

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые иностранным гражданам, постоянно проживающим на территории Республики Беларусь в белорусских рублях
ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"(с 01.04.2024г.)

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ				
Врача-специалиста второй квалификационной категории				
1	Акушер-гинеколог	16.69	0.00	16.69
2	Гематолог	16.69	0.00	16.69
3	Невролог	16.69	0.00	16.69
4	Офтальмолог	16.69	0.00	16.69
5	Терапевт	16.69	0.00	16.69
6	Хирург	16.69	0.00	16.69
Врача-специалиста первой квалификационной категории				
7	Акушер-гинеколог	18.45	0.00	18.45
8	Аллерголог- иммунолог	18.45	0.00	18.45
9	Гастроэнтеролог	18.45	0.00	18.45
10	Гематолог	18.45	0.00	18.45
11	Кардиолог	18.45	0.00	18.45
12	Невролог	18.45	0.00	18.45
13	Оториноларинголог	18.45	0.00	18.45
14	Офтальмолог	18.45	0.00	18.45
15	Педиатр	18.45	0.00	18.45
16	Психотерапевт	18.45	0.00	18.45
17	Реабилитолог	18.45	0.00	18.45
18	Терапевт	18.45	0.00	18.45
19	Физиотерапевт	18.45	0.00	18.45
Врача-специалиста высшей квалификационной категории				
20	Акушер-гинеколог	21.10	0.00	21.10
21	Аллерголог- иммунолог	21.10	0.00	21.10
22	Гематолог	21.10	0.00	21.10
23	Дерматовенеролог	21.10	0.00	21.10
24	Кардиолог	21.10	0.00	21.10
25	Невролог	21.10	0.00	21.10
26	Нефролог	21.10	0.00	21.10
27	Онколог-хирург	21.10	0.00	21.10
28	Оториноларинголог	21.10	0.00	21.10
29	Офтальмолог	21.10	0.00	21.10
30	Педиатр	21.10	0.00	21.10
31	Психотерапевт	21.10	0.00	21.10
32	Ревматолог	21.10	0.00	21.10
33	Терапевт	21.10	0.00	21.10
34	Физиотерапевт	21.10	0.00	21.10
35	Хирург	21.10	0.00	21.10
36	Эндокринолог	21.10	0.00	21.10
Врача-специалиста, кандидата медицинских наук				
37	Акушер-гинеколог	25.30	0.00	25.30
38	Аллерголог- иммунолог	25.30	0.00	25.30
39	Гематолог	25.30	0.00	25.30
40	Кардиолог	25.30	0.00	25.30
41	Невролог	25.30	0.00	25.30
42	Онколог-хирург	25.30	0.00	25.30
43	Офтальмолог	25.30	0.00	25.30
44	Терапевт	25.30	0.00	25.30
45	Хирург	25.30	0.00	25.30
46	Эндокринолог	25.30	0.00	25.30
Врача-специалиста, доктора медицинских наук				
47	Инфекционист	26.63	0.00	26.63
48	Эндокринолог	26.63	0.00	26.63

Доцента, кандидата медицинских наук				
49	Аллерголог- иммунолог	26.37	0.00	26.37
50	Кардиолог	26.37	0.00	26.37
51	Оториноларинголог	26.37	0.00	26.37
52	Офтальмолог	26.37	0.00	26.37
53	Реабилитолог	26.37	0.00	26.37
54	Терапевт	26.37	0.00	26.37
55	Хирург	26.37	0.00	26.37
56	Эндокринолог	26.37	0.00	26.37
ВЗРОСЛАЯ ПСИХОТЕРАПИЯ				
57	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	31.81	0.00	31.81
58	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств	6.38	0.00	6.38
59	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие	33.44	0.00	33.44
60	Сеанс семейной психотерапии	20.05	0.00	20.05
ПОЛИСОМНОГРАФИЯ				
61	Кардиореспираторный мониторинг в условиях кабинета сна	124.07	25.07	149.14
62	Оценка результата Срап терапии с коррекцией дыхательных расстройств с помощью аппарата Срап в условиях кабинета сна	52.56	1.94	54.50
63	Полисомнография (включая полную полипневмографию и оценку двигательной активности во сне) в условиях кабинета сна	139.80	27.84	167.64
64	Полисомнография с коррекцией расстройств, связанных с нарушением сна, на аппарате Срап в условиях кабинета сна	240.11	3.38	243.49
КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ТОПОГРАФИЯ				
65	Компьютерная вестибулография и плантография	19.29	0.18	19.47
66	Компьютерная оптическая топография - 4Д	19.29	0.18	19.47
67	Компьютерная оптическая топография -4Д с вестибулографией и плантографией	19.80	0.18	19.98
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
68	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	10.17	2.02	12.19
69	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	15.95	2.02	17.97
70	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл	27.59	2.02	29.61
71	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	4.35	1.49	5.84
72	Внутрикожная инъекция	2.03	1.25	3.28
73	Внутримышечная инъекция	2.90	1.31	4.21
74	Измерение артериального давления	2.03	0.14	2.17
75	Клизма гипертоническая	2.90	3.06	5.96
76	Клизма лекарственная	2.90	3.06	5.96
77	Клизма масляная	2.90	3.06	5.96
78	Клизма очистительная	5.81	3.06	8.87
79	Клизма сифонная	17.42	3.06	20.48
80	Подкожная инъекция	2.03	1.25	3.28
81	Промывание желудка	21.89	3.97	25.86
ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
82	Блокада зоны нейроостеофиброза	14.06	8.16	22.22
83	Внутрисуставная блокада	14.06	6.52	20.58
84	Вскрытие и дренирование фурункула, или карбункула, или гидраденита	31.06	9.47	40.53
85	Забор материала для микробиологического исследования	6.72	1.49	8.21
86	Лечебно-диагностическая пункция	19.74	5.25	24.99
87	Лечебно-диагностическая пункция с забором материала для исследования	19.74	6.18	25.92
88	Мышечная блокада	14.06	8.16	22.22
89	Наложение гипсовой лонгеты	28.14	13.15	41.29
90	Паравертебральная блокада	14.06	6.90	20.96
91	Перевязка	9.84	8.65	18.49

92	Снятие гипсовой лонгеты	14.06	0.92	14.98
93	Снятие швов	8.40	2.24	10.64
94	Трепанбиопсия костная или костно-позвоночная	28.18	3.86	32.04
95	Удаление ногтя	31.06	9.64	40.70
КОСМЕТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ				
96	Аппликационная анестезия (крем/гель 10мл)	2.95	12.31	15.26
97	Аппликационная анестезия (крем/гель 1мл)	2.95	1.30	4.25
98	Аппликационная анестезия (крем/гель 3мл)	2.95	3.74	6.69
99	Аппликационная анестезия (крем/гель 5мл)	2.95	6.19	9.14
100	Аппликационная анестезия (спрей 0,05г)	2.95	0.09	3.04
101	Аппликационная анестезия (спрей 1г)	2.95	0.40	3.35
102	Артикаин	0.00	1.21	1.21
103	Бахилы одноразовые (косм.)	0.00	0.16	0.16
104	Гель для инъекций PLINEST (2мл)	0.00	249.13	249.13
105	Гель для инъекционной контурной коррекции лица ART FILLER FINE LINES (1мл)	0.00	315.20	315.20
106	Гель для мезотерапии Mesoeye C71 1 мл	0.00	229.19	229.19
107	Гель мягкий очищающий (шаг 1) БиоФито	0.00	1.18	1.18
108	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (1мл)	0.00	120.51	120.51
109	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (2.5мл)	0.00	205.46	205.46
110	Глубокая эксфолиация для профилактики и лечения кожи лица	16.01	9.39	25.40
111	Дезариус ХЛОП	0.00	0.12	0.12
112	Диспорт (500) ед.	0.00	1.34	1.34
113	Игла для подкожных инъекций стерильная PRC-25050ISG-25GX50мм TCK №1	0.00	21.91	21.91
114	Игла для подкожных инъекций стерильная PRE-32004-32GX4мм TCK №1	0.00	3.11	3.11
115	Игла тупоконечная гибкая:канюля AMB стерильная 32G*4мм	0.00	1.71	1.71
116	Изделие медицинское NCTF135HA 3мл	0.00	168.84	168.84
117	Имплантат JALUPRO SUPER HYDRO 2,5 мл	0.00	266.17	266.17
118	Имплантат TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (3мл)	0.00	435.75	435.75
119	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	381.32	381.32
120	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	401.07	401.07
121	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	426.95	426.95
122	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	352.61	352.61
123	Имплантат вязкоэластичный биodeградируемый на основе гиалурановой кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (1мл)	0.00	218.99	218.99
124	Имплантат вязкоэластичный биodeградируемый на основе гиалурановой кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY II с лидокаином (1мл)	0.00	360.49	360.49
125	Имплантат инъекционный для восстановления объемов лица Juvederm ultra smile (0,55мл)	0.00	264.84	264.84
126	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 3 (1мл)	0.00	410.79	410.79
127	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 4 (1мл)	0.00	423.72	423.72
128	Имплантат инъекционный на осн гиалурон кис-ты с лидокаином TEOSYAL RHA KISS (0,7мл)	0.00	306.03	306.03
129	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалурановой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER LIPS (1мл)	0.00	329.41	329.41

130	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER UNIVERSAL (1.2мл)	0.00	414.84	414.84
131	Инфильтрационная анестезия	2.95	0.42	3.37
132	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (имплантат инъекционный)	57.32	0.58	57.90
133	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить прямая 1шт)	8.82	0.36	9.18
134	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить с насечками 1шт)	11.46	0.36	11.82
135	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить спиральная 1шт)	8.82	0.36	9.18
136	Инъекционная имплантационная коррекция формы и объема губ	57.32	0.58	57.90
137	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи верхней губы	28.66	1.77	30.43
138	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лица	55.64	1.46	57.10
139	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лобной области	37.08	1.46	38.54
140	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи нижней губы	28.66	1.77	30.43
141	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи носо-губных складок	37.08	1.46	38.54
142	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи передней поверхности грудной клетки	37.08	1.46	38.54
143	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи периорбитальных областей	37.08	1.77	38.85
144	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи шеи	43.84	1.46	45.30
145	Канюля АМВ стерильная однократного применения 22G*50mm	0.00	19.24	19.24
146	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	33.25	21.23	54.48
147	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	33.25	22.12	55.37
148	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	22.15	21.23	43.38
149	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	22.15	22.12	44.27
150	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №1	23.60	13.36	36.96
151	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №2	23.60	11.85	35.45
152	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица и декольте "Антистресс"	30.36	21.15	51.51
153	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №1	20.21	38.20	58.41
154	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №2	20.21	37.46	57.67
155	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №3	20.21	37.67	57.88
156	Комплект для общ. хирург.одноразовый	0.00	12.69	12.69
157	Консультация врача-хирурга, кандидата медицинских наук	25.30	0.00	25.30
158	Коррекция локального гипергидроза кистей рук препаратом на основе ботулотоксина	86.51	2.08	88.59
159	Коррекция локального гипергидроза подмышечных областей препаратом на основе ботулотоксина	86.51	2.08	88.59
160	Коррекция локального гипергидроза стоп препаратом на основе ботулотоксина	86.51	2.08	88.59
161	Коррекция функциональных морщин лобной области препаратом на основе ботулотоксина	52.27	0.95	53.22
162	Коррекция функциональных морщин области переносицы препаратом на основе ботулотоксина	52.27	0.95	53.22
163	Коррекция функциональных морщин периорбитальных областей препаратом на основе ботулотоксина	52.27	0.95	53.22
164	Крем глубокого увлажнения FLL	0.00	3.24	3.24

165	Крем постпилингвый защитный (Роз де мер)	0.00	9.03	9.03
166	Крем проводящий для лица PROIONIC	0.00	2.28	2.28
167	Криодеструкция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	2.95	0.35	3.30
168	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см	5.32	0.52	5.84
169	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см	8.24	0.52	8.76
170	Криодеструкция рубцов за 1 см	8.85	0.65	9.50
171	Криодеструкция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв. см	5.90	0.52	6.42
172	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	12.03	0.69	12.72
173	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,9 см	21.81	0.69	22.50
174	Лазерная дермабразия рубцовых изменений кожи (травматические рубцы, рубцы после удаления новообразований, после перенесенных воспалительных процессов кожи) за 1 кв. см	18.58	0.00	18.58
175	Маска косметологическая полиэтилен	0.00	0.11	0.11
176	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №1	8.42	17.87	26.29
177	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №2	8.42	16.72	25.14
178	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №1	8.42	19.89	28.31
179	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №2	8.42	18.73	27.15
180	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №3	8.42	18.38	26.80
181	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №1	8.42	17.37	25.79
182	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №2	8.42	16.21	24.63
183	Маска красоты для области вокруг глаз №1	8.42	6.42	14.84
184	Маска красоты для области вокруг глаз №2	8.42	7.63	16.05
185	Маска медицинская одноразовая	0.00	0.08	0.08
186	Маска себорегулирующая	0.00	6.72	6.72
187	Массаж косметический №1	8.42	31.25	39.67
188	Массаж косметический №2	8.42	28.56	36.98
189	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №1	53.95	2.85	56.80
190	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №2	53.95	8.00	61.95
191	Механическое удаление контагиозного моллюска (1-го элемента) (Аэрозоль Лидокаин 10%)	5.32	0.43	5.75
192	Наконечник сменный к аппликаторам (200 pulses)	0.00	143.42	143.42
193	Наконечник сменный к аппликаторам (400 pulses)	0.00	578.16	578.16
194	Натрия хлорид 5мл №10	0.00	0.41	0.41
195	Нитевой лифтинг	347.18	7.29	354.47
196	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-04 23Gx70мм	0.00	58.07	58.07
197	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-06 23Gx90мм	0.00	39.50	39.50
198	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-38 29Gx38мм	0.00	17.82	17.82
199	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-50 29Gx50мм	0.00	20.10	20.10
200	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Elegance (1уп.)	0.00	355.52	355.52
201	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Visage (1уп.)	0.00	851.41	851.41
202	Пеленка с липким слоем операционная	0.00	3.58	3.58
203	Перевязка	17.12	7.93	25.05
204	Перчатки медицинские нестерильные р.6,5 (пара)	0.00	1.21	1.21
205	Перчатки медицинские хирургические стерильные (пара)	0.00	1.43	1.43
206	Пилинг для лица и тела BIOPEELC13 (мл)	0.00	20.42	20.42
207	Пилинг интенсивный с миндальной кислотой ARKANA	0.00	5.89	5.89
208	Пилинг отшелуш. и нориализ. с азелаиновой, миндаль, салиц. кислотами ARKANA	0.00	11.66	11.66
209	Пилинг цветочный с пировиноградной и молочной кислотами	0.00	6.12	6.12
210	Поверхностный химический пилинг кожи тыльной поверхности кистей рук (SKIN TECH)	17.70	89.68	107.38
211	Поверхностный химический пилинг лица (SKIN TECH)	17.70	89.68	107.38

