
1384	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	0.81	0.18	0.99
1385	Массаж кисти и предплечья	0.81	0.18	0.99
1386	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	0.81	0.18	0.99
1387	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	0.81	0.18	0.99
1388	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	0.81	0.18	0.99
1389	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	0.81	0.18	0.99
1390	Массаж мышц передней брюшной стенки	0.81	0.18	0.99
1391	Массаж нижней конечности	1.08	0.18	1.26
1392	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	1.40	0.18	1.58
1393	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)	1.89	0.18	2.07
1394	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	1.89	0.18	2.07
1395	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	0.81	0.18	0.99
1396	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	0.81	0.18	0.99

1397	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	1.08	0.18	1.26
1398	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	1.40	0.18	1.58
1399	Массаж стопы голени	0.81	0.18	0.99
1400	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	0.81	0.18	0.99
1401	Массаж шеи	0.81	0.18	0.99
1402	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)	1.40	0.18	1.58
1403	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	2.16	0.18	2.34
1404	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	1.08	0.18	1.26
1405	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	2.16	0.18	2.34
<b>Электростатический вибромассаж (ручная методика)</b>				
1406	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности	1.08	0.15	1.23
1407	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1.48	0.15	1.63
1408	Электростатический ручной вибромассаж воротниковой зоны	1.08	0.15	1.23
1409	Электростатический ручной вибромассаж голеностопного сустава	0.81	0.15	0.96
1410	Электростатический ручной вибромассаж кисти и предплечья	0.81	0.15	0.96
1411	Электростатический ручной вибромассаж коленного сустава	0.81	0.15	0.96
1412	Электростатический ручной вибромассаж лица	0.81	0.15	0.96
1413	Электростатический ручной вибромассаж локтевого сустава	0.81	0.15	0.96
1414	Электростатический ручной вибромассаж лучезапястного сустава	0.81	0.15	0.96
1415	Электростатический ручной вибромассаж мышц передней брюшной стенки	0.81	0.15	0.96
1416	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности	1.08	0.15	1.23
1417	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	1.48	0.15	1.63
1418	Электростатический ручной вибромассаж области грудной клетки	1.89	0.15	2.04
1419	Электростатический ручной вибромассаж области позвоночника	1.89	0.15	2.04
1420	Электростатический ручной вибромассаж плечевого сустава	0.81	0.15	0.96
1421	Электростатический ручной вибромассаж пояснично-крестцовой области	0.81	0.15	0.96
1422	Электростатический ручной вибромассаж спины	1.08	0.15	1.23
1423	Электростатический ручной вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)	1.48	0.15	1.63
1424	Электростатический ручной вибромассаж стопы и голени	0.81	0.15	0.96
1425	Электростатический ручной вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	0.81	0.15	0.96
1426	Электростатический ручной вибромассаж шеи	0.81	0.15	0.96
1427	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)	1.48	0.15	1.63
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>				
1428	Галотерапия, естественная спелеотерапия (на одного пациента)	0.97	0.00	0.97
<b>Электролечение</b>				
1429	Амплипульстерапия	1.17	0.01	1.18
1430	Гальванизация общая, местная	0.60	0.01	0.61
1431	Дарсонвализация местная	1.19	0.01	1.20
1432	Диадинамотерапия	1.17	0.01	1.18
1433	Интерференцтерапия	1.20	0.01	1.21
1434	Магнитостимуляция	0.85	0.01	0.86
1435	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL -6000 Super Inductive System	2.69	0.00	2.69
1436	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL EMSELLA	8.72	0.00	8.72
1437	Магнитотерапия местная	0.66	0.01	0.67
1438	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	1.35	0.00	1.35