212	Поверхностный химический пилинг шеи (SKIN TECH)	17.70	89.68	107.38
213	Препарат RRS HA EYES для мезотерапии лица и тела 1.5мл	0.00	31.22	31.22
214	Применение скальпеля одноразового	0.00	0.81	0.81
215	Простыня операционная	0.00	0.88	0.88
216	Профессиональная программа CORRECTIVE	0.00	120.52	120.52
217	Профессиональная программа POWER HYALURONIC	0.00	35.94	35.94
218	Профессиональная программа POWER RETINOL	0.00	25.92	25.92
219	Профессиональное очищение кожи жирного и комбинированного типа SKEYNDOR	8.34	31.53	39.87
220	Профессиональное очищение кожи с признаками чувствительности SKEYNDOR	8.34	20.09	28.43
221	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR	28.70	39.95	68.65
222	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR с механической экстракцией	46.96	67.95	114.91
223	Профессиональное очищение кожи нормального и сухого типа SKEYNDOR	8.34	27.76	36.10
224	Профессиональный антиоксидантный осветляющий уход с Витамином С SKEYNDOR	29.23	71.43	100.66
225	Профессиональный универсальный базовый уход	20.71	39.81	60.52
226	Профессиональный уход на основе активного кислорода «POWER OXYGEN» SKEYNDOR	31.32	61.20	92.52
227	Профессиональный уход на основе стволовых клеток растительного происхождения «ETERNAL» SKEYNDOR	33.42	131.80	165.22
228	Профессиональный уход на основе стволовых клеток с пролонгированным действием «ETERNAL» SKEYNDOR	30.60	139.11	169.71
229	Профессиональный уход на основе термальных вод «AQUATHERM» SKEYNDOR	28.06	47.26	75.32
230	Профессиональный уход на основе термальных вод с морским коллагеном «AQUATHERM» SKEYNDOR	29.23	93.73	122.96
231	Радиочастотный лифтинг (процедура 1 анатомической зоны тела)	17.62	0.78	18.40
232	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №1	26.51	4.54	31.05
233	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №2	26.51	3.92	30.43
234	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №1	29.53	4.25	33.78
235	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №2	29.53	4.31	33.84
236	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №1	17.62	2.86	20.48
237	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №2	17.62	8.32	25.94
238	Релатокс 100 ед.	0.00	3.88	3.88
239	Салфетка "Санит УНО"	0.00	0.19	0.19
240	Салфетка для экстренной дезинфекции Санит-Экстра 135*175мм	0.00	0.17	0.17
241	Салфетка медицинская марлевая стерильная 50*50 мм	0.00	0.43	0.43
242	Салфетка медицинская с лекарственным средством Септоцид Р плюс	0.00	0.37	0.37
243	Салфетка медицинская стерильная 50x75мм	0.00	0.06	0.06
244	Салфетка медицинская стерильная 75x75мм	0.00	1.23	1.23
245	Салфетка одноразовая	0.00	0.04	0.04
246	Салфетки дезинфицирующие "Дезариус"	0.00	0.09	0.09
247	Салфетки дезинфицирующие "Септариус"	0.00	0.11	0.11
248	Салфетки медицинские для инъекций (с пропиткой) 135*200	0.00	0.31	0.31
249	Ультразвуковой пилинг №1	21.89	41.51	63.40
250	Ультразвуковой пилинг №2	21.89	35.18	57.07
251	Ультракаин Д-С	0.00	2.07	2.07
252	Фракционное лазерное омоложение декольте	304.44	10.83	315.27
253	Фракционное лазерное омоложение кистей рук	233.30	7.67	240.97
254	Фракционное лазерное омоложение лица	450.96	10.83	461.79
255	Фракционное лазерное омоложение лица и шеи	683.78	10.83	694.61
256	Фракционное лазерное омоложение лица, шеи и декольте	800.45	13.06	813.51
257	Фракционное лазерное омоложение лобной области	275.34	8.06	283.40
258	Фракционное лазерное омоложение периоральной области	287.13	8.06	295.19
259	Фракционное лазерное омоложение периорбитальной области	287.13	8.06	295.19

260	Фракционное лазерное омоложение шеи	333.82	10.83	344.65
261	Халат одноразовый	0.00	2.40	2.40
262	Халат хирург. одноразовый	0.00	3.87	3.87
263	Хлорdez средство дезинфицирующие (гранулы) 1г	0.00	0.03	0.03
264	Шапочка одноразовая	0.00	0.06	0.06
265	Шпатель	0.00	0.08	0.08
266	Шприц 1мл	0.00	0.26	0.26
267	Шприц 2мл	0.00	0.15	0.15
268	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5см до 1 см	21.49	0.60	22.09
269	Электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	7.38	0.50	7.88
270	Электро-радиокоагуляция воспалительного инфильтрата кожи за 1 элемент (угри, нагноившиеся кисты сальных желез)	8.30	1.52	9.82
271	Электро-радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5см	9.20	0.69	9.89
272	Электро-радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см	11.62	0.72	12.34
273	Электро-радиокоагуляция невусов за 1 мм	8.30	0.69	8.99
274	Электро-радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см	11.66	0.57	12.23
Врача-специалиста высшей квалификационной категории				
275	Консультация врача-косметолога высшей квалификационной категории	21.10	0.00	21.10
276	Консультация врача-хирурга высшей квалификационной категории	21.10	0.00	21.10
Лазерная эпиляция кожи				
277	Лазерная эпиляция (1 импульс)	4.74	0.45	5.19
278	Лазерная эпиляция кожи в области бедер (2 стороны)	81.71	7.65	89.36
279	Лазерная эпиляция кожи в области верхней губы	20.42	3.26	23.68
280	Лазерная эпиляция кожи в области висков (2 стороны)	27.23	3.26	30.49
281	Лазерная эпиляция кожи в области голеней (2 стороны)	68.09	6.51	74.60
282	Лазерная эпиляция кожи в области груди (ореола)	40.86	3.53	44.39
283	Лазерная эпиляция кожи в области груди (полностью)	54.47	5.39	59.86
284	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полностью)	54.47	5.39	59.86
285	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полоска)	40.86	3.37	44.23
286	Лазерная эпиляция кожи в области задней поверхности шеи	40.86	3.64	44.50
287	Лазерная эпиляция кожи в области кистей рук	40.86	4.40	45.26
288	Лазерная эпиляция кожи в области коленей (2 стороны)	47.29	4.99	52.28
289	Лазерная эпиляция кожи в области межбровья	20.42	3.26	23.68
290	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (глубокое бикини)	40.86	5.98	46.84
291	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (классическое бикини)	40.86	5.82	46.68
292	Лазерная эпиляция кожи в области носогубного треугольника	40.86	3.37	44.23
293	Лазерная эпиляция кожи в области пальцев (стоп или кистей)	31.50	2.59	34.09
294	Лазерная эпиляция кожи в области передней поверхности шеи	40.86	3.64	44.50
295	Лазерная эпиляция кожи в области плеч	40.86	5.37	46.23
296	Лазерная эпиляция кожи в области подмышечных впадин (2 стороны)	40.86	4.99	45.85
297	Лазерная эпиляция кожи в области предплечий	40.86	5.37	46.23
298	Лазерная эпиляция кожи в области спины (полностью)	54.47	5.67	60.14
299	Лазерная эпиляция кожи в области ушных раковин	40.86	3.26	44.12
300	Лазерная эпиляция кожи в области щек (1 сторона)	40.86	5.19	46.05
301	Лазерная эпиляция кожи в области ягодиц (2 стороны)	81.71	5.46	87.17
302	Лазерная эпиляция кожи подбородочной области	20.42	3.60	24.02
Радиочастотное лечение				
303	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в лобной области	54.47	2.53	57.00
304	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области верхней губы	40.86	2.26	43.12
305	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области носа	29.95	2.22	32.17
306	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области передней поверхности грудной клетки	61.29	2.53	63.82

307	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области шеи	61.29	2.53	63.82
308	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области щек	54.47	2.79	57.26
309	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в подбородочной области	40.86	2.26	43.12
310	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи лица	136.18	3.35	139.53
311	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи тыльной поверхности кистей	42.22	2.79	45.01
312	Радиочастотное лечение угревой болезни, розацеа	108.95	3.35	112.30
Лазерное удаление сосудистых дефектов				
313	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 2 кв.см	27.23	2.92	30.15
314	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 4 кв.см	54.47	3.15	57.62
315	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) свыше 4 кв.см за 1 кв.см	13.61	2.31	15.92
316	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области крыльев носа (купероз)	54.47	3.04	57.51
317	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области носа (купероз)	81.71	3.49	85.20
318	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области подбородка	54.47	3.37	57.84
319	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области щек (1 сторона)	81.71	3.37	85.08
Лазерное лечение мелазмы				
320	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 1 кв.см	20.42	1.94	22.36
321	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 2 кв.см	34.04	2.06	36.10
322	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 3 кв.см	54.47	2.26	56.73
323	Лазерное удаление пигментных пятен в области лба	81.71	3.72	85.43
324	Лазерное удаление пигментных пятен в области щеки (1 сторона)	81.71	4.03	85.74
325	Лазерное удаление пигментных пятен в периоральной области (губы)	81.71	3.34	85.05
326	Лазерное удаление пигментных пятен в периорбитальной области (глаза)	81.71	3.34	85.05
327	Лазерное удаление пигментных пятен на лице	245.13	4.66	249.79
Лазерное лечение поставкне				
328	Лазерное лечение поставкне в области лба	54.47	3.70	58.17
329	Лазерное лечение поставкне в области лица (полностью)	54.47	6.09	60.56
330	Лазерное лечение поставкне в области подбородка	40.86	3.47	44.33
331	Лазерное лечение поставкне в области щеки (1 сторона)	40.86	3.53	44.39
332	Лазерное лечение поставкне периорбитальной области (глаза)	40.86	3.47	44.33
ГИНЕКОЛОГИЯ				
333	Вата (гинекология в/б)	0.00	0.01	0.01
334	Радиоволновая конизация шейки матки	32.40	11.91	44.31
Гинекологические манипуляции и процедуры				
335	Забор мазка на исследование	2.75	1.81	4.56
336	Кольпоскопия простая	16.79	1.45	18.24
337	Кольпоскопия расширенная с цитологией	16.79	1.90	18.69
Гинекологические операции				
338	Аспирационная биопсия из полости матки	12.61	11.30	23.91
339	Биопсия шейки матки (конхотомом)	8.40	6.27	14.67
340	Биопсия шейки матки (ножевая)	12.61	9.76	22.37
341	Введение внутриматочного средства контрацепции	12.61	5.50	18.11
342	Диатермоэлектрокоагуляция	28.26	7.25	35.51
343	Удаление внутриматочного средства контрацепции	12.61	3.97	16.58
344	Электроконизация шейки матки	35.25	7.25	42.50
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				
345	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	6.72	0.00	6.72
346	Анемизация слизистой носа и носоглотки	6.72	0.59	7.31
347	Анестезия слизистых	4.22	1.01	5.23
348	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Прюетцу	16.79	4.94	21.73
349	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	16.79	3.67	20.46
350	Вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	16.79	4.08	20.87
351	Вскрытие перитонзиллярных абсцессов	21.03	5.21	26.24
352	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	4.22	0.11	4.33
353	Забор материала для микробиологического исследования	6.72	0.07	6.79
354	Импедансометрия	21.84	0.08	21.92

355	Исследование уха под микроскопом	5.04	0.00	5.04
356	Наложение повязки	4.22	2.92	7.14
357	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	6.72	0.76	7.48
358	Передняя тампонада носа	12.61	4.05	16.66
359	Продувание слуховых труб катетером с введение лекарств (1 сеанс)	12.61	3.40	16.01
360	Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	5.04	3.00	8.04
361	Промывание наружного слухового прохода	5.04	0.17	5.21
362	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	12.61	1.34	13.95
363	Пункция верхнечелюстной пазухи	16.79	3.00	19.79
364	Расширение перитонзиллярного абсцесса	12.61	4.19	16.80
365	Снятие швов	8.40	2.24	10.64
366	Туалет уха	4.22	0.52	4.74
367	Удаление инородного тела гортаноглотки	29.44	5.21	34.65
368	Удаление инородного тела из носа	25.21	2.05	27.26
369	Удаление инородного тела из уха	25.21	0.30	25.51
370	Удаление серной пробки	13.44	0.31	13.75
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ				
371	Контролируемая рефлексотерапия орбитальных точек акупунктуры	23.03	0.09	23.12
372	Микропериметрия	29.44	0.00	29.44
373	Электростимуляция сетчатки и зрительного нерва	30.69	0.18	30.87
Диагностические офтальмологические исследования				
374	Авторефрактокератометрия	11.84	1.13	12.97
375	Авторефрактометрия	11.84	1.13	12.97
376	Авторефрактометрия (на 1 глаз)	10.19	1.13	11.32
377	Биомикроскопия глазного дна	7.66	0.55	8.21
378	Биомикроскопия глазного дна (на 1 глаз)	9.96	0.27	10.23
379	Гониоскопия	15.34	2.41	17.75
380	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	11.52	1.63	13.15
381	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	7.66	0.86	8.52
382	Исследование полей зрения (периметрия)	15.34	0.86	16.20
383	Кератометрия	11.84	0.86	12.70
384	Кератопахиметрия	11.51	2.41	13.92
385	Кератотопография	26.87	0.86	27.73
386	Компьютерная периметрия	46.04	0.86	46.90
387	Компьютерная периметрия (на 1 глаз)	29.93	0.86	30.79
388	Лазерная поляриметрия диска зрительного нерва	19.19	0.01	19.20
389	Определение критической частоты слияния мельканий	7.66	0.00	7.66
390	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	30.69	0.86	31.55
391	Оптическая сканирующая томография сетчатки	34.53	0.86	35.39
392	Оптическая сканирующая томография сетчатки (на 1 глаз)	29.93	0.86	30.79
393	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	23.03	2.41	25.44
394	Офтальмометрия	11.84	0.86	12.70
395	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	15.35	0.00	15.35
396	Пневмотонометрия	7.89	1.13	9.02
397	Пневмотонометрия (на 1 глаз)	8.17	1.13	9.30
398	Ретиноскопия с видеорегистрацией	26.87	0.86	27.73
399	Суточная тонометрия	23.03	2.41	25.44
400	Ультразвуковая биомикроскопия	35.05	2.35	37.40
401	Флюоресцентная ангиография	53.73	3.90	57.63
402	Циклоскопия	25.33	29.27	54.60
403	Электроретинография	64.36	2.37	66.73
404	Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	33.41	0.86	34.27
405	Эхобиометрия	11.68	1.54	13.22
406	Эхоскопия "А" методом	19.47	0.89	20.36
407	Эхоскопия "Б" методом	19.75	0.89	20.64
Лазерная микрохирургия глаза				
408	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для взрослых)	29.58	9.34	38.92
409	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для детей)	33.80	9.34	43.14

410	Лазерная иридотомия при закрытоугольной и вторичной глаукоме	21.14	9.15	30.29
411	Лазерная трабекулопластика при первичной открытоугольной глаукоме	38.03	9.15	47.18
412	Транспупиллярная гониопластика при первичной закрытоугольной глаукоме	40.55	9.15	49.70
413	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для взрослых)	38.03	9.15	47.18
414	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для детей)	50.69	9.15	59.84
415	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для взрослых)	38.03	9.15	47.18
416	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для детей)	50.69	9.15	59.84
417	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при сосудистых заболеваниях (тромбозе центральной вены сетчатки и других сосудистых нарушениях)	42.26	9.15	51.41
418	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при центральной серозной хориоретинопатии	21.14	9.15	30.29
419	Транспупиллярная паравазальная лазеркоагуляция сетчатки при диабетической ретинопатии (один этап)	46.46	9.12	55.58
Интравитреальная инъекция				
420	Визью р-р для внутриглазного введения 120мг/мл флакон к-те с фильтр. иглой	0.00	1122.34	1122.34
421	Интравитреальная инъекция	15.19	1.32	16.51
422	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/3 упак.)	0.00	652.60	652.60
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
423	Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	13.50	0.40	13.90
424	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	19.98	1.20	21.18
425	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирография, пневмотахометрия, регистрация кривых поток-объем форсированного выдоха)	8.74	0.08	8.82
426	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	4.96	0.16	5.12
427	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3.99	0.15	4.14
428	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - анаприлин)	6.69	0.30	6.99
429	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - атропина сульфат)	6.69	0.67	7.36
430	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - нитроглицерин)	6.69	0.31	7.00
431	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	3.13	0.15	3.28
432	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозергометрия, тредмил-тест)	15.87	2.56	18.43
433	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (без учета стоимости материалов)	28.83	0.00	28.83
434	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
435	Электромиография игольчатая	78.90	33.39	112.29
436	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	18.14	0.34	18.48
437	Электромиография стимуляционная с исследованием сенсорных волокон	72.26	0.34	72.60
438	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	14.47	0.10	14.57
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА				
439	Бахилы	0.00	0.25	0.25

440	Беруши одноразовые	0.00	0.62	0.62
441	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3.84	0.00	3.84
442	Комплексная магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства без контрастного усиления, включая программу диффузионно-взвешенных изображений на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	111.18	1.01	112.19
443	Комплексная магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастным усилением, включая программу диффузионно-взвешенных изображений на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	134.06	140.39	274.45
444	Комплексная магнитно-резонансная томография гипофиза с использованием программы для проведения динамических контрастных исследований головного мозга на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	180.52	140.39	320.91
445	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления, включающую магнитно-резонансную томографию лицевого черепа, программу ранней диагностики инсультов, программу нейровизуализации с высоким разрешением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	145.55	0.83	146.38
446	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления, программа ранней диагностики инсультов, магнитно-резонансная томография гипофиза и лицевого черепа на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	206.41	0.83	207.24
447	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением, включающую магнитно-резонансную томографию лицевого черепа, программу ранней диагностики инсультов, программу нейровизуализации с высоким разрешением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью	162.61	140.39	303.00
448	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением, программа ранней диагностики инсультов, магнитно-резонансная томография гипофиза и лицевого черепа на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	223.47	140.39	363.86
449	Комплексная магнитно-резонансная томография коленного сустава, включая пателлофemorальный сустав и прилежащие мягкие ткани без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	150.00	1.01	151.01
450	Комплексная магнитно-резонансная томография коленного сустава, включая пателлофemorальный сустав и прилежащие мягкие ткани с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	209.97	140.39	350.36
451	Комплексная магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления, включая прилежащие мягкие ткани и программу диффузионно - взвешенных изображений на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	146.54	1.01	147.55
452	Комплексная магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением, включая прилежащие мягкие ткани и программу диффузионно - взвешенных изображений на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	163.60	140.39	303.99
453	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления (включая один отдел позвоночника, спинного мозга и мягкие ткани) на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105.86	0.83	106.69

454	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением (включая один отдел позвоночника, спинного мозга и мягких тканей) на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	138.81	140.26	279.07
455	Комплексная магнитно-резонансная томография плечевого сустава, включая акромиально-ключичный сустав и прилежащие мягкие ткани без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	150.00	1.01	151.01
456	Комплексная магнитно-резонансная томография плечевого сустава, включая акромиально-ключичный сустав и прилежащие мягкие ткани с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	209.97	140.39	350.36
457	Комплексная магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга, включая мягкие ткани и крестцово-подвздошные сочленения без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	150.00	1.01	151.01
458	Комплексная магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга, включая мягкие ткани и крестцово-подвздошные сочленения с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	209.97	140.26	350.23
459	Комплексная магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (правый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани, левый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани) без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	195.00	1.01	196.01
460	Комплексная магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (правый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани, левый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани) с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	279.96	140.39	420.35
461	Комплексная магнитно-резонансная томография шеи с захватом верхнего средостения, включая программу диффузионно - взвешенных изображений без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	145.25	1.01	146.26
462	Комплексная магнитно-резонансная томография шеи с захватом верхнего средостения, включая программу диффузионно - взвешенных изображений с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	225.70	140.26	365.96
463	Комплексная магнитно-резонансная холангиопанкреатография, включающая органы брюшной полости и забрюшинного пространства без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	82.98	1.01	83.99
464	Описание представленных лучевых видов исследований на цифровых носителях (CD, DWD)	19.24	0.00	19.24
465	Простыня	0.00	0.35	0.35
466	Радиометрическое исследование, выполняемое с использованием счетчика излучений человека (СИЧ), всего тела (инкорпорированные радионуклиды)	3.56	0.00	3.56
467	Рентгеновская денситометрия	4.57	0.00	4.57
468	Рентгенография зубов	2.39	1.07	3.46
Магнитно-резонансная томография				
469	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105.75	0.83	106.58
470	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	140.98	140.26	281.24

471	Магнитно-резонансная томография диффузионно-взвешенная всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	284.94	0.83	285.77
472	Магнитно-резонансная томография орбит без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	138.62	1.01	139.63
473	Магнитно-резонансная томография орбит с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	187.29	140.26	327.55
474	МР-ангиография	56.05	0.65	56.70
Цифровые рентгенологические исследования				
475	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	4.06	0.18	4.24
476	Цифровая дуоденография беззондовая	17.29	15.66	32.95
477	Цифровая дуоденография беззондовая (без расх.материалов)	17.29	0.00	17.29
478	Цифровая ирригоскопия	29.46	29.49	58.95
479	Цифровая ирригоскопия с двойным контрастированием	41.58	29.49	71.07
480	Цифровая метросальпингография	43.51	6.15	49.66
481	Цифровая рентгенография (обзорная) брюшной полости	13.28	6.15	19.43
482	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава	13.28	6.15	19.43
483	Цифровая рентгенография грудины	21.35	6.15	27.50
484	Цифровая рентгенография ключицы	9.22	6.15	15.37
485	Цифровая рентгенография костей таза	9.22	6.15	15.37
486	Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
487	Цифровая рентгенография мягких тканей	9.22	6.15	15.37
488	Цифровая рентгенография нижней челюсти	13.28	6.15	19.43
489	Цифровая рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
490	Цифровая рентгенография органов грудной полости в одной проекции	9.22	6.15	15.37
491	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
492	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	9.22	6.15	15.37
493	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
494	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	9.22	6.15	15.37
495	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа	9.22	6.15	15.37
496	Цифровая рентгенография ребер	13.28	6.15	19.43
497	Цифровая рентгенография черепа в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
498	Цифровая рентгенография черепа в одной проекции	9.22	6.15	15.37
499	Цифровая рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	9.22	6.15	15.37
500	Цифровая рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	17.29	15.31	32.60
501	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости	9.22	6.15	15.37
502	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости (без расх.материалов)	9.22	0.00	9.22
503	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	9.22	15.31	24.53
504	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без расх. материалов)	9.22	0.00	9.22
505	Цифровая холангиография интраоперационная	42.70	13.51	56.21
506	Цифровая экскреторная урография	42.27	31.45	73.72
507	Цифровая энтерография беззондовая	37.51	15.73	53.24
508	Цифровое первичное двойное контрастирование желудка	25.40	10.73	36.13
509	Цифровое первичное двойное контрастирование толстой кишки	33.49	15.75	49.24
510	Цифровое функциональное исследование позвоночника	17.29	6.15	23.44
Рентгеновская компьютерная томография на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования 64 среза и 128 срезов				
511	Компьютерно-томографическая энтерография (Визипак)	54.56	159.12	213.68
512	Компьютерно-томографическая энтерография (Омнипак)	54.56	65.19	119.75
513	Компьютерно-томографическая энтерография (Томогексол)	54.56	54.24	108.80
514	КТ-ангиография (Визипак)	88.86	159.12	247.98
515	КТ-ангиография (Йогексол-Бинергия)	88.86	62.38	151.24
516	КТ-ангиография (Омнипак)	88.86	65.19	154.05
517	КТ-ангиография (Томогексол)	88.86	54.24	143.10

518	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии (Revolution Evo 128 срезов)	123.40	0.83	124.23
519	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости	32.38	0.65	33.03
520	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	53.31	0.65	53.96
521	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Визипак)	79.98	101.30	181.28
522	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак)	79.98	35.55	115.53
523	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Томогексол)	79.98	27.89	107.87
524	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
525	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Визипак)	66.64	101.30	167.94
526	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
527	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.89	94.53
528	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	53.31	0.65	53.96
529	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Визипак)	79.98	101.30	181.28
530	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Омнипак)	79.98	35.55	115.53
531	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Томогексол)	79.98	27.89	107.87
532	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
533	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Визипак)	66.64	101.30	167.94
534	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
535	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.89	94.53
536	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	35.54	0.65	36.19
537	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Визипак)	53.30	101.30	154.60
538	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Омнипак)	53.30	35.55	88.85
539	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Томогексол)	53.30	27.89	81.19
540	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
541	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Визипак)	66.64	101.30	167.94
542	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
543	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.89	94.53
544	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (без учета стоимости материалов)	17.77	0.00	17.77
545	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (стоимость основных и вспомогательных материалов) на 1 пациента	0.00	0.65	0.65
546	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (без учета стоимости материалов)	26.68	0.00	26.68
547	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Визипак) на 1 пациента	0.00	101.30	101.30

548	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Омнипак) на 1 пациента	0.00	35.55	35.55
549	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Томогексол) на 1 пациента	0.00	27.89	27.89
550	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
551	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Визипак)	66.64	101.30	167.94
552	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
553	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.89	94.53
554	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
555	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Визипак)	66.64	101.30	167.94
556	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
557	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.89	94.53
558	Специальные методы обработки изображений MPR, MIP, MinIP, криволинейная реконструкция	22.11	0.00	22.11
559	Специальные методы обработки изображений прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	25.71	0.00	25.71
560	Специальные методы обработки изображений: виртуальная эндоскопия	25.71	0.00	25.71
561	Специальные методы обработки изображений: объемное восстановление с цветным картированием	25.71	0.00	25.71
562	Специальные методы обработки изображений: особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	42.89	0.00	42.89
563	Специальные методы обработки изображений: подсчет объема	25.71	0.00	25.71
564	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ-исследований в динамике	24.59	0.00	24.59
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА				
565	Комплексное ультразвуковое исследование парных суставов (голеностопных суставов, суставов стоп) и мягких тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	35.14	1.87	37.01
566	Комплексное ультразвуковое исследование парных суставов (лучезапястных суставов, суставов кистей) и мягких тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	35.14	1.87	37.01
567	Комплексное ультразвуковое исследование парных суставов (суставов кистей) и мягких тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17.57	0.93	18.50
568	Комплексное ультразвуковое исследование парных суставов (суставов стоп) и мягких тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17.57	0.93	18.50
569	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции и поджелудочной железы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17.26	0.41	17.67

570	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных и абдоминальных лимфатических узлов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	33.23	0.80	34.03
571	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных и абдоминальных лимфатических узлов, почек и надпочечников на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	44.98	1.02	46.00
572	Трепанбиопсия предстательной железы с осуществлением ультразвукового контроля	75.48	43.37	118.85
573	Ультразвуковое исследование области переднего средостения	13.55	0.21	13.76
574	Ультразвуковое исследование периферических нервов при синдроме карпального канала	27.08	0.21	27.29
575	Фармакодопплерография полового члена	82.63	0.26	82.89
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
576	Печень, желчный пузырь без определения функции	8.63	0.21	8.84
577	Печень, желчный пузырь с определением функции	14.56	0.21	14.77
578	Поджелудочная железа	8.63	0.21	8.84
579	Селезенка	5.82	0.21	6.03
580	Ультразвуковое исследование желчного пузыря без определения функции и печени с эластометрией сдвиговой волны	47.50	0.60	48.10
Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
581	Матка и придатки (трансвагинально)	11.75	0.96	12.71
582	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	11.75	0.47	12.22
583	Мочевой пузырь	5.82	0.21	6.03
584	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	8.63	0.21	8.84
585	Мошонка	8.63	0.21	8.84
586	Почки и надпочечники	11.75	0.21	11.96
587	Предстательная железа (трансректально)	14.56	0.70	15.26
588	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	14.56	0.21	14.77
589	Эхогистеросальпингоскопия	88.11	6.92	95.03
Ультразвуковое исследование других органов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
590	Легкие	24.64	0.27	24.91
591	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	5.82	0.21	6.03
592	Лимфатические узлы брюшной полости и забрюшинного пространства	10.15	0.21	10.36
593	Молочные железы и силиконовые эндопротезы после аугментационной маммопластики	25.14	0.32	25.46
594	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	14.56	0.24	14.80
595	Мышцы (одна группа с обеих сторон)	5.82	0.21	6.03
596	Мягкие ткани	5.82	0.21	6.03
597	Паращитовидные области	13.55	0.21	13.76
598	Плевральная полость	5.82	0.21	6.03
599	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	5.82	0.21	6.03
600	Суставы парные	11.75	0.21	11.96
601	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	11.75	0.21	11.96
Специальные ультразвуковые исследования на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
602	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	23.29	0.30	23.59

603	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	23.29	0.21	23.50
604	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	46.58	0.49	47.07
605	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	46.58	0.56	47.14
606	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	46.58	0.56	47.14
607	Стресс-эхокардиография	34.94	2.78	37.72
608	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	23.29	0.21	23.50
609	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	34.94	0.24	35.18
610	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	26.20	0.24	26.44
611	Эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	6.03	0.31	6.34
Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
612	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.	45.76	9.02	54.78
613	Чрескожная диагностическая биопсия	27.07	3.72	30.79
Специальные ультразвуковые исследования на аппарате VIVID 9				
614	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	29.24	0.21	29.45
615	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	58.49	0.49	58.98
616	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	58.49	0.56	59.05
617	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	58.49	0.56	59.05
618	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	29.24	0.30	29.54
619	Стресс-эхокардиография	43.85	2.78	46.63
620	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	29.24	0.21	29.45
621	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	32.90	0.24	33.14
622	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография)	43.85	0.24	44.09
ЭНДОСКОПИЯ				
623	Ректосигмоколоноскопия с внутривенной анестезией	78.75	20.81	99.56
Эндоскопические исследования				
624	Ректосигмоколоноскопия	52.05	5.49	57.54
625	Ректосигмоскопия	32.40	5.49	37.89
626	Ректоскопия	17.60	5.15	22.75
627	Ретроградная холангиопанкреатография	78.19	5.10	83.29
628	Трахеобронхоскопия	25.38	5.67	31.05
629	Эзофагогастродуоденоскопия	32.40	5.10	37.50
630	Эзофагогастроскопия	24.94	5.10	30.04
631	Эзофагоскопия	17.60	5.10	22.70
632	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	108.86	5.10	113.96

633	Эндоультрасонография желудка	95.25	5.10	100.35
634	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	95.25	5.10	100.35
Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции				
635	Ректосигмоколоноскопия	76.78	5.49	82.27
636	Ректосигмоскопия	47.08	5.49	52.57
637	Ректоскопия	22.57	5.15	27.72
638	Ретроградная холангиопанкреатография	51.62	5.10	56.72
639	Ретроградная холангиопанкреатография сложная	63.93	5.10	69.03
640	Трахеобронхоскопия	25.38	5.67	31.05
641	Эзофагогастродуоденоскопия	39.74	5.10	44.84
642	Эзофагогастродуоденоскопия сложная	47.08	5.10	52.18
643	Эзофагогастроскопия	27.97	5.10	33.07
644	Эзофагоскопия	27.97	5.10	33.07
645	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	120.31	5.10	125.41
646	Эндоультрасонография желудка	104.00	5.10	109.10
647	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	110.70	5.10	115.80
Прочие манипуляции				
648	Выполнение уреазного теста	8.96	2.94	11.90
Эндоскопические операции				
649	Ректосигмоколоноскопия оперативная	91.86	8.05	99.91
650	Ректосигмоскопия оперативная	39.16	8.05	47.21
651	Ректоскопия оперативная	20.05	8.05	28.10
652	Трахеобронхоскопия оперативная	35.33	8.50	43.83
653	Эзофагогастродуоденоскопия оперативная	55.82	7.66	63.48
654	Эзофагогастроскопия оперативная	39.08	7.66	46.74
655	Эзофагоскопия оперативная	33.38	7.66	41.04
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
656	Взятие крови из пальца (1.4.2.)	0.62	0.07	0.69
657	Выявление циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови методом ПЭГ - преципитации по Haskova	1.45	0.57	2.02
658	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус А, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74.04	226.68	300.72
659	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус В, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74.04	414.51	488.55
660	ДНК-типирование генов гистосовместимости II класса: локус DR, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР- SSP)	74.04	248.64	322.68
661	Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки)	0.83	0.51	1.34
662	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А)	0.52	4.03	4.55
663	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А, G, М)	1.56	11.67	13.23
664	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин G)	0.52	3.93	4.45
665	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин М)	0.52	4.02	4.54
666	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин Е)	0.52	7.48	8.00
667	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: полный анализ с исследованием патогенной флоры (2.10.1.3.)	4.07	0.22	4.29
668	Исследование мочи с помощью автоматического анализатора	5.00	1.02	6.02
669	Копрограмма (микроскопическое исследование кала), п.2.9.5.2.	3.60	0.71	4.31
670	Обнаружение яиц гельминтов в кале (2.13.2.2)	3.66	6.87	10.53
671	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	4.88	0.48	5.36
672	Определение группы крови и резус-фактора в ID-карте	2.54	10.66	13.20
673	Определение иммуноглобулинов Ig M, Ig G к SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов (7.4.1.1.)	2.01	11.29	13.30
674	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (С3, С4)	0.52	8.23	8.75
675	Определение кариотипа в клетках костного мозга человека	167.73	8.23	175.96
676	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	44.82	5.06	49.88
677	Определение концентрации ванкомицина в плазме крови (7.3.2)	6.05	19.13	25.18
678	Определение концентрации такролимуса в плазме крови (7.3.2)	6.05	35.17	41.22
679	Определение концентрации циклоспорина в плазме крови (7.3.2)	6.05	34.95	41.00
680	Определение креатинина в моче (10.8.4.)	9.25	0.32	9.57
681	Определение микроальбумина мочи	0.26	3.12	3.38