1439	Миллиметроволновая терапия	0.91	0.01	0.92
1440	Ультравысокочастотная терапия	0.67	0.01	0.68
1441	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	1.20	0.01	1.21

1442	Электрофорез постоянным, импульсным токами (аскорбиновая кислота 5%)	0.86	0.46	1.32
1443	Электрофорез постоянным, импульсным токами (димедрол 1%)	0.86	0.40	1.26
1444	Электрофорез постоянным, импульсным токами (калия йодид 5%)	0.86	0.15	1.01
1445	Электрофорез постоянным, импульсным токами (кальция хлорид 2%)	0.86	0.09	0.95
1446	Электрофорез постоянным, импульсным токами (магния сульфат 25%)	0.86	0.11	0.97
1447	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия бромид 2%)	0.86	0.09	0.95
1448	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия хлорид 0,9%)	0.86	0.10	0.96
1449	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 0,25%)	0.86	0.03	0.89
1450	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 2%)	0.86	0.09	0.95
1451	Электрофорез постоянным, импульсным токами (папаверина гидрохлорид 2%)	0.86	0.38	1.24
1452	Электрофорез постоянным, импульсным токами (эуфиллин 2,4%)	0.86	0.09	0.95
<b>Светолечение</b>				
1453	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	0.60	0.01	0.61
1454	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	0.67	0.01	0.68
1455	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	1.16	0.01	1.17
1456	Ультрафиолетовое облучение местное	0.60	0.01	0.61
<b>Воздействие факторами механической природы</b>				
1457	Аппаратная тракционная терапия	4.59	0.00	4.59
1458	Бесконтактный гидромассаж	1.71	0.00	1.71
1459	Пневмокомпрессионная терапия	1.71	0.00	1.71
1460	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	2.97	0.02	2.99
1461	Ультразвуковая терапия	1.17	0.37	1.54
1462	Ультразвукофорез	1.17	0.23	1.40
<b>Гидротерапия</b>				
1463	Ванны вихревые, вибрационные	1.08	0.01	1.09
1464	Ванны жемчужные	1.08	0.01	1.09
1465	Подводный душ-массаж	2.97	0.01	2.98
<b>Термолечение</b>				
1466	Сауна (до 5 человек) - 1 человек	0.70	0.01	0.71
1467	Сауна (до 5 человек) - группа	3.51	0.02	3.53
1468	Сауна индивидуальная	2.43	0.01	2.44
<b>Бальнеотерапия</b>				
1469	Суховоздушные углекислые ванны	1.35	0.13	1.48
<b>Фиточай</b>				
1470	Фиточай Желудочный сбор №3	0.34	0.06	0.40
1471	Фиточай Лерос Алвисан Нео	0.34	0.06	0.40
1472	Фиточай Лерос Сбор успокоительный	0.34	0.05	0.39
<b>РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ</b>				
1473	Аурикулярная рефлексотерапия	5.14	0.27	5.41
1474	Восточный массаж вакуумный кинетический верхних конечностей	1.51	0.37	1.88
1475	Восточный массаж вакуумный кинетический нижних конечностей	1.51	0.37	1.88
1476	Восточный массаж вакуумный кинетический передней поверхности грудной клетки	1.51	0.37	1.88
1477	Восточный массаж вакуумный кинетический поясницы	1.51	0.37	1.88
1478	Восточный массаж вакуумный кинетический спины	1.51	0.37	1.88
1479	Восточный массаж скребком верхних конечностей	2.01	0.36	2.37
1480	Восточный массаж скребком лица	2.01	0.36	2.37
1481	Восточный массаж скребком нижних конечностей	2.01	0.36	2.37
1482	Восточный массаж скребком передней поверхности грудной клетки	2.01	0.36	2.37
1483	Восточный массаж скребком поясницы	2.01	0.36	2.37
1484	Восточный массаж скребком спины	2.01	0.36	2.37
1485	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	1.79	0.00	1.79
1486	Классическое иглоукальвание	3.42	0.28	3.70
1487	Лазеропунктура	3.42	0.01	3.43
1488	Микроиглоукальвание	2.57	0.26	2.83
1489	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	3.64	0.01	3.65
1490	Поверхностное иглоукальвание	2.57	0.02	2.59
1491	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	1.98	0.01	1.99
1492	Подготовительно-заключительный этап проведения процедур массажа	0.50	0.01	0.51
1493	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	3.42	0.03	3.45

1494	Электропунктурное тестирование по методу Накатани	3.30	0.02	3.32
<b>БАРОТЕРАПИЯ</b>				
1495	Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)	8.50	0.52	9.02