682	Определение неполных резус-антител	6.11	0.31	6.42
683	Определение неполных резус-антител в ID-карте	3.35	6.74	10.09
684	Определение скрытой крови в кале методом иммунохроматографии (экспресс-тест) (2.9.4.2.)	1.37	3.28	4.65
685	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (7.11.3)	1.04	0.02	1.06
686	Первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.) (п.9.1.2.) (COVID-19)	2.89	0.59	3.48
687	Подготовка образца к исследованию	1.18	0.00	1.18
688	Прием и регистрация проб (1.2.)	0.62	0.00	0.62
689	Пробирка одноразовая 10мл п/п	0.00	0.21	0.21
690	Пробирка полимерная с крышкой 10мл (КДЛ)	0.00	0.11	0.11
691	Пробирка с цитратом натрия 3,8% 2,7мл	0.00	0.72	0.72
692	Пробирка ЭДТА	0.00	0.22	0.22
693	Прямая проба Кумбса (7.5.8.)	7.80	1.11	8.91
694	Прямая проба Кумбса в ID-карте (7.5.10.6.)	3.35	4.01	7.36
695	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.0мл	0.00	1.87	1.87
696	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.6мл	0.00	0.52	0.52
697	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 3мл	0.00	0.46	0.46
698	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 4.9мл	0.00	0.54	0.54
699	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 5мл	0.00	0.43	0.43
700	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 7.5мл	0.00	0.52	0.52
701	Электрофоретическое исследование белков мочи (5.2.3.)	2.61	6.79	9.40
Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом лабораторной диагностики клинико-диагностической лаборатории				
702	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории	13.21	0.00	13.21
703	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории, к.м.н., доцента	17.62	0.00	17.62
Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом-бактериологом/врачом лабораторной диагностики группы бактериологических исследований лаборатории клеточных технологий				
704	Консультация врача лабораторной диагностики первой квалификационной категории	11.27	0.00	11.27
705	Консультация врача-бактериолога первой квалификационной категории, к.б.н., доцента	16.08	0.00	16.08
Общеклинические лабораторные исследования (2.)				
Исследование мочи мануальными методами (2.1.)				
706	Исследование мочи. Определение белка с сульфосалициловой кислотой (анализ мочи на суточную протеинурию)	1.04	2.03	3.07
707	Общий анализ мочи	1.14	0.68	1.82
708	Определение контрационной способности почек по Зимницкому	1.56	0.04	1.60
709	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	2.28	0.11	2.39
Исследование мокроты (2.4.)				
710	Микроскопическое исследование в нативном препарате.	1.32	1.04	2.36
711	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате.	1.56	0.90	2.46
712	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха.	0.26	0.00	0.26
Исследование эякулянта человека (2.11.)				
713	Инструктаж по получению и доставке материала	0.52	0.00	0.52
714	Микроскопия	4.47	0.02	4.49
715	Микроскопия окрашенного мазка	4.99	0.00	4.99
716	Определение физико-химических свойств спермы	0.52	0.72	1.24
Гематологические исследования (3.)				
717	Исследование костного мозга (миелограмма)	12.27	0.52	12.79
718	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL DYN Sapphire)	2.28	0.65	2.93
719	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL-DYN RUBE)	2.28	1.87	4.15
720	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)	2.28	2.95	5.23
721	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60) с морфологическим анализом клеток	8.54	3.24	11.78
722	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL DYN Sapphire)	9.18	1.19	10.37

723	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL-DYN RUBE)	9.18	2.17	11.35
724	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL DYN Sapphire)	9.60	1.98	11.58
725	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL-DYN RUBE)	9.60	10.33	19.93
726	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL DYN Sapphire)	2.64	1.69	4.33
727	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL-DYN RUBE)	2.64	10.04	12.68
728	Определение СОЭ автоматизированным методом (3.1.12.2.)	0.26	0.05	0.31
729	Определение СОЭ неавтоматизированным методом (3.1.12.1.)	0.26	0.02	0.28
730	Подсчет LE-клеток	9.36	0.34	9.70
731	Подсчет миелокариоцитов и мегакариоцитов в счетной камере	4.16	0.12	4.28
732	Подсчет ретикулоцитов с суправитальной окраской	2.08	0.16	2.24
733	Подсчет тромбоцитов	2.80	0.24	3.04
Цитологические исследования (4.)				
734	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (1 стекло)	7.05	0.28	7.33
735	Цитологическое исследование материала, полученного во время проведения хирургического вмешательства (1 стекло)	9.82	0.28	10.10
736	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стекло)	5.15	0.28	5.43
737	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стекло)	6.54	0.28	6.82
738	Цитологическое исследование материала, полученного при пункционной биопсии забрюшинных опухолей (1 стекло)	9.82	0.28	10.10
739	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований костного мозга	17.80	1.58	19.38
740	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований молочной или предстательной железы, или кожи	7.79	0.74	8.53
741	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований щитовидной железы	12.48	1.58	14.06
742	Цитологическое исследование экссудатов и трансудатов (1 стекло)	7.73	0.28	8.01
743	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 стекло)	7.30	0.29	7.59
Биохимические исследования (5.)				
Исследование крови (5.1.)				
744	Глюкоза капиллярной крови (Biosen C-Line) (5.1.2.1.1)	1.14	1.19	2.33
745	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (GEM Premier 3000)	0.93	15.16	16.09
746	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (Stat Profile pHox Plus)	0.93	3.78	4.71
747	Электрофоретическое исследование белков крови (протеинограмма)	2.61	4.93	7.54
Биохимические исследования (5.1.1.3.3.1.)				
748	D-димеры	0.26	26.26	26.52
749	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0.26	0.71	0.97
750	Альбумин	0.26	0.69	0.95
751	Амилаза	0.26	1.87	2.13
752	Амилаза панкреатическая	0.26	6.11	6.37
753	Антистрептолизин	0.26	5.53	5.79
754	Аполипопротеин А	0.26	6.72	6.98
755	Аполипопротеин В	0.26	6.29	6.55
756	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	0.26	0.94	1.20
757	Бета-2-микроглобулин	0.26	15.83	16.09
758	Билирубин общий	0.26	0.82	1.08
759	Билирубин связанный	0.26	1.01	1.27
760	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	0.26	1.10	1.36
761	Гаптоглобин	0.26	8.20	8.46
762	Гликированный гемоглобин	0.26	10.05	10.31

763	Глюкоза	0.26	0.80	1.06
764	Железо	0.26	1.07	1.33
765	Калий	0.26	0.54	0.80
766	Кальций	0.26	0.88	1.14
767	Кислая фосфатаза	0.26	1.62	1.88
768	Креатинин	0.26	0.74	1.00
769	Креатинкиназа	0.26	1.64	1.90
770	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	0.26	5.47	5.73
771	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	0.26	1.17	1.43
772	Липаза	0.26	1.93	2.19
773	Магний	0.26	1.18	1.44
774	Медь	0.26	4.40	4.66
775	Миоглобин	0.26	18.16	18.42
776	Мочевая кислота	0.26	0.78	1.04
777	Мочевина	0.26	0.91	1.17
778	Натрий	0.26	0.54	0.80
779	Общий белок	0.26	0.65	0.91
780	Общий белок в моче (протеинурия)	0.26	1.33	1.59
781	Проба Реберга	0.26	1.45	1.71
782	Ревматоидный фактор	0.26	3.87	4.13
783	С-реактивный белок (СРБ)	0.26	3.43	3.69
784	С-реактивный белок высокочувствительный (СРБ-hs)	0.26	3.43	3.69
785	Трансферрин	0.26	7.52	7.78
786	Триглицериды	0.26	1.64	1.90
787	Ферритин	0.26	8.98	9.24
788	Фосфор	0.26	0.68	0.94
789	Фруктозамин	0.26	12.27	12.53
790	Хлор	0.26	0.54	0.80
791	Холестерин	0.26	0.97	1.23
792	Холестерин ЛПВП (HDL)	0.26	2.21	2.47
793	Холестерин ЛПНП (LDL)	0.26	4.71	4.97
794	Цепи иммуноглобулинов Каппа	0.26	17.50	17.76
795	Цепи иммуноглобулинов Lambda	0.26	17.92	18.18
796	Церулоплазмин	0.26	7.13	7.39
797	Цистатин С	0.26	12.36	12.62
798	Щелочная фосфатаза	0.26	0.90	1.16
Исследование системы гемостаза (п.6)				
Тромбоэластография (6.2.1.1.)				
799	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест AP-TEM)	1.56	102.11	103.67
800	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест FIB-TEM)	1.56	95.70	97.26
801	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест HEP-TEM)	1.56	66.62	68.18
802	Тромбоэластография автоматизированным методом (тесты EX-TEM и IN-TEM)	1.56	113.66	115.22
Импедансная агрегатометрия (6.3.1.1.2.)				
803	Импедансная агрегатометрия с АДФ	2.39	49.02	51.41
804	Импедансная агрегатометрия с арахидоновой кислотой (аспириновый тест)	2.39	49.02	51.41
805	Импедансная агрегатометрия с пептидом, активирующим рецептор тромбина (TRAP-тест)	2.39	50.11	52.50
806	Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)	2.39	47.72	50.11
Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (6.3.2.1.1)				
807	D-димеры	4.05	22.08	26.13
808	Антитромбин III (активность)	4.05	16.82	20.87
809	Волчаночный антикоагулянт	4.64	26.33	30.97
810	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	3.56	3.03	6.59
811	МНО	3.56	1.05	4.61
812	Протеин S	4.05	39.45	43.50
813	Протеин C	4.05	28.79	32.84
814	Фактор IX	2.80	9.71	12.51
815	Фактор VIII	2.80	10.85	13.65
816	Фактор Виллебранда (активность)	4.05	39.98	44.03

817	Фактор Виллебранда (антиген)	2.80	27.25	30.05
Иммунологические исследования (7.)				
818	Пробоподготовка (п.7.1.1.)	1.54	0.37	1.91
Иммунологические исследования методом ИФА (7.1.2.)				
819	ICA (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы)	1.14	32.22	33.36
820	Альдостерон (Brio)	1.14	9.28	10.42
821	Метанефрин (Brio)	1.14	13.49	14.63
822	Норметанефрин (Brio)	1.14	13.49	14.63
823	Определение anti-GAD (Антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1.14	36.75	37.89
824	Определение IgM вируса простого герпеса 1/2 типа	1.14	2.47	3.61
825	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1.14	3.62	4.76
826	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	1.14	10.02	11.16
827	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	1.14	10.02	11.16
828	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgA)	1.14	2.53	3.67
829	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgG)	1.14	2.53	3.67
830	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgM)	1.14	2.61	3.75
831	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	1.14	5.99	7.13
832	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	1.14	5.35	6.49
833	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	1.14	5.35	6.49
834	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-лямблия IgM)	1.14	3.32	4.46
835	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-токсокара IgG)	1.14	10.20	11.34
836	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Chlamydia pneumoniae IgG)	1.14	9.34	10.48
837	Определение галактоманнанового антигена Aspergillus	1.14	29.60	30.74
838	Определение маннанового антигена Candida	1.14	12.16	13.30
839	Определение эритропоэтина	1.14	14.84	15.98
840	Ренин (Brio)	1.14	4.78	5.92
Иммунохимические исследования (Architect i2000) (7.3.1.)				
Гормоны				
841	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Architect i2000)	1.14	9.39	10.53
842	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Architect i2000)	1.14	12.86	14.00
843	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (Architect i2000)	1.14	10.04	11.18
844	ДГЭА-С (дигидроэпиандростеронсульфат) (Architect i2000)	1.14	16.77	17.91
845	Инсулин (Architect i2000)	1.14	17.70	18.84
846	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	1.14	16.21	17.35
847	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	1.14	11.37	12.51
848	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Architect i2000)	1.14	16.57	17.71
849	Прогестерон (Architect i2000)	1.14	11.91	13.05
850	Пролактин (Architect i2000)	1.14	11.00	12.14
851	С-пептид (Architect i2000)	1.14	21.98	23.12
852	Т3 свободный (Architect i2000)	1.14	9.24	10.38
853	Т4 свободный (Architect i2000)	1.14	8.40	9.54
854	Тестостерон (Architect i2000)	1.14	9.61	10.75
855	ТТГ (тиреотропный гормон) (Architect i2000)	1.14	7.98	9.12
856	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	1.14	7.62	8.76
857	Эстрадиол (Architect i2000)	1.14	11.74	12.88
Онкомаркеры				
858	CYFRA 21-1 (Architect i2000)	1.14	25.76	26.90
859	HE-4 (Architect i2000)	1.14	35.02	36.16
860	Альфа-фетопротеин (АФП) (Architect i2000)	1.14	11.37	12.51
861	Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) (Architect i2000)	1.14	9.01	10.15
862	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	1.14	13.01	14.15

863	Простатспецифический антиген свободный (Architect i2000)	1.14	12.86	14.00
864	Раковоэмбриональный антиген (CEA) (Architect i2000)	1.14	12.30	13.44
865	CA 125 (Architect i2000)	1.14	21.61	22.75
866	CA 15-3 (Architect i2000)	1.14	24.22	25.36
867	CA 19-9 (Architect i2000)	1.14	20.12	21.26
Другие				
868	Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2 (Architect i2000)	1.14	21.84	22.98
869	Витамин D (Architect i2000)	1.14	35.66	36.80
870	Витамин B12 (Architect i2000)	1.14	13.79	14.93
871	Галектин-3 (Architect i2000)	1.14	81.75	82.89
872	Гомоцистеин (Architect i2000)	1.14	23.29	24.43
873	Мозговой натрийуретический пептид (BNP) (Architect i2000)	1.14	35.21	36.35
874	Тропонин I (Architect i2000)	1.14	25.34	26.48
875	Фолиевая кислота (Architect i2000)	1.14	12.13	13.27
Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.1.)				
Гормоны				
876	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (Liaison)	1.14	17.30	18.44
877	Альдостерон (Liaison)	1.14	56.38	57.52
878	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Liaison)	1.14	11.48	12.62
879	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР) (Liaison)	1.14	23.14	24.28
880	Кортизол крови (Liaison)	1.14	12.96	14.10
881	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Liaison)	1.14	8.86	10.00
882	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Liaison)	1.14	21.94	23.08
883	Прогестерон (Liaison)	1.14	12.79	13.93
884	Пролактин (Liaison)	1.14	8.86	10.00
885	Ренин (Liaison)	1.14	23.14	24.28
886	Соматотропный гормон (Liaison)	1.14	18.06	19.20
887	T4 свободный (Liaison)	1.14	8.08	9.22
888	Тестостерон (Liaison)	1.14	12.65	13.79
889	ТТГ (тиреотропный гормон) (Liaison)	1.14	8.08	9.22
890	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Liaison)	1.14	8.86	10.00
891	Эстрадиол (Liaison)	1.14	12.40	13.54
Онкомаркеры				
892	S100 (Liaison)	1.14	45.25	46.39
893	Кальцитонин (Liaison)	1.14	16.06	17.20
894	Нейронспецифическая енолаза (Liaison)	1.14	17.80	18.94
895	Простатспецифический антиген общий (Liaison)	1.14	10.23	11.37
896	Простатспецифический антиген свободный (Liaison)	1.14	12.96	14.10
897	Раковоэмбриональный антиген (CEA) (Liaison)	1.14	10.19	11.33
898	CA 125 (Liaison)	1.14	12.49	13.63
899	CA 15-3 (Liaison)	1.14	12.49	13.63
900	CA 19-9 (Liaison)	1.14	12.70	13.84
901	Тимидинкиназа (Liaison)	1.14	46.36	47.50
902	Тиреоглобулин (ТГ) (Liaison)	1.14	10.77	11.91
903	Тканевой полипептидный антиген (ТПА) (Liaison)	1.14	18.66	19.80
Другие				
904	25-ОН витамин D (Liaison)	1.14	25.81	26.95
905	Костный фрагмент щелочной фосфатазы (Liaison)	1.14	36.69	37.83
906	Остеокальцин (Liaison)	1.14	22.58	23.72
Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.2)				
907	Mycoplasma pneumoniae IgG	2.80	65.60	68.40
908	Mycoplasma pneumoniae IgM	2.80	65.60	68.40
909	АНА скрин	0.79	20.03	20.82
910	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG)	2.80	18.82	21.62
911	Антиген нуклеарный иммуноглобулин G (EBNA IgG)	2.80	19.49	22.29
912	Антиген ранний иммуноглобулин G (EA IgG)	2.80	19.49	22.29
913	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA)	0.76	14.72	15.48
914	ВЗВ иммуноглобулин M (VZV IgM)	2.80	13.30	16.10
915	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин G (HSV 1/2 IgG)	2.80	22.00	24.80
916	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин M (HSV 1/2 IgM)	2.80	22.00	24.80
917	ВЭБ иммуноглобулин M (EBV IgM)	2.80	19.49	22.29
918	ЕНА скрин	0.79	23.47	24.26
919	Кардиолипин иммуноглобулин G	0.79	19.34	20.13

920	Кардиолипин иммуноглобулин М	0.79	19.34	20.13
921	Определение Ig A C.trachomatis	2.80	20.79	23.59
922	Определение Ig G C.trachomatis	2.80	21.00	23.80
923	Определение антигена H.pylori в фекалиях	2.80	157.07	159.87
924	Определение кальпротектина в фекалиях	2.80	82.10	84.90
Иммунохимические исследования (VIDAS) (7.3.2)				
925	Антимюллеров гормон - VIDAS	2.80	86.33	89.13
926	Качественное определение HBs Ag (высокая чувствительность)- VIDAS HBs Ag Ultra Confirmation	2.80	46.40	49.20
927	Качественное определение Ig G к вирусу гепатита С - VIDAS Anti-HCV	2.80	25.54	28.34
928	Качественное определение IgG к H.pylori - VIDAS H.pylori IgG	2.80	26.12	28.92
929	Качественное определение IgG к вирусу ветрянки - VIDAS Varicella Zoster IgG	2.80	44.42	47.22
930	Качественное определение IgG к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgG	2.80	18.94	21.74
931	Качественное определение IgG к капсидному и раннему антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV VCA/EA IgG	2.80	21.95	24.75
932	Качественное определение IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV EBNA IgG	2.80	19.72	22.52
933	Качественное определение IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG	2.80	9.55	12.35
934	Качественное определение IgM к возбудителю болезни Лайма – VIDAS Lyme IgM	2.80	28.31	31.11
935	Качественное определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр - VIDAS EBV VCA IgM	2.80	20.88	23.68
936	Качественное определение IgM к токсоплазме - VIDAS TOXO IgM	2.80	17.42	20.22
937	Качественное определение IgM к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgM	2.80	14.88	17.68
938	Качественное определение avidности IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG Avidity	2.80	13.82	16.62
939	Качественное определение антигенов и антител к ВИЧ с отдельной детекцией - VIDAS HIVDUOUltra	2.80	15.83	18.63
940	Качественное определение галектина-3 - VIDAS Galectin-3	2.80	83.73	86.53
941	Качественное определение глутаматдегидрогеназы C.difficile - VIDAS GDH	2.80	37.43	40.23
942	Качественное определение общих иммуноглобулинов к токсоплазме - VIDAS TOXO Competition	2.80	9.08	11.88
943	Качественное определение токсина А и В C.difficile - VIDAS C.difficile Toxin A/ B	2.80	30.78	33.58
944	Количественное определение Anti HBc общего II - VIDAS Anti-HBc Total II	2.80	14.14	16.94
945	Количественное определение HBc IgM II - VIDAS HBc IgM II	2.80	20.84	23.64
946	Количественное определение HBe/Anti-Hbe - VIDAS HBe/Anti-Hbe	2.80	15.31	18.11
947	Количественное определение IgG - VIDAS CMV IgG	2.80	13.82	16.62
948	Количественное определение антигена р24 ВИЧ-1 - VIDAS HIV P24 II	2.80	22.38	25.18
949	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В - VIDAS anti-HBs Total Quick	2.80	32.77	35.57
950	Количественное определение avidность IgG к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgG Avidity	2.80	35.54	38.34
951	Количественное определение Д-димера - VIDAS D-Dimer Exclusion	2.80	25.38	28.18
952	Количественное определение миоглобина - VIDAS Myoglobine	2.80	9.53	12.33
953	Количественное определение тропонина - VIDAS Troponine I	2.80	30.80	33.60
954	Количественное определение фактора Виллебранда - VIDAS v WF	2.80	14.40	17.20
955	Количественное определение человеческого общего IgE - VIDAS TOTAL IgE	2.80	10.96	13.76
956	Определение АГ и АТ одновременно - VIDAS HIV DUO Quick	2.80	12.58	15.38
957	Определение прокальцитонина в человеческой крови - VIDAS BRAHMS PCT	2.80	56.06	58.86
Иммунохимические исследования (Architect i1000) (7.3.2)				
958	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ревматоидный артрит) (Architect i1000)	1.14	46.83	47.97
959	Диагностика сифилиса (syphilis) (Architect i1000)	1.14	25.08	26.22

960	Качественное определение антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) тест (HIV Ag/Ab Combo) (Architect i1000)	1.14	28.78	29.92
961	Определение IgG-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgG) (Architect i1000)	1.14	41.64	42.78
962	Определение IgG-антител к цитомегаловирусу (CMV IgG) (Architect i1000)	1.14	27.57	28.71
963	Определение IgG-антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (EBV EBNA IgG) (Architect i1000)	1.14	35.77	36.91
964	Определение IgM-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgM) (Architect i1000)	1.14	33.09	34.23
965	Определение IgM-антител к цитомегаловирусу (CMV IgM) (Architect i1000)	1.14	33.97	35.11
966	Определение австралийского антигена (HBsAg Qualitative II) (Architect i1000)	1.14	31.54	32.68
967	Определение антигена вирусного гепатита С (HCV Ag) (Architect i1000)	1.14	73.47	74.61
968	Определение антител к антигенам вирусного гепатита С (HCV version 3.0) (Architect i1000)	1.14	34.14	35.28
969	Определение липокаина, ассоциированного с желатиной нейтрофилов Urine NGAL (Architect i1000)	1.14	59.42	60.56
970	Определение пепсиногена I	1.14	43.03	44.17
971	Определение пепсиногена II	1.14	41.64	42.78
Определение аутоиммунных антител иммунохимическим методом (PHADIA) (7.3.2.)				
972	Антитела GBM	0.79	17.11	17.90
973	Антитела PR3	0.79	10.44	11.23
974	Антитела к двуспиральной ДНК	0.79	10.10	10.89
975	Антитела MPO	0.79	10.44	11.23
976	Гликопротеин (IgG)	0.79	10.54	11.33
977	Гликопротеин (IgM)	0.79	10.95	11.74
978	Кардиолипин (IgG)	0.79	10.54	11.33
979	Кардиолипин (IgM)	0.79	10.95	11.74
980	Определение ECP эозинофильный катионный белок	0.79	8.47	9.26
981	Определение триптазы	0.79	9.84	10.63
982	Скрининг на антиядерные антитела и СЗСТ	0.79	10.34	11.13
Исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител (7.7.)				
983	Дополнительная панель для МОБ острых миелобластных лейкозов	83.02	119.47	202.49
984	ИФТ В-ЛПЗ (постановка панели для диагностики В клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	75.91	134.01	209.92
985	ИФТ макроглобулинемия Вальденстрема (постановка панели для диагностики макроглобулинемии Вальденстрема методом ИФТ)	75.91	202.49	278.40
986	ИФТ ММ (диагностика множественной миеломы методом ИФТ)	75.91	152.03	227.94
987	ИФТ ОЛ (постановка панели для диагностики острых лейкозов методом ИФТ)	83.02	542.85	625.87
988	ИФТ ПНГ (определение клона ПНГ методом ИФТ)	83.02	157.95	240.97
989	ИФТ Т-ЛПЗ (постановка панели для диагностики Т клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	83.02	141.15	224.17
990	МОБ В-ОЛЛ (определение МОБ при В-ОЛЛ методом ИФТ)	83.02	133.04	216.06
991	МОБ Волосатоклеточный лейкоз (определение МОБ при волосатоклеточном лейкозе методом ИФТ)	83.02	94.15	177.17
992	МОБ ММ (определение МОБ при множественной миеломе методом ИФТ)	75.91	108.48	184.39
993	МОБ Т-ОЛЛ (постановка панели для диагностики МОБ Т-ОЛЛ методом ИФТ)	75.91	47.60	123.51
994	МОБ ХЛЛ (постановка панели для определения МОБ при ХЛЛ методом ИФТ)	66.43	90.64	157.07
995	Определение CD34 + стволовых гемопоэтических клеток	18.98	36.95	55.93
996	Определение антигенов HLA B27/B7 методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител	6.44	36.60	43.04

997	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (даблнегативные Т-лимфоциты (DNT) для диагностики аутоиммунного лимфопролиферативного синдрома)	6.44	52.82	59.26
998	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (количественное определение дендритных клеток)	6.44	94.78	101.22
999	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (Т-регуляторные хелперы)	6.44	45.97	52.41
1000	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (экспрессия CD71 на лейкоцитах крови)	6.44	21.16	27.60
1001	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы межклеточного взаимодействия)	6.44	2.83	9.27
1002	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы адгезии)	6.44	27.51	33.95
1003	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецептор апоптоза на Т - лимфоцитах)	6.44	25.57	32.01
1004	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецепторы Т - лимфоцитов памяти/активации)	6.44	45.51	51.95
1005	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (Т - клеточные рецепторы)	6.44	28.02	34.46
1006	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор активации)	6.44	8.63	15.07
1007	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор зрелых В - лимфоцитов)	6.44	87.04	93.48
1008	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии - основная минимальная панель	6.44	96.65	103.09
Определение специфического иммуноглобулина Е (7.14.1.3.)				
1009	Смесь луговых трав (gm100)	1.18	4.70	5.88
1010	Абрикос (F152)	1.18	5.98	7.16
1011	Амброзия высокая (W1)	1.18	5.98	7.16
1012	Апельсин (F33)	1.18	5.98	7.16
1013	Арахис (F13)	1.18	5.89	7.07
1014	Банан (F29)	1.18	5.89	7.07
1015	Береза (Т3)	1.18	5.98	7.16
1016	Виноград (F301)	1.18	5.98	7.16
1017	Вишня (F358)	1.18	5.98	7.16
1018	Волнистый попугайчик, перья (E78)	1.18	4.70	5.88
1019	Вяз (Т8)	1.18	5.98	7.16
1020	Глютен/глиадин (F79)	1.18	4.70	5.88
1021	Говядина (F27)	1.18	5.89	7.07
1022	Горох (F12)	1.18	5.98	7.16
1023	Грецкий орех (F16)	1.18	4.70	5.88
1024	Груша (F30)	1.18	5.98	7.16
1025	Детский пищевой микст (Fх4) fm5	1.18	4.70	5.88
1026	Дуб (Т7)	1.18	5.98	7.16
1027	Ежа сборная (G3)	1.18	5.98	7.16
1028	Ель обыкновенная (Т35)	1.18	5.98	7.16
1029	Какао (F97) f93	1.18	4.70	5.88
1030	Кальмар (F161)	1.18	5.98	7.16
1031	Капуста белокочанная (F39)	1.18	5.89	7.07

1032	Картофель (F35)	1.18	5.98	7.16
1033	Каштан (T17)	1.18	5.98	7.16
1034	Клен (T1)	1.18	5.98	7.16
1035	Клещи домашней пыли (Dx1) Dm1	1.18	5.98	7.16
1036	Кофе (F95)	1.18	5.89	7.07
1037	Кошка, перхоть (E1) e100	1.18	4.70	5.88
1038	Красная смородина (F171)	1.18	5.98	7.16
1039	Кукуруза (F74)	1.18	5.98	7.16
1040	Кукуруза (G20)	1.18	5.98	7.16
1041	Кунжут (F10)	1.18	5.98	7.16
1042	Латекс (K82)	1.18	5.98	7.16
1043	Лебеда (W15)	1.18	5.98	7.16
1044	Лещина (T4)	1.18	5.98	7.16
1045	Липа (T27)	1.18	5.98	7.16
1046	Лосось (F41)	1.18	5.98	7.16
1047	Лук (F48)	1.18	5.98	7.16
1048	Малина (F156)	1.18	5.98	7.16
1049	Мандарин (F34)	1.18	5.98	7.16
1050	Можжевельник (T6)	1.18	5.98	7.16
1051	Молоко кипяченое (F169)	1.18	5.98	7.16
1052	Молоко коровье (F2)	1.18	5.89	7.07
1053	Морепродукты микст (Fx3) fm2	1.18	4.70	5.88
1054	Морковь (F31)	1.18	5.98	7.16
1055	Мясные продукты микст (Fx16) fm23	1.18	4.70	5.88
1056	Мясо курицы (F83)	1.18	5.89	7.07
1057	Мятлик луговой (G8)	1.18	4.70	5.88
1058	Натуральные волокна микст (Bx2)	1.18	5.89	7.07
1059	Овес (F321)	1.18	5.98	7.16
1060	Овес посевной (G14)	1.18	5.89	7.07
1061	Огурец (F133)	1.18	5.98	7.16
1062	Одуванчик (W8)	1.18	5.98	7.16
1063	Ольха серая (T2)	1.18	5.98	7.16
1064	Палтус (F196)	1.18	5.98	7.16
1065	Плесневые грибки микст (Mx12) mm2	1.18	4.70	5.88
1066	Подорожник (W9)	1.18	5.98	7.16
1067	Позднецветущие деревья микст (Tx2) tm6	1.18	4.70	5.88
1068	Полынь (W6)	1.18	5.98	7.16
1069	Полынь горькая (W5)	1.18	5.98	7.16
1070	Помидор (F25)	1.18	5.98	7.16
1071	Пшеница посевная (G15)	1.18	5.98	7.16
1072	Раннецветущие деревья микст (Tx1) tm5	1.18	4.70	5.88
1073	Рис (F9)	1.18	5.98	7.16
1074	Рожь (F254)	1.18	5.98	7.16
1075	Рожь посевная (G12)	1.18	5.98	7.16
1076	Рыба микст (Fx17) fm4	1.18	4.70	5.88
1077	Свекла (F136)	1.18	5.98	7.16
1078	Свинина (F26)	1.18	5.89	7.07
1079	Сельдь (F21)	1.18	5.89	7.07
1080	Скумбрия (F174)	1.18	5.98	7.16
1081	Слива (F148)	1.18	5.98	7.16
1082	Смесь зерновых микст (Gx4)	1.18	5.89	7.07
1083	Собака, перхоть (E5)	1.18	4.70	5.88
1084	Соевые бобы (F14)	1.18	5.89	7.07
1085	Сорные травы (Wx1) wm4	1.18	4.70	5.88
1086	Сосна (T16)	1.18	5.98	7.16
1087	Тимофеевка луговая (G6)	1.18	4.70	5.88
1088	Тополь (T14)	1.18	5.98	7.16
1089	Треска атлантическая (F3)	1.18	5.89	7.07
1090	Фундук (F17)	1.18	5.98	7.16
1091	Шелк (B22)	1.18	5.98	7.16
1092	Шиповник (F281)	1.18	5.98	7.16
1093	Эпителий микст (Ex2) em2	1.18	4.70	5.88
1094	Яблоко (F49)	1.18	5.89	7.07
1095	Яйцо (F252) f245	1.18	4.70	5.88