<b>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА</b>				
1496	Лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	1.21	0.00	1.21
1497	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника с повреждением спинного мозга при индивидуальном методе занятий	4.83	0.00	4.83
<b>Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания</b>				
1498	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.48	0.00	0.48
1499	при индивидуальном методе занятий	2.01	0.00	2.01
1500	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.81	0.00	0.81
<b>Лечебная физкультура для больных после хирургических операций</b>				
1501	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.33	0.00	0.33
1502	при индивидуальном методе занятий	1.21	0.00	1.21
1503	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.64	0.00	0.64
<b>Лечебная физкультура для травматологических больных в период иммобилизации</b>				
1504	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.41	0.00	0.41
1505	при индивидуальном методе занятий	1.21	0.00	1.21
1506	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.64	0.00	0.64
<b>Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации</b>				
1507	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.48	0.00	0.48
1508	при индивидуальном методе занятий	2.01	0.00	2.01
1509	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.81	0.00	0.81
<b>Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника</b>				
1510	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.64	0.00	0.64
1511	при индивидуальном методе занятий	2.82	0.00	2.82
1512	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.13	0.00	1.13
<b>Лечебная физкультура для неврологических больных</b>				
1513	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.68	0.00	0.68
1514	при индивидуальном методе занятий	2.41	0.00	2.41
1515	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.13	0.00	1.13
<b>Лечебная физкультура для беременных</b>				
1516	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.48	0.00	0.48
1517	при индивидуальном методе занятий	2.01	0.00	2.01
1518	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.81	0.00	0.81
<b>Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста</b>				
1519	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.64	0.00	0.64
1520	при индивидуальном методе занятий	2.41	0.00	2.41
1521	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.13	0.00	1.13
<b>Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми дошкольного возраста</b>				
1522	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.48	0.00	0.48
1523	при индивидуальном методе занятий	2.01	0.00	2.01
1524	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.81	0.00	0.81
<b>Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми</b>				
1525	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.48	0.00	0.48
1526	при индивидуальном методе занятий	2.41	0.00	2.41
1527	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.81	0.00	0.81
<b>Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением</b>				
1528	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.48	0.00	0.48
1529	при индивидуальном методе занятий	2.41	0.00	2.41
1530	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.81	0.00	0.81
<b>Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры</b>				
1531	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.48	0.00	0.48
1532	при индивидуальном методе занятий	2.41	0.00	2.41



1533	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0.81	0.00	0.81
<b>Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде (гидрокинезотерапия)</b>				
1534	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.68	0.00	0.68
1535	при индивидуальном методе занятий	2.62	0.00	2.62
1536	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.21	0.00	1.21
<b>Механотерапия на тренажерах</b>				
1537	Механотерапия (1 тренажер)	1.62	0.00	1.62
1538	Механотерапия (3 тренажера)	4.87	0.00	4.87