1096	Яйцо (белок) (F1)	1.18	5.89	7.07
1097	Яйцо (желток) (F75)	1.18	5.89	7.07
1098	Ясень высокий (T15)	1.18	5.98	7.16
1099	Ячмень (F320)	1.18	5.98	7.16
1100	Ячмень (G18)	1.18	5.98	7.16
Определение аутоантител (Brio) (7.23.2.2.)				
1101	IgA к тканевой трансглутаминазе (Brio)	1.04	4.93	5.97
1102	AMA-M2 (аутоантитела класса IgG против митохондриальных антигенов) (Brio)	1.04	20.25	21.29
1103	ANCA-Profile IgG (антигены цитоплазматических структур нейтрофилов) (Brio)	1.04	65.83	66.87
1104	Anti-ENA (аутоантитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (Brio)	1.04	32.39	33.43
1105	Анти-Кардиолипин-Антитела IgGAM(Cardiolipin Screen) (Brio)	1.04	5.16	6.20
1106	Антитела ANCA к MPO (антитела класса IgG к миелопероксидазе) (Brio)	1.04	6.34	7.38
1107	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 Ig A.M.G. (beta2-Glicoprotein Screen) (Brio)	1.04	5.41	6.45
1108	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgG (Brio)	1.04	11.07	12.11
1109	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgM (Brio)	1.04	14.91	15.95
1110	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG и IgA	1.04	14.09	15.13
1111	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA) (Brio)	1.04	9.83	10.87
1112	Антитела к кардиолипину IgG (Brio)	1.04	8.97	10.01
1113	Антитела к кардиолипину IgM (Brio)	1.04	13.37	14.41
1114	Антитела к фосфатидилсерину IgGAM (Phosphatidylserine Screen) (Brio)	1.04	27.86	28.90
1115	Аутоантитела класса IgA против деамидированного глиадина (d-глиадина) (Brio)	1.04	27.18	28.22
1116	Аутоантитела класса IgG к деамидированному глиадину (d-глиадину) (Brio)	1.04	26.64	27.68
1117	Скрининг ANA (аутоантитела против ядерных антигенов) (Brio)	1.04	8.57	9.61
Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (7.24.1.)				
1118	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 ASAN RIDA AgLine Allergy)	5.12	61.58	66.70
1119	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель IND RIDA AgLine)	5.12	61.58	66.70
1120	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 TW RIDA AgLine Allergy)	5.12	61.54	66.66
1121	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 2 RIDA AgLine)	5.12	53.24	58.36
1122	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 RIDA AgLine)	5.12	53.24	58.36
1123	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 TR RIDA AgLine)	5.12	65.19	70.31
1124	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 BY RIDA AgLine)	5.12	61.58	66.70
1125	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 UA1 RIDA AgLine Allergy)	5.12	65.19	70.31
Бактериологические исследования (8.)				
1126	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) (8.1.16.)	21.52	28.45	49.97
1127	Культуральное исследование образцов на уреамикоплазму и чувствительность к антибиотикам (8.1.14.)	2.91	16.43	19.34
Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (8.1.2)				
1128	8.1.2.2.1.а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	2.49	27.42	29.91
1129	8.1.2.2.1.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	2.49	27.39	29.88

1130	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)	3.95	30.02	33.97
1131	8.1.2.2.2.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у детей)	3.95	29.99	33.94
1132	8.1.2.3.1.a. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.55	5.83	12.38
1133	8.1.2.3.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.34	4.16	10.50
1134	8.1.2.3.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6.86	3.89	10.75
1135	8.1.2.3.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.38	28.15	35.53
1136	8.1.2.3.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.07	28.42	35.49
1137	8.1.2.3.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.13	3.65	9.78
1138	8.1.2.3.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6.86	3.65	10.51
1139	8.1.2.3.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	5.30	3.61	8.91
1140	8.1.2.3.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5.51	3.45	8.96
1141	8.1.2.3.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.51	3.72	9.23
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости (8.1.3)				
1142	8.1.3.1.1.a. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	3.43	27.63	31.06
1143	8.1.3.1.1.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	3.43	27.60	31.03
1144	8.1.3.1.2.a. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	4.88	30.22	35.10
1145	8.1.3.1.2.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у детей)	4.88	30.16	35.04
1146	8.1.3.2.1.a. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7.48	4.55	12.03
1147	8.1.3.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7.28	3.40	10.68
1148	8.1.3.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.80	3.05	10.85
1149	8.1.3.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8.32	19.83	28.15
1150	8.1.3.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.90	20.09	27.99
1151	8.1.3.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.96	2.78	9.74
1152	8.1.3.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.80	2.78	10.58
1153	8.1.3.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.48	2.74	10.22

1154	8.1.3.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.44	2.65	9.09
1155	8.1.3.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.44	2.65	9.09
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (8.1.4)				
1156	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3.43	1.58	5.01
1157	8.1.4.1.1. Культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	5.09	2.32	7.41
1158	8.1.4.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6.00	3.04	9.04
1159	8.1.4.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	8.63	4.10	12.73
1160	8.1.4.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	8.52	2.90	11.42
1161	8.1.4.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	9.04	2.73	11.77
1162	8.1.4.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	9.46	14.97	24.43
1163	8.1.4.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9.25	15.31	24.56
1164	8.1.4.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8.32	8.74	17.06
1165	8.1.4.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	9.04	8.74	17.78
1166	8.1.4.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	8.63	9.16	17.79
1167	8.1.4.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	7.80	2.21	10.01
1168	8.1.4.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	7.80	10.59	18.39
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (8.1.5)				
1169	8.1.5.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	3.01	8.79	11.80
1170	8.1.5.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.78	9.49	14.27
1171	8.1.5.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7.90	4.43	12.33
1172	8.1.5.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7.59	2.71	10.30
1173	8.1.5.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	8.11	2.54	10.65
1174	8.1.5.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8.84	14.82	23.66
1175	8.1.5.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8.42	15.12	23.54
1176	8.1.5.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7.38	8.54	15.92
1177	8.1.5.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	8.11	8.54	16.65
1178	8.1.5.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.90	9.24	17.14
1179	8.1.5.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.55	2.02	8.57
1180	8.1.5.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.55	10.40	16.95
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах (8.1.6)				
1181	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3.43	1.58	5.01

1182	8.1.6.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3.53	2.44	5.97
1183	8.1.6.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.99	3.16	8.15
1184	8.1.6.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7.48	4.10	11.58
1185	8.1.6.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7.28	2.90	10.18
1186	8.1.6.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.80	2.73	10.53
1187	8.1.6.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8.32	14.97	23.29
1188	8.1.6.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8.00	15.31	23.31
1189	8.1.6.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7.07	8.74	15.81
1190	8.1.6.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.80	8.74	16.54
1191	8.1.6.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.48	9.43	16.91
1192	8.1.6.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.44	2.21	8.65
1193	8.1.6.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.44	10.59	17.03
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) (8.1.10)				
1194	8.1.10.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2.80	2.71	5.51
1195	8.1.10.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.16	3.43	7.59
1196	8.1.10.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.76	4.10	10.86
1197	8.1.10.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.44	2.90	9.34
1198	8.1.10.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6.96	2.73	9.69
1199	8.1.10.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.48	14.97	22.45
1200	8.1.10.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.28	15.31	22.59
1201	8.1.10.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.34	8.74	15.08
1202	8.1.10.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6.96	8.74	15.70
1203	8.1.10.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.76	9.43	16.19
1204	8.1.10.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5.61	2.21	7.82
1205	8.1.10.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.61	10.59	16.20
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева (8.1.11)				
1206	8.1.11.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2.08	2.13	4.21
1207	8.1.11.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	3.12	2.37	5.49
1208	8.1.11.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	5.82	5.05	10.87
1209	8.1.11.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	5.51	17.46	22.97
1210	8.1.11.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6.03	2.80	8.83

1211	8.1.11.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	6.55	26.82	33.37
1212	8.1.11.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.48	27.15	34.63
1213	8.1.11.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	5.40	2.48	7.88
1214	8.1.11.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6.03	2.48	8.51
1215	8.1.11.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.86	2.72	9.58
1216	8.1.11.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	4.78	2.29	7.07
1217	8.1.11.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.61	2.29	7.90
Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию (8.1.13)				
1218	8.1.13.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	4.47	2.44	6.91
1219	8.1.13.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6.13	3.16	9.29
1220	8.1.13.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	9.36	4.10	13.46
1221	8.1.13.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	9.04	2.90	11.94
1222	8.1.13.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	9.56	2.73	12.29
1223	8.1.13.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	10.29	14.97	25.26
1224	8.1.13.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9.88	15.31	25.19
1225	8.1.13.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8.84	8.74	17.58
1226	8.1.13.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	9.56	8.74	18.30
1227	8.1.13.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.80	9.16	16.96
1228	8.1.13.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.76	2.21	8.97
1229	8.1.13.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	8.00	10.59	18.59
1230	8.1.20.2. Микроскопия препаратов нативного материала, окрашенных по Граму	3.43	1.58	5.01
Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы (8.1.17)				
1231	8.1.17.1. Микроскопия препаратов нативного материала	1.32	1.50	2.82
1232	8.1.17.2.1. Культуральное исследование при отсутствии грибов	3.43	13.95	17.38
1233	8.1.17.2.2. Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	4.46	19.29	23.75
1234	8.1.19. Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	2.08	0.25	2.33
Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам (8.1.22)				
1235	8.1.22.1. Диск-диффузионным методом к 6 препаратам	2.39	2.76	5.15
1236	8.1.22.1.а Гемофилы	0.00	0.57	0.57
1237	8.1.22.1.б Энтерококки	0.00	0.81	0.81
1238	8.1.22.1.в Стафилококки	0.00	0.77	0.77
1239	8.1.22.1.г Энтеробактерии	0.00	0.74	0.74
1240	8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии	0.00	0.74	0.74
1241	8.1.22.1.е Стрептококки	0.00	0.46	0.46
1242	8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем	2.39	3.61	6.00
1243	8.1.22.5.а. рода Стафилококка	0.00	16.68	16.68

1244	8.1.22.5.б. рода Стрептококка	0.00	35.75	35.75
1245	8.1.22.5.в. рода Энтерококка	0.00	11.11	11.11
1246	8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий	0.00	21.17	21.17
1247	8.1.22.5.д. семейства Нейссерий	0.00	44.02	44.02
1248	8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий	0.00	16.68	16.68
1249	8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	0.00	11.07	11.07
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (8.18)				
1250	8.1.8.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3.01	1.38	4.39
1251	8.1.8.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.47	2.08	6.55
1252	8.1.8.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.96	4.10	11.06
1253	8.1.8.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.86	2.90	9.76
1254	8.1.8.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.28	2.73	10.01
1255	8.1.8.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.80	14.97	22.77
1256	8.1.8.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.38	15.31	22.69
1257	8.1.8.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.55	8.74	15.29
1258	8.1.8.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.28	8.74	16.02
1259	8.1.8.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.96	9.16	16.12
1260	8.1.8.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.03	2.21	8.24
1261	8.1.8.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.03	10.59	16.62
Молекулярно-биологические исследования (9.)				
Генетические исследования (9.3., 9.4.)				
1262	Генетический паспорт (репродуктивное здоровье)	29.12	142.32	171.44
1263	Диагностика целиакии	29.12	175.43	204.55
1264	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	14.56	37.87	52.43
1265	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	14.56	45.85	60.41
1266	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	14.56	69.44	84.00
1267	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	14.56	122.31	136.87
1268	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	14.56	96.47	111.03
1269	Определение иммунологической совместимости супругов (типирование генов HLA II класса)	43.68	277.52	321.20
1270	Оценка риска развития сахарного диабета I типа	14.56	97.24	111.80
1271	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQA1	14.56	78.19	92.75
1272	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQB1	14.56	97.24	111.80
1273	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DRB1	14.56	102.10	116.66
Определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (качественное и количественное определение) (9.3., 9.4.)				
1274	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) качественно (кровь, костный мозг)	81.96	52.82	134.78
1275	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) количественно (кровь, костный мозг)	81.96	101.81	183.77

Определение РНК/ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (9.1.,9.3.,9.4.)				
1276	Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseriagonorree/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vagin/одновременно	14.56	31.24	45.80
1277	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria)	14.56	33.99	48.55
1278	Обнаружение ДНК Ur. Urealyticum/Ur. Parvum/Mycoplasma hominis	14.56	24.86	39.42
1279	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (кровь)	14.56	19.92	34.48
1280	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (содержимое везикул, мазки из ротоглотки)	14.56	19.92	34.48
1281	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (кровь)	14.56	25.55	40.11
1282	Обнаружение ДНК вируса гепатита В количественно (кровь)	14.56	170.72	185.28
1283	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	14.56	82.97	97.53
1284	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	14.56	68.10	82.66
1285	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (кровь)	14.56	18.97	33.53
1286	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (соскобное отделяемое слиз. оболочек уrogen.тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемое пузырьковыx высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, ликвор)	14.56	18.97	33.53
1287	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) качественно	14.56	42.55	57.11
1288	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) количественно	14.56	59.75	74.31
1289	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр/Цитомегаловируса/вируса герпеса 6 типа	14.56	41.36	55.92
1290	Обнаружение ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	14.56	29.12	43.68
1291	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, клет.культуры)	14.56	17.48	32.04
1292	Обнаружение ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14.56	17.13	31.69
1293	Обнаружение ДНК микоплазмы хоминис (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14.56	17.12	31.68
1294	Обнаружение ДНК уреоплазмы (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14.56	17.13	31.69
1295	Обнаружение ДНК хламидии трахоматис (соскоб отделяемого слизистых оболочек, моча, секрет предст.железы)	14.56	17.13	31.69
1296	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь)	14.56	20.93	35.49
1297	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (соскобное отделяемое слизистых оболочек уrogenитального тракта, моча)	14.56	20.93	35.49
1298	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь)	19.34	28.91	48.25
1299	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)	19.34	73.64	92.98
1300	Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)	19.34	195.97	215.31
Собственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудителей ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (9.4.)				
1301	Взятие биологического материала	0.66	2.36	3.02
1302	Обнаружение РНК COVID-19	13.60	8.02	21.62
1303	Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	14.56	260.87	275.43
1304	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	14.56	229.97	244.53
1305	Определение ДНК гепатита В	14.56	224.82	239.38
1306	Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно	14.56	208.10	222.66
1307	Определение ДНК цитомегаловируса	14.56	197.53	212.09
1308	Определение РНК гепатита С	14.56	203.12	217.68
Выявление хромосомных aberrаций методом FISH				
1309	Выявление делеции del (17p13) методом FISH	79.85	171.70	251.55
1310	Выявление транслокации t (15;17) методом FISH	79.85	147.93	227.78
1311	Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	79.85	175.64	255.49
Морфологические исследования				