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОКОРРЕКЦИИ И ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ</b>				
1539	Гемодиализ	63.26	42.45	105.71
1540	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога высшей квалификационной категории	5.71	0.00	5.71
1541	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога первой квалификационной категории	5.33	0.00	5.33
1542	Плазмаферез на аппарате AS TEC 204.	14.06	125.64	139.70
1543	Экстракорпоральная фотохимиотерапия	281.69	908.63	1190.32
1544	Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови	9.45	8.52	17.97
<b>ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРЕ</b>				
1545	Оказание медицинской помощи в круглосуточном стационаре (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, питания)	9.99	0.00	9.99
1546	Оказание медицинской помощи в палате интенсивной терапии и реанимации (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов)	40.79	0.00	40.79
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>				
1547	Контроль уровня глюкозы с помощью системы длительного контроля уровня глюкозы в крови	5.83	17.80	23.63
1548	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: первичный прием (установка помпы)	21.93	0.01	21.94
1549	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием	7.31	0.00	7.31
1550	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием (замена инфузионного набора и резервуара)	9.14	0.01	9.15
<b>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>				
1551	Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание	17.13	0.00	17.13
1552	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия	28.56	0.00	28.56
1553	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия, раздельное диагностическое выскабливание матки и цервикального канала	54.26	0.00	54.26
1554	Гистерорезектоскопия, раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки (при необходимости). Абляция эндометрия	57.11	0.00	57.11
1555	Гистерорезектоскопия, рассечение внутриматочной перегородки, биопсия эндометрия	48.55	0.00	48.55
1556	Гистерорезектоскопия, резекция полипа и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	42.83	0.00	42.83
1557	Гистерорезектоскопия, резекция субмукозного узла и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки	48.55	0.00	48.55
1558	Гистероскопия диагностическая	37.12	0.00	37.12
1559	Гистероскопия с биопсией эндометрия	45.69	0.00	45.69
1560	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	42.83	0.00	42.83
1561	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца	57.11	0.00	57.11
1562	Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание	28.56	0.00	28.56
1563	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	19.99	0.00	19.99
1564	Трансвагинальная пункция образования малого таза с УЗИ навигацией	76.28	0.00	76.28
1565	Удаление внутриматочных средств и раздельное диагностическое выскабливание	19.99	0.00	19.99
<b>Лапароскопические операции</b>				
1566	Аднексэктомия	71.39	0.00	71.39
1567	Высокая ампутация шейки матки, операция Штурмдорфа	57.11	0.00	57.11
1568	Диагностическая лапароскопия	42.83	0.00	42.83
1569	Миомэктомия	114.22	0.00	114.22
1570	Овариэктомия	57.11	0.00	57.11

1571	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	42.83	0.00	42.83
1572	Резекция яичников	57.11	0.00	57.11
1573	Сальпинговариолизис (разделение спаек), сальпинготомия (создание отверстия в дистальном отделе маточной трубы с фимбриопалстикой). Хромопертубация	87.83	0.00	87.83
1574	Сальпинговариолизис (разделение спаек), хромопертубация	59.97	0.00	59.97
1575	Субтотальная гистерэктомия с/без придатков	142.78	0.00	142.78
1576	Удаление маточных труб	71.39	0.00	71.39
1577	Цистэктомия	71.39	0.00	71.39
1578	Экстирпация матки с/без придатков	171.34	0.00	171.34
<b>Операции, выполненные лапаротомным доступом</b>				
1579	Аднексэктомия (тубовариальное образование)	85.67	0.00	85.67
1580	Внематочная беременность	85.67	0.00	85.67
1581	Миомэктомия	74.25	0.00	74.25
1582	Надвлагалищная ампутация матки с/без придатков	137.07	0.00	137.07
1583	Операции на придатках (цистэктомия, резекция яичников)	71.39	0.00	71.39
1584	Экстирпация матки с/без придатков	114.22	0.00	114.22
<b>Операции, выполненные влагалищным доступом</b>				
1585	TVT	28.56	0.00	28.56
1586	TVT-O	28.56	0.00	28.56
1587	TVT-secur	28.56	0.00	28.56
1588	Влагалищная гистерэктомия	148.49	0.00	148.49
1589	Манчестерская операция	85.67	0.00	85.67
1590	Миомэктомия	86.25	0.00	86.25
1591	Ножевая конизация шейки матки	28.77	0.00	28.77
1592	Операции на влагалище при его пролапсе	114.22	0.00	114.22
1593	Реконструктивная хирургическая операция на органах малого таза при их выпадении, осложненном уретральной или анальной инконтиненцией, с использованием аллопротезирования	114.22	0.00	114.22
1594	Удаление кисты бартолиновой железы	28.56	0.00	28.56
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>				
1595	Витреоретинальная хирургия при патологии макулярной зоны. Микрохирургическая операция на стекловидном теле и сетчатке с применением оптических систем. 25 Га ядерная витрэктомия, с устранением тракционного компонента, удаление эпиретинальной мембраны в пределах макулы, ВПМ рексис, пневмотампонада	333.70	0.00	333.70
1596	Витршwartгемофтальэктомия, эндолазеркоагуляция с введением ПФОС, последующей экстррузией ПФОС и заменой на силиконовое масло (по показаниям)	334.70	0.00	334.70
1597	Витрэктомия	176.24	0.00	176.24
1598	Закрытая витрэктомия с удалением люксированного (вывихнутого) хрусталика фрагментом (применение ПФОС по показаниям)	342.67	0.00	342.67
1599	Интравитреальное введение ингибиторов ангиогенеза	41.46	0.00	41.46
1600	Комбинация экстрасклерального пломбирования/циркания/полуциркания с эндоокулярной хирургией (витрэктомия, введение ПФОС, эндолазеркоагуляция, замена ПФОС на силиконовое масло)	342.67	0.00	342.67
1601	Ленсвитргемофтальмэктомия	299.58	0.00	299.58
1602	Синустрабекулэктомия с базальной иридэктомией	119.80	0.00	119.80
1603	Удаление дегенеративного образования конъюнктивы	43.97	0.00	43.97
1604	Факосмульсификация с имплантацией ИОЛ	94.23	0.00	94.23
1605	Экстрасклеральное пломбирование/цирканж/полуцирканж с криокоагуляцией склеры при отслойке сетчатки	265.82	0.00	265.82
1606	Экстррузия силиконового масла из витриальной полости	128.14	0.00	128.14
1607	Эндоокулярное удаление инородных тел, вколоченных в сетчатку с эндолазеркоагуляцией, закрытой витрэктомией	342.67	0.00	342.67
<b>ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>				
1608	Аутодермопластика свыше 100 кв. см	91.04	0.00	91.04
1609	Вскрытие абсцесса, флегмоны	42.83	0.00	42.83
1610	Гемитиреоидэктомия	134.80	0.00	134.80
1611	Геморройдэктомия	85.96	0.00	85.96
1612	Герниопластика при бедренной грыже	68.65	0.00	68.65
1613	Герниопластика при паховой грыже	54.03	0.00	54.03
1614	Герниопластика при послеоперационной вентральной грыже	107.52	0.00	107.52

1615	Герниопластика при пупочной грыже	46.31	0.00	46.31
1616	Герниопластика при пупочной грыже с использованием алломатериала	64.63	0.00	64.63
1617	Герниопластика при рецидивной паховой грыже	64.63	0.00	64.63
1618	Диагностическая лапароскопия	60.47	0.00	60.47
1619	Диагностическая лапаротомия	51.63	0.00	51.63
1620	Иссечение срединной кисты шеи	137.88	0.00	137.88
1621	Каротидная эндартерэктомия	141.11	0.00	141.11
1622	Кроссэктомия магистрального ствола подкожной вены нижней конечности	74.88	0.00	74.88
1623	Круговое иссечение крайней плоти	41.19	0.00	41.19
1624	Лазерная деструкция варикозно расширенных вен, минифлебэктомия	83.96	0.00	83.96
1625	Лапароскопическая адреналэктомия	407.02	0.00	407.02
1626	Лапароскопическая аппендэктомия	205.56	0.00	205.56
1627	Лапароскопическая герниопластика	203.44	0.00	203.44
1628	Лапароскопическая крурорафия и фундопликация при грыжах пищевого отверстия диафрагмы	206.39	0.00	206.39
1629	Лапароскопическая правосторонняя гемиколэктомия	549.28	0.00	549.28
1630	Лапароскопическая селективная проксимальная ваготомия	224.49	0.00	224.49
1631	Лапароскопическая спленэктомия	279.75	0.00	279.75