1312	Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	8.83	31.28
1313	Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	15.96	38.41
1314	Иммуногистохимическое исследование для выявления ALK	91.51	10.73	102.24
1315	Иммуногистохимическое исследование для выявления BCL-2	91.51	10.29	101.80
1316	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD10	91.51	10.02	101.53
1317	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD15	91.51	9.58	101.09
1318	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD1a	91.51	12.21	103.72
1319	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD20	91.51	9.12	100.63
1320	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD21	91.51	13.20	104.71
1321	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD23	91.51	9.58	101.09
1322	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD30	91.51	11.51	103.02
1323	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD43	91.51	9.51	101.02
1324	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD5	91.51	11.56	103.07
1325	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD56	91.51	8.46	99.97
1326	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD57	91.51	8.46	99.97
1327	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD68	91.51	9.09	100.60
1328	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD79a	91.51	8.49	100.00
1329	Иммуногистохимическое исследование для выявления Chromogranin A	91.51	13.00	104.51
1330	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 20	91.51	12.76	104.27
1331	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 7	91.51	10.90	102.41
1332	Иммуногистохимическое исследование для выявления EGFR	91.51	12.81	104.32
1333	Иммуногистохимическое исследование для выявления Estrogen Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91.51	19.18	110.69
1334	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgG	91.51	8.78	100.29
1335	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgM	91.51	7.89	99.40
1336	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67 (для уточнения гистологического диагноза дисплазии шейки матки (CIN))	91.51	12.68	104.19
1337	Иммуногистохимическое исследование для выявления Lambda Light Chain	91.51	15.91	107.42
1338	Иммуногистохимическое исследование для выявления LCA	91.51	9.12	100.63
1339	Иммуногистохимическое исследование для выявления Progesteron Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91.51	18.25	109.76
1340	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	91.51	7.90	99.41
1341	Иммуногистохимическое исследование для выявления Tdt	91.51	12.36	103.87
1342	Иммуногистохимическое исследование для выявления VEGF	91.51	12.41	103.92
1343	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Her2/neu (для определения чувствительности к герцептину при раке молочной железы, желудка)	91.51	14.17	105.68
1344	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Каппа Light Chain	91.51	15.59	107.10
1345	Морфологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	8.83	31.28
1346	Морфологическое исследование биоптата шейки матки (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22.45	4.08	26.53
1347	Морфологическое исследование конуса шейки матки (изготовление 5-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	13.58	36.03
1348	Морфологическое исследование матки (образований яичников) (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	15.96	38.41

1349	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)	22.45	9.55	32.00
1350	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка при подозрении на опухолевый процесс (изготовление 4-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	10.57	33.02
1351	Морфологическое исследование слизистой оболочки кишечника и пищевода (изготовление 2-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	6.14	28.59
1352	Морфологическое исследование соскоба (биоптата) полости матки (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	8.83	31.28
1353	Морфологическое исследование соскоба ц/канала (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22.45	4.08	26.53
1354	Морфологическое исследование щитовидной железы (изготовление 10-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	25.46	47.91
1355	Консультация готовых гистологических препаратов врачом-патологоанатомом	12.78	0.00	12.78
1356	Срочное гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала. Изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином	17.85	2.49	20.34
Иммуногистохимические исследования (автоматический метод)				
1357	Иммуногистохимическое исследование для выявления bcl-6	27.02	25.15	52.17
1358	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 138	27.02	22.21	49.23
1359	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 15	27.02	22.35	49.37
1360	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 20	27.02	22.93	49.95
1361	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 3	27.02	21.58	48.60
1362	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 30	27.02	22.71	49.73
1363	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 34	27.02	23.19	50.21
1364	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 4	27.02	25.63	52.65
1365	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 45	27.02	25.21	52.23
1366	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 57	27.02	22.15	49.17
1367	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 68	27.02	19.92	46.94
1368	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 8	27.02	25.21	52.23
1369	Иммуногистохимическое исследование для выявления c-KIT	27.02	61.76	88.78
1370	Иммуногистохимическое исследование для выявления соx-2	27.02	29.45	56.47
1371	Иммуногистохимическое исследование для выявления D1	27.02	22.99	50.01
1372	Иммуногистохимическое исследование для выявления D2-40	27.02	32.62	59.64
1373	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67	27.02	28.34	55.36
1374	Иммуногистохимическое исследование для выявления p53	27.02	23.44	50.46
1375	Иммуногистохимическое исследование для выявления PAX 5	27.02	21.82	48.84
1376	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	27.02	21.54	48.56
1377	Иммуногистохимическое исследование для выявления VIIIa	27.02	29.41	56.43
1378	Иммуногистохимическое исследование для выявления вируса Эпштейна-Барр	27.02	30.18	57.20
1379	Иммуногистохимическое исследование для выявления Гликофорина А	27.02	29.60	56.62
1380	Иммуногистохимическое исследование для выявления миелопероксидазы	27.02	22.15	49.17
МАССАЖ				
1381	Подготовка к проведению процедуры массажа	1.28	0.01	1.29
Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками				
1382	Массаж верхней конечности	3.84	0.64	4.48
1383	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	5.13	0.64	5.77
1384	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	3.84	0.64	4.48
1385	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	2.55	0.64	3.19
1386	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	2.55	0.64	3.19

1387	Массаж кисти и предплечья	2.55	0.64	3.19
1388	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	2.55	0.64	3.19
1389	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	2.55	0.64	3.19
1390	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	2.55	0.64	3.19
1391	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	2.55	0.64	3.19
1392	Массаж мышц передней брюшной стенки	2.55	0.64	3.19
1393	Массаж нижней конечности	3.84	0.64	4.48
1394	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	5.13	0.64	5.77
1395	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)	6.40	0.64	7.04
1396	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	6.40	0.64	7.04
1397	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	2.55	0.64	3.19
1398	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	2.55	0.64	3.19
1399	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	3.84	0.64	4.48
1400	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	5.13	0.64	5.77
1401	Массаж стопы голени	2.55	0.64	3.19
1402	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	2.55	0.64	3.19
1403	Массаж шеи	2.55	0.64	3.19
1404	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	5.13	0.64	5.77
1405	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	7.68	0.64	8.32
1406	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	3.84	0.64	4.48
1407	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	7.68	0.64	8.32
Электростатический вибромассаж (ручная методика)				
1408	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности	3.84	0.54	4.38
1409	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	5.13	0.54	5.67
1410	Электростатический ручной вибромассаж воротниковой зоны	3.84	0.54	4.38
1411	Электростатический ручной вибромассаж голеностопного сустава	2.55	0.54	3.09
1412	Электростатический ручной вибромассаж кисти и предплечья	2.55	0.54	3.09
1413	Электростатический ручной вибромассаж коленного сустава	2.55	0.54	3.09
1414	Электростатический ручной вибромассаж лица	2.55	0.54	3.09
1415	Электростатический ручной вибромассаж локтевого сустава	2.55	0.54	3.09
1416	Электростатический ручной вибромассаж лучезапястного сустава	2.55	0.54	3.09
1417	Электростатический ручной вибромассаж мышц передней брюшной стенки	2.55	0.54	3.09
1418	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности	3.84	0.54	4.38
1419	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	5.13	0.54	5.67
1420	Электростатический ручной вибромассаж области грудной клетки	6.40	0.54	6.94
1421	Электростатический ручной вибромассаж области позвоночника	6.40	0.54	6.94
1422	Электростатический ручной вибромассаж плечевого сустава	2.55	0.54	3.09
1423	Электростатический ручной вибромассаж пояснично-крестцовой области	2.55	0.54	3.09

1424	Электростатический ручной вибромассаж спины	3.84	0.54	4.38
1425	Электростатический ручной вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)	5.13	0.54	5.67
1426	Электростатический ручной вибромассаж стопы и голени	2.55	0.54	3.09
1427	Электростатический ручной вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	2.55	0.54	3.09
1428	Электростатический ручной вибромассаж шеи	2.55	0.54	3.09
1429	Электростатический ручной вибромассаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии)	5.13	0.54	5.67
ФИЗИОТЕРАПИЯ				
1430	Галотерапия, естественная спелеотерапия (на одного пациента)	1.32	0.00	1.32
Электролечение				
1431	Амплипульстерапия	4.09	0.03	4.12
1432	Гальванизация общая, местная	2.05	0.02	2.07
1433	Дарсонвализация местная	4.09	0.05	4.14
1434	Диадинамотерапия	4.09	0.03	4.12
1435	Интерференцтерапия	4.09	0.03	4.12
1436	Магнитостимуляция	3.07	0.05	3.12
1437	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL - 6000 Super Inductive System	8.52	0.01	8.53
1438	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL EMSELLA	27.64	0.01	27.65
1439	Магнитотерапия местная	2.05	0.05	2.10
1440	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	4.09	0.01	4.10
1441	Миллиметроволновая терапия	3.07	0.05	3.12
1442	Ультравысокочастотная терапия	2.05	0.05	2.10
1443	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	4.09	0.03	4.12
1444	Электрофорез постоянным, импульсным токами (аскорбиновая кислота 5%)	3.07	1.62	4.69
1445	Электрофорез постоянным, импульсным токами (димедрол 1%)	3.07	1.40	4.47
1446	Электрофорез постоянным, импульсным токами (калия йодид 5%)	3.07	0.51	3.58
1447	Электрофорез постоянным, импульсным токами (кальция хлорид 2%)	3.07	0.33	3.40
1448	Электрофорез постоянным, импульсным токами (магния сульфат 25%)	3.07	0.40	3.47
1449	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия бромид 2%)	3.07	0.31	3.38
1450	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия хлорид 0,9%)	3.07	0.36	3.43
1451	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 0,25%)	3.07	0.09	3.16
1452	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 2%)	3.07	0.33	3.40
1453	Электрофорез постоянным, импульсным токами (папаверина гидрохлорид 2%)	3.07	1.33	4.40
1454	Электрофорез постоянным, импульсным токами (эуфиллин 2,4%)	3.07	0.32	3.39
Светолечение				
1455	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	2.05	0.05	2.10
1456	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	2.05	0.05	2.10
1457	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	4.09	0.05	4.14
1458	Ультрафиолетовое облучение местное	2.05	0.05	2.10
Воздействие факторами механической природы				
1459	Аппаратная тракционная терапия	16.91	0.01	16.92
1460	Бесконтактный гидромассаж	4.09	0.01	4.10
1461	Пневмокомпрессионная терапия	4.09	0.01	4.10
1462	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	8.03	0.08	8.11
1463	Ультразвуковая терапия	4.09	1.29	5.38
1464	Ультрафонофорез	4.09	0.79	4.88
Гидротерапия				
1465	Ванны вихревые, вибрационные	3.07	0.03	3.10
1466	Ванны жемчужные	3.07	0.03	3.10
1467	Подводный душ-массаж	8.18	0.03	8.21
Термолечение				
1468	Сауна (до 5 человек) - 1 человек	1.64	0.02	1.66
1469	Сауна (до 5 человек) - группа	8.20	0.08	8.28

1470	Сауна индивидуальная	6.14	0.02	6.16
Бальнеотерапия				
1471	Суховоздушные углекислые ванны	4.09	0.46	4.55
Фиточай				
1472	Фиточай Желудочный сбор №3	1.02	0.20	1.22
1473	Фиточай Лерос Алвисан Нео	1.02	0.22	1.24
1474	Фиточай Лерос Сбор успокоительный	1.02	0.19	1.21
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ				
1475	Аурикулярная рефлексотерапия	18.54	0.93	19.47
1476	Восточный массаж вакуумный кинетический верхних конечностей	5.44	1.30	6.74
1477	Восточный массаж вакуумный кинетический нижних конечностей	5.44	1.30	6.74
1478	Восточный массаж вакуумный кинетический передней поверхности грудной клетки	5.44	1.30	6.74
1479	Восточный массаж вакуумный кинетический поясницы	5.44	1.30	6.74
1480	Восточный массаж вакуумный кинетический спины	5.44	1.30	6.74
1481	Восточный массаж скребком верхних конечностей	7.24	1.26	8.50
1482	Восточный массаж скребком лица	7.24	1.26	8.50
1483	Восточный массаж скребком нижних конечностей	7.24	1.26	8.50
1484	Восточный массаж скребком передней поверхности грудной клетки	7.24	1.26	8.50
1485	Восточный массаж скребком поясницы	7.24	1.26	8.50
1486	Восточный массаж скребком спины	7.24	1.26	8.50
1487	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	6.46	0.01	6.47
1488	Классическое иглоукальвание	12.36	0.97	13.33
1489	Лазеропунктура	12.36	0.04	12.40
1490	Микроиглоукальвание	9.26	0.91	10.17
1491	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	11.91	0.05	11.96
1492	Поверхностное иглоукальвание	9.26	0.06	9.32
1493	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	6.46	0.05	6.51
1494	Подготовительно-заключительный этап проведения процедур массажа	1.81	0.03	1.84
1495	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	12.36	0.09	12.45
1496	Электропунктурное тестирование по методу Накатани	11.91	0.08	11.99
БАРОТЕРАПИЯ				
1497	Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)	30.69	1.81	32.50
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА				
1498	Лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	4.35	0.00	4.35
1499	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника с повреждением спинного мозга при индивидуальном методе занятий	17.42	0.00	17.42
Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания				
1500	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1501	при индивидуальном методе занятий	7.24	0.00	7.24
1502	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Лечебная физкультура для больных после хирургических операций				
1503	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.16	0.00	1.16
1504	при индивидуальном методе занятий	4.35	0.00	4.35
1505	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.31	0.00	2.31
Лечебная физкультура для травматологических больных в период иммобилизации				
1506	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.45	0.00	1.45
1507	при индивидуальном методе занятий	4.35	0.00	4.35
1508	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.31	0.00	2.31
Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации				
1509	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1510	при индивидуальном методе занятий	7.24	0.00	7.24
1511	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника				
1512	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.31	0.00	2.31

1513	при индивидуальном методе занятий	10.17	0.00	10.17
1514	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4.07	0.00	4.07
Лечебная физкультура для неврологических больных				
1515	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.45	0.00	2.45
1516	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1517	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4.07	0.00	4.07
Лечебная физкультура для беременных				
1518	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1519	при индивидуальном методе занятий	7.24	0.00	7.24
1520	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста				
1521	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.31	0.00	2.31
1522	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1523	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4.07	0.00	4.07
Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми дошкольного возраста				
1524	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1525	при индивидуальном методе занятий	7.24	0.00	7.24
1526	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми				
1527	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1528	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1529	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением				
1530	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1531	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1532	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры				
1533	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1534	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1535	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде (гидрокинезотерапия)				
1536	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.32	0.00	2.32
1537	при индивидуальном методе занятий	8.84	0.00	8.84
1538	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4.11	0.00	4.11
Механотерапия на тренажерах				
1539	Механотерапия (1 тренажер)	5.81	0.00	5.81
1540	Механотерапия (3 тренажера)	17.43	0.00	17.43
ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОКОРРЕКЦИИ И ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ				
1541	Гемодиализ	228.36	148.64	377.00
1542	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога высшей квалификационной категории	13.58	0.00	13.58
1543	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога первой квалификационной категории	13.16	0.00	13.16
1544	Плазмаферез на аппарате AS TEC 204.	50.74	439.97	490.71
1545	Экстракорпоральная фотохимиотерапия	279.12	3181.94	3461.06
1546	Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови	24.40	29.85	54.25
ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРЕ				
1547	Оказание медицинской помощи в круглосуточном стационаре (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, питания)	19.44	0.00	19.44
1548	Оказание медицинской помощи в палате интенсивной терапии и реанимации (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов)	150.37	0.00	150.37
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ				
1549	Контроль уровня глюкозы с помощью системы длительного контроля уровня глюкозы в крови	21.06	62.33	83.39
1550	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: первичный прием (установка помпы)	79.15	0.05	79.20
1551	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием	26.38	0.00	26.38