1632	Лапароскопическая холецистэктомия	203.49	0.00	203.49
1633	Лапароскопическая эзофагомиотомия с эзофагофренофундопластикой	206.39	0.00	206.39
1634	Лапароскопическая эзофагофундопластика при гастроэзофагеально-рефлюксной болезни	206.12	0.00	206.12
1635	Лапароскопическая эксцизия опухоли желудка	285.37	0.00	285.37
1636	Лапаротомия. Крурорафия. Фундопликация по Ниссену	176.37	0.00	176.37
1637	Мастэктомия по Мадену	76.52	0.00	76.52
1638	Нефрэктомия	862.06	0.00	862.06
1639	Операция при водянке яичка	66.17	0.00	66.17
1640	Открытая спленэктомия	150.47	0.00	150.47
1641	Открытая холецистэктомия	116.70	0.00	116.70
1642	Паратиреоидэктомия	178.16	0.00	178.16
1643	Правосторонняя гемиколэктомия	411.85	0.00	411.85
1644	Проксимальная ваготомия с пилоропластикой	228.67	0.00	228.67
1645	Проксимальная селективная ваготомия	164.24	0.00	164.24
1646	Резекция желудка по Бильрот-1	286.49	0.00	286.49
1647	Резекция кишки	193.15	0.00	193.15
1648	Реконструктивная операция на желчевыводящих путях с формированием билиодигестивного анастомоза	213.14	0.00	213.14
1649	Реконструкция молочной железы торакодорзальным лоскутом и эндопротезом	149.81	0.00	149.81
1650	Секвестрэктомия при хроническом остеомиелите	42.03	0.00	42.03
1651	Тиреоидэктомия	457.94	0.00	457.94
1652	Тотальная биопсия новообразования кожи подкожной клетчатки	140.52	0.00	140.52
1653	Тотальная гастроэктомия	458.37	0.00	458.37
1654	Удаление опухоли надпочечника (адреналэктомия)	356.03	0.00	356.03
1655	Устранение диастаза прямых мышц живота	46.32	0.00	46.32
1656	Устранение диастаза прямых мышц живота из мини доступа	85.65	0.00	85.65
1657	Устранение патологической извитости внутренней сонной артерии	120.43	0.00	120.43
1658	Флебэктомия вен семенного канатика - операция Мармара	161.15	0.00	161.15
1659	Флебэктомия комбинированным способом	161.81	0.00	161.81
1660	Эзофагомиотомия с эзофагофренофундопластикой	280.05	0.00	280.05
1661	Экстирпация культи желудка	508.64	0.00	508.64
1662	Эндоскопическая субфасциальная диссекция перфорантных вен голени	178.00	0.00	178.00
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ)</b>				
1663	Абдоминопластика – методом высокого натяжения	858.30	0.00	858.30
1664	Аугментационная маммопластика	703.99	0.00	703.99
1665	Аугментационная маммопластика односторонняя	429.52	0.00	429.52
1666	Аугментационная маммопластика с мастопексией	1004.97	0.00	1004.97
1667	Аугментационная мастопексия	799.78	0.00	799.78
1668	Аугментация яичка тестикулярным имплантатом	158.67	0.00	158.67
1669	Аурикулопластика вторичная	445.86	0.00	445.86
1670	Аурикулопластика первичная	356.59	0.00	356.59
1671	Аурикулопластика первичная односторонняя	207.50	0.00	207.50
1672	Брахиопластика с липосакцией	841.37	0.00	841.37
1673	Височный лифтинг	322.30	0.00	322.30

1674	Вторичная ринопластика (костный отдел)	492.80	0.00	492.80
1675	Вторичная ринопластика (хрящевой отдел)	663.23	0.00	663.23
1676	Глютеопластика эндопротезом	751.02	0.00	751.02
1677	Двухсторонняя верхняя блефаропластика	151.92	0.00	151.92
1678	Двухсторонняя нижняя блефаропластика	168.19	0.00	168.19
1679	Дермалипопластика передней брюшной стенки	393.79	0.00	393.79
1680	Забор аутохондротрансплантата из ребра	294.54	0.00	294.54
1681	Забор аутохондротрансплантата из ушной раковины 1 сторона	197.02	0.00	197.02
1682	Контурная пластика жировой тканью (1 анатомическая зона)	247.41	0.00	247.41
1683	Коррекция деформации сосково-ареолярного комплекса	412.36	0.00	412.36
1684	Коррекция недеформирующих рубцов без пластики местными тканями	165.05	0.00	165.05
1685	Коррекция недеформирующих рубцов с пластикой местными тканями	180.19	0.00	180.19
1686	Коррекцияптоза мягких тканей средней зоны лица методом внутреннего прошивания	200.31	0.00	200.31
1687	Коррекция рубцов после операции ритидопластики лица и шеи (1 сторона)	198.18	0.00	198.18
1688	Круговая подтяжка туловища	1001.02	0.00	1001.02
1689	Круропластика эндопротезом	702.25	0.00	702.25
1690	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях кожи лица	204.46	0.00	204.46
1691	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях лобной области	102.23	0.00	102.23
1692	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периоральной области	102.23	0.00	102.23
1693	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периорбитальной области	117.65	0.00	117.65
1694	Липоаспирация (1 анатомическая зона)	247.41	0.00	247.41
1695	Маскулинизирующая маммопластика односторонняя	285.56	0.00	285.56
1696	Первичная ринопластика (костный отдел)	425.17	0.00	425.17
1697	Первичная ринопластика (хрящевой отдел)	500.62	0.00	500.62
1698	Пластика верхних век с транспозицией жировых пакетов	282.76	0.00	282.76
1699	Пластика мочки уха	265.09	0.00	265.09
1700	Пластика нижних век с транспозицией жировых пакетов	419.40	0.00	419.40
1701	Подтяжка средней зоны лица наднадкостнично с выполнением нижней блефаропластики транспозицией жировых пакетов	525.29	0.00	525.29
1702	Подтяжка средней зоны лица поднадкостнично	643.21	0.00	643.21
1703	Подтяжка средней и нижней трети лица (композитный фейслифтинг)	1171.16	0.00	1171.16
1704	Послеоперационное наблюдение в условиях круглосуточного стационара (косметология хирургическая (пластическая эстетическая хирургия))	9.99	0.00	9.99
1705	Редукционная маммопластика	1063.41	0.00	1063.41
1706	Ритидопластика лобной области	360.66	0.00	360.66
1707	Ритидопластика средней зоны лица и шеи	557.73	0.00	557.73
1708	Септопластика	418.31	0.00	418.31
1709	Трансконъюнктивальная блефаропластика с транспозицией жировых пакетов	363.45	0.00	363.45
1710	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	49.97	0.00	49.97
1711	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	180.19	0.00	180.19
1712	Удаление доброкачественного образования кожи и красной каймы губ размером до 1см с применением СО2 лазера	15.41	0.00	15.41
1713	Удаление имплантатов молочной железы	651.47	0.00	651.47
1714	Феморопластика	841.37	0.00	841.37
1715	Хирургическая коррекция деформирующих рубцов с пластическим устранением дефекта (деформации) местными тканями	141.51	0.00	141.51
1716	Хирургическая коррекцияптоза брови (1 сторона)	62.11	0.00	62.11
1717	Хирургическая коррекция формы и размера верхней (нижней) губы	142.21	0.00	142.21
1718	Хирургическая коррекция формы и размера половых губ (2 стороны)	154.20	0.00	154.20
<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ</b>				
1719	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0.33	0.00	0.33
1720	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	9.83	0.00	9.83
1721	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	0.36	0.00	0.36
1722	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час)	17.82	3.89	21.71
1723	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) без учета стоимости материалов (1мин.)	0.30	0.00	0.30

**При оказании услуг по косметологии хирургической (пластической эстетической хирургии)**

1724	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0.26	0.00	0.26
1725	Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких) (1мин.)	0.29	0.00	0.29
1726	Периферическая регионарная блокада бедренного нерва (1мин.)	0.29	0.00	0.29
1727	Периферическая регионарная блокада запирального нерва (1мин.)	0.29	0.00	0.29
1728	Периферическая регионарная блокада лучевого, срединного и локтевого нервов (1мин.)	0.29	0.00	0.29
1729	Периферическая регионарная блокада плечевого сплетения (1мин.)	0.29	0.00	0.29
1730	Периферическая регионарная блокада седалищного нерва (1мин.)	0.29	0.00	0.29
1731	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	10.76	0.00	10.76
1732	Сакральная анестезия (1мин.)	0.29	0.00	0.29
1733	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	0.30	0.00	0.30
1734	Спинальная (субарахноидальная) анестезия (1мин.)	0.29	0.00	0.29
1735	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	0.29	0.00	0.29
1736	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0.27	0.00	0.27
1737	Эпидуральная анестезия (1мин.)	0.29	0.00	0.29

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