1552	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием (замена инфузионного набора и резервуара)	32.98	0.05	33.03
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1553	Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание	62.55	0.00	62.55
1554	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия	92.44	0.00	92.44
1555	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия, раздельное диагностическое выскабливание матки и цервикального канала	111.02	0.00	111.02
1556	Гистерорезектоскопия, раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки (при необходимости). Абляция эндометрия	139.78	0.00	139.78
1557	Гистерорезектоскопия, рассечение внутриматочной перегородки, биопсия эндометрия	139.78	0.00	139.78
1558	Гистерорезектоскопия, резекция полипа и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	92.44	0.00	92.44
1559	Гистерорезектоскопия, резекция субмукозного узла и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки	139.78	0.00	139.78
1560	Гистероскопия диагностическая	62.54	0.00	62.54
1561	Гистероскопия с биопсией эндометрия	68.99	0.00	68.99
1562	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	68.99	0.00	68.99
1563	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца	151.35	0.00	151.35
1564	Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание	62.54	0.00	62.54
1565	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	43.82	0.00	43.82
1566	Трансвагинальная пункция образования малого таза с УЗИ навигацией	145.35	0.00	145.35
1567	Удаление внутриматочных средств и раздельное диагностическое выскабливание	56.11	0.00	56.11
Лапароскопические операции				
1568	Аднексэктомия	189.55	0.00	189.55
1569	Высокая ампутация шейки матки, операция Штурмдорфа	103.84	0.00	103.84
1570	Диагностическая лапароскопия	74.75	0.00	74.75
1571	Миомэктомия	394.08	0.00	394.08
1572	Овариэктомия	189.55	0.00	189.55
1573	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	87.33	0.00	87.33
1574	Резекция яичников	214.44	0.00	214.44
1575	Сальпинговариолизис (разделение спаек), сальпинготомия (создание отверстия в дистальном отделе маточной трубы с фимбриопалстикой). Хромопертубация	290.63	0.00	290.63
1576	Сальпинговариолизис (разделение спаек), хромопертубация	169.73	0.00	169.73
1577	Субтотальная гистерэктомия с\без придатков	470.93	0.00	470.93
1578	Удаление маточных труб	128.32	0.00	128.32
1579	Цистэктомия	239.38	0.00	239.38
1580	Экстирпация матки с\без придатков	498.42	0.00	498.42
Операции, выполненные лапаротомным доступом				
1581	Аднексэктомия (тубовариальное образование)	145.65	0.00	145.65
1582	Внематочная беременность	80.36	0.00	80.36
1583	Миомэктомия	145.65	0.00	145.65
1584	Надвлагалищная ампутация матки с\без придатков	187.47	0.00	187.47
1585	Операции на придатках (цистэктомия, резекция яичников)	101.29	0.00	101.29
1586	Экстирпация матки с\без придатков	304.00	0.00	304.00
Операции, выполненные влагалищным доступом				
1587	TVT	80.36	0.00	80.36
1588	TVT-O	80.36	0.00	80.36
1589	TVT-secur	80.36	0.00	80.36
1590	Влагалищная гистерэктомия	205.85	0.00	205.85
1591	Манчестерская операция	205.85	0.00	205.85
1592	Миомэктомия	265.03	0.00	265.03
1593	Ножевая конизация шейки матки	103.85	0.00	103.85
1594	Операции на влагалище при его пролапсе	187.47	0.00	187.47

1595	Реконструктивная хирургическая операция на органах малого таза при их выпадении, осложненном уретральной или анальной инконтиненцией, с использованием аллопротезирования	278.01	0.00	278.01
1596	Удаление кисты бартолиновой железы	89.83	0.00	89.83
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1597	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	434.04	0.00	434.04
1598	Витршвартгемофтальэктомия, эндолазеркоагуляция с введением ПФОС, последующей экстррузией ПФОС и заменой на силиконовое масло (по показаниям)	313.66	0.00	313.66
1599	Витрэктомия	105.78	0.00	105.78
1600	Закрытая витрэктомия с удалением люксированного (вывихнутого) хрусталика фрагментом (применение ПФОС по показаниям)	376.38	0.00	376.38
1601	Интравитреальное введение ингибиторов ангиогенеза	69.90	0.00	69.90
1602	Комбинация экстрасклерального пломбирования/циркания/полуциркания с эндоокулярной хирургией (витрэктомия, введение ПФОС, эндолазеркоагуляция, замена ПФОС на силиконовое масло)	376.38	0.00	376.38
1603	Ленсвитргемофтальэктомия	313.66	0.00	313.66
1604	Синустрабекулэктомия с базальной иридэктомией	205.07	0.00	205.07
1605	Удаление дегенеративного образования конъюнктивы	73.77	0.00	73.77
1606	Факэмульсификация с имплантацией ИОЛ	62.74	0.00	62.74
1607	Экстрасклеральное пломбирование/цирканж/полуцирканж с криокоагуляцией склеры при отслойке сетчатки	313.66	0.00	313.66
1608	Экстррузия силиконового масла из витриальной полости	105.69	0.00	105.69
1609	Эндоокулярное удаление инородных тел, вколоченных в сетчатку с эндолазеркоагуляцией, закрытой витрэктомией	376.38	0.00	376.38
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1610	Аутодермопластика свыше 100 кв. см	88.35	0.00	88.35
1611	Вскрытие абсцесса, флегмоны	151.72	0.00	151.72
1612	Гемитиреоидэктомия	350.01	0.00	350.01
1613	Геморройдэктомия	267.46	0.00	267.46
1614	Герниопластика при бедренной грыже	167.19	0.00	167.19
1615	Герниопластика при паховой грыже	170.62	0.00	170.62
1616	Герниопластика при послеоперационной вентральной грыже	299.47	0.00	299.47
1617	Герниопластика при пупочной грыже	167.19	0.00	167.19
1618	Герниопластика при пупочной грыже с использованием алломатериала	233.32	0.00	233.32
1619	Герниопластика при рецидивной паховой грыже	233.32	0.00	233.32
1620	Диагностическая лапароскопия	218.31	0.00	218.31
1621	Диагностическая лапаротомия	156.25	0.00	156.25
1622	Иссечение срединной кисты шеи	282.20	0.00	282.20
1623	Каротидная эндартерэктомия	509.43	0.00	509.43
1624	Кроссэктомия магистрального ствола подкожной вены нижней конечности	227.27	0.00	227.27
1625	Круговое иссечение крайней плоти	48.83	0.00	48.83
1626	Лазерная деструкция варикозно расширенных вен, минифлебэктомия	172.95	0.00	172.95
1627	Лапароскопическая адреналэктомия	561.01	0.00	561.01
1628	Лапароскопическая аппендэктомия	306.26	0.00	306.26
1629	Лапароскопическая герниопластика	356.87	0.00	356.87
1630	Лапароскопическая крурорафия и фундопликация при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы	716.62	0.00	716.62
1631	Лапароскопическая правосторонняя гемиколэктомия	613.67	0.00	613.67
1632	Лапароскопическая селективная проксимальная ваготомия	554.61	0.00	554.61
1633	Лапароскопическая спленэктомия	336.75	0.00	336.75
1634	Лапароскопическая холецистэктомия	283.74	0.00	283.74
1635	Лапароскопическая эзофагомиотомия с эзофагофренофундопластикой	723.44	0.00	723.44
1636	Лапароскопическая эзофагофундопластика при гастроэзофагеально-рефлюксной болезни	538.32	0.00	538.32
1637	Лапароскопическая эксцизия опухоли желудка	359.31	0.00	359.31

1638	Лапаротомия. Крурорафия. Фундопликация по Ниссену	513.31	0.00	513.31
1639	Мастэктомия по Мадену	276.26	0.00	276.26
1640	Нефрэктомия	545.63	0.00	545.63
1641	Операция при водянке яичка	86.72	0.00	86.72
1642	Открытая спленэктомия	282.20	0.00	282.20
1643	Открытая холецистэктомия	397.69	0.00	397.69
1644	Паратиреоидэктомия	286.35	0.00	286.35
1645	Правосторонняя гемиколэктомия	413.35	0.00	413.35
1646	Проксимальная ваготомия с пилоропластикой	825.54	0.00	825.54
1647	Проксимальная селективная ваготомия	592.92	0.00	592.92
1648	Резекция желудка по Бильрот-1	667.08	0.00	667.08
1649	Резекция кишки	667.08	0.00	667.08
1650	Реконструктивная операция на желчевыводящих путях с формированием билиодигестивного анастомоза	668.60	0.00	668.60
1651	Реконструкция молочной железы торакодorzальным лоскутом и эндопротезом	540.84	0.00	540.84
1652	Секвестрэктомия при хроническом остеомиелите	151.72	0.00	151.72
1653	Тиреоидэктомия	509.37	0.00	509.37
1654	Тотальная биопсия новообразования кожи подкожной клетчатки	345.45	0.00	345.45
1655	Тотальная гастрэктомия	1025.36	0.00	1025.36
1656	Удаление опухоли надпочечника (адреналэктомия)	471.93	0.00	471.93
1657	Устранение диастаза прямых мышц живота	167.22	0.00	167.22
1658	Устранение диастаза прямых мышц живота из мини доступа	309.20	0.00	309.20
1659	Устранение патологической извитости внутренней сонной артерии	434.76	0.00	434.76
1660	Флебэктомия вен семенного канатика - операция Мармара	525.02	0.00	525.02
1661	Флебэктомия комбинированным способом	239.91	0.00	239.91
1662	Эзофагомиотомия с эзофагофренофундопластикой	401.72	0.00	401.72
1663	Экстирпация культи желудка	1135.57	0.00	1135.57
1664	Эндоскопическая субфасциальная диссекция перфорантных вен голени	319.85	0.00	319.85
КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ)				
1665	Абдоминопластика – методом высокого натяжения	2672.53	0.00	2672.53
1666	Аугментационная маммопластика	1956.96	0.00	1956.96
1667	Аугментационная маммопластика односторонняя	1180.87	0.00	1180.87
1668	Аугментационная маммопластика с мастопексией	3155.60	0.00	3155.60
1669	Аугментационная мастопексия	2246.47	0.00	2246.47
1670	Аугментация яичка тестикулярным имплантатом	472.57	0.00	472.57
1671	Аурикулопластика вторичная	1025.07	0.00	1025.07
1672	Аурикулопластика первичная	953.12	0.00	953.12
1673	Аурикулопластика первичная односторонняя	554.61	0.00	554.61
1674	Брахиопластика с липосакцией	2505.92	0.00	2505.92
1675	Височный лифтинг	762.51	0.00	762.51
1676	Вторичная ринопластика (костный отдел)	1428.89	0.00	1428.89
1677	Вторичная ринопластика (хрящевой отдел)	1665.48	0.00	1665.48
1678	Глютеопластика эндопротезом	2440.14	0.00	2440.14
1679	Двухсторонняя верхняя блефаропластика	430.92	0.00	430.92
1680	Двухсторонняя нижняя блефаропластика	477.41	0.00	477.41
1681	Дермалинопластика передней брюшной стенки	1116.99	0.00	1116.99
1682	Забор аутохондротрансплантата из ребра	725.18	0.00	725.18
1683	Забор аутохондротрансплантата из ушной раковины 1 сторона	528.12	0.00	528.12
1684	Контурная пластика жировой тканью (1 анатомическая зона)	771.97	0.00	771.97
1685	Коррекция деформации сосково-ареолярного комплекса	912.34	0.00	912.34
1686	Коррекция недеформирующих рубцов без пластики местными тканями	468.34	0.00	468.34
1687	Коррекция недеформирующих рубцов с пластикой местными тканями	511.43	0.00	511.43
1688	Коррекция птоза мягких тканей средней зоны лица методом внутреннего прошивания	540.62	0.00	540.62
1689	Коррекция рубцов после операции ритидопластики лица и шеи (1 сторона)	562.46	0.00	562.46
1690	Круговая подтяжка туловища	2970.31	0.00	2970.31
1691	Круропластика эндопротезом	1975.34	0.00	1975.34
1692	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях кожи лица	533.25	0.00	533.25
1693	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях лобной области	290.30	0.00	290.30

1694	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периоральной области	290.30	0.00	290.30
1695	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периорбитальной области	333.39	0.00	333.39
1696	Липоаспирация (1 анатомическая зона)	771.97	0.00	771.97
1697	Маскулинизирующая маммопластика односторонняя	793.80	0.00	793.80
1698	Первичная ринопластика (костный отдел)	1062.05	0.00	1062.05
1699	Первичная ринопластика (хрящевой отдел)	1273.57	0.00	1273.57
1700	Пластика верхних век с транспозицией жировых пакетов	795.36	0.00	795.36
1701	Пластика мочки уха	631.61	0.00	631.61
1702	Пластика нижних век с транспозицией жировых пакетов	1045.77	0.00	1045.77
1703	Подтяжка средней зоны лица наднадкостнично с выполнением нижней блефаропластики транспозицией жировых пакетов	1575.13	0.00	1575.13
1704	Подтяжка средней зоны лица поднадкостнично	2171.12	0.00	2171.12
1705	Подтяжка средней и нижней трети лица (композитный фейслифтинг)	3028.46	0.00	3028.46
1706	Послеоперационное наблюдение в условиях круглосуточного стационара (косметология хирургическая (пластическая эстетическая хирургия))	20.64	0.00	20.64
1707	Редукционная маммопластика	3109.20	0.00	3109.20
1708	Ритидопластика лобной области	1022.86	0.00	1022.86
1709	Ритидопластика средней зоны лица и шеи	1621.44	0.00	1621.44
1710	Септопластика	1062.05	0.00	1062.05
1711	Трансконъюнктивальная блефаропластика с транспозицией жировых пакетов	953.12	0.00	953.12
1712	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	141.75	0.00	141.75
1713	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	511.43	0.00	511.43
1714	Удаление доброкачественного образования кожи и красной каймы губ размером до 1см с применением CO2 лазера	33.50	0.00	33.50
1715	Удаление имплантатов молочной железы	1987.96	0.00	1987.96
1716	Феморопластика	2505.92	0.00	2505.92
1717	Хирургическая коррекция деформирующих рубцов с пластическим устранением дефекта (деформации) местными тканями	510.88	0.00	510.88
1718	Хирургическая коррекция птоза брови (1 сторона)	224.22	0.00	224.22
1719	Хирургическая коррекция формы и размера верхней (нижней) губы	403.70	0.00	403.70
1720	Хирургическая коррекция формы и размера половых губ (2 стороны)	437.72	0.00	437.72
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ				
1721	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0.81	0.00	0.81
1722	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	24.28	0.00	24.28
1723	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	0.91	0.00	0.91
1724	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час)	51.26	13.62	64.88
1725	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) без учета стоимости материалов (1мин.)	0.85	0.00	0.85
При оказании услуг по косметологии хирургической (пластической эстетической хирургии)				
1726	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0.92	0.00	0.92
1727	Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких) (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1728	Периферическая регионарная блокада бедренного нерва (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1729	Периферическая регионарная блокада запирального нерва (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1730	Периферическая регионарная блокада лучевого, срединного и локтевого нервов (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1731	Периферическая регионарная блокада плечевого сплетения (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1732	Периферическая регионарная блокада седалищного нерва (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1733	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	27.98	0.00	27.98

1734	Сакральная анестезия (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1735	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	1.06	0.00	1.06
1736	Спинальная (субарахноидальная) анестезия (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1737	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1738	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0.98	0.00	0.98
1739	Эпидуральная анестезия (1мин.)	1.05	0.00	1.05

Примечание:

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

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

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

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