

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

ГУ "РНПЦ РМиЭЧ" (с 01.04.2023г.)

№ 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	15,99	0,00	15,99
2	Гематолог	33,98	0,00	33,98
3	Невролог	15,99	0,00	15,99
4	Офтальмолог	15,99	0,00	15,99
5	Терапевт	15,99	0,00	15,99
6	Хирург	15,99	0,00	15,99
Врача-специалиста первой квалификационной категории				
7	Акушер-гинеколог	18,66	0,00	18,66
8	Гастроэнтеролог	18,66	0,00	18,66
9	Гематолог	35,87	0,00	35,87
10	Иммунолог	18,66	0,00	18,66
11	Кардиолог	18,66	0,00	18,66
12	Невролог	18,66	0,00	18,66
13	Оториноларинголог	18,66	0,00	18,66
14	Офтальмолог	18,66	0,00	18,66
15	Педиатр	18,66	0,00	18,66
16	Психотерапевт	18,66	0,00	18,66
17	Реабилитолог	18,66	0,00	18,66
18	Терапевт	18,66	0,00	18,66
19	Физиотерапевт	18,66	0,00	18,66
Врача-специалиста высшей квалификационной категории				
20	Акушер-гинеколог	19,99	0,00	19,99
21	Гематолог	38,08	0,00	38,08
22	Дерматовенеролог	19,99	0,00	19,99
23	Иммунолог	19,99	0,00	19,99
24	Кардиолог	19,99	0,00	19,99
25	Невролог	19,99	0,00	19,99
26	Нефролог	19,99	0,00	19,99
27	Онколог-хирург	19,99	0,00	19,99
28	Оториноларинголог	19,99	0,00	19,99
29	Офтальмолог	19,99	0,00	19,99
30	Педиатр	19,99	0,00	19,99
31	Психотерапевт	19,99	0,00	19,99
32	Ревматолог	19,99	0,00	19,99
33	Терапевт	19,99	0,00	19,99
34	Уролог	19,99	0,00	19,99
35	Физиотерапевт	19,99	0,00	19,99
36	Хирург	19,99	0,00	19,99
37	Эндокринолог	19,99	0,00	19,99
Врача-специалиста, кандидата медицинских наук				
38	Акушер-гинеколог	34,81	0,00	34,81
39	Гематолог	52,87	0,00	52,87
40	Иммунолог	34,81	0,00	34,81
41	Кардиолог	34,81	0,00	34,81
42	Невролог	34,81	0,00	34,81
43	Онколог-хирург	34,81	0,00	34,81
44	Офтальмолог	34,81	0,00	34,81
45	Терапевт	34,81	0,00	34,81
46	Хирург	34,81	0,00	34,81
47	Эндокринолог	34,81	0,00	34,81

Врача-специалиста, доктора медицинских наук				
48	Инфекционист	38,08	0,00	38,08
49	Эндокринолог	38,08	0,00	38,08
Доцента, кандидата медицинских наук				
50	Иммунолог	36,98	0,00	36,98
51	Кардиолог	36,98	0,00	36,98
52	Оториноларинголог	36,98	0,00	36,98
53	Офтальмолог	36,98	0,00	36,98
54	Реабилитолог	36,98	0,00	36,98
55	Терапевт	36,98	0,00	36,98
56	Хирург	36,98	0,00	36,98
57	Эндокринолог	36,98	0,00	36,98
ВЗРОСЛАЯ ПСИХОТЕРАПИЯ				
58	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	30,87	0,00	30,87
59	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств	6,19	0,00	6,19
60	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие	32,45	0,00	32,45
61	Сеанс семейной психотерапии	19,47	0,00	19,47
ОТДЕЛЕНИЕ ДНЕВНОГО ПРЕБЫВАНИЯ				
62	Оказание медицинской помощи в отделении дневного пребывания	23,35	0,00	23,35
ПОЛИСОМНОГРАФИЯ				
63	Кардиореспираторный мониторинг в условиях кабинета сна	147,70	25,35	173,05
64	Оценка результата Срап терапии с коррекцией дыхательных расстройств с помощью аппарата Срап в условиях кабинета сна	50,00	2,20	52,20
65	Полисомнография (включая полную полипневмографию и оценку двигательной активности во сне) в условиях кабинета сна	135,62	28,16	163,78
66	Полисомнография с коррекцией расстройств, связанных с нарушением сна, на аппарате Срап в условиях кабинета сна	380,00	3,69	383,69
КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ТОПОГРАФИЯ				
67	Компьютерная вестибулография и плантография	18,72	0,18	18,90
68	Компьютерная оптическая топография - 4Д	18,72	0,18	18,90
69	Компьютерная оптическая топография -4Д с вестибулографией и плантографией	19,22	0,18	19,40
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
70	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	9,87	2,18	12,05
71	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	15,48	2,18	17,66
72	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл	26,76	2,18	28,94
73	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	4,22	1,61	5,83
74	Внутрикожная инъекция	1,97	1,34	3,31
75	Внутримышечная инъекция	2,82	1,42	4,24
76	Измерение артериального давления	1,97	0,13	2,10
77	Клизма гипертоническая	2,82	3,20	6,02
78	Клизма лекарственная	2,82	3,20	6,02
79	Клизма масляная	2,82	3,20	6,02
80	Клизма очистительная	5,63	3,20	8,83
81	Клизма сифонная	16,90	3,20	20,10
82	Подкожная инъекция	1,97	1,34	3,31
83	Промывание желудка	21,23	4,23	25,46
ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
84	Блокада зоны нейроостеофиброза	13,64	6,92	20,56
85	Внутрисуставная блокада	13,64	6,11	19,75
86	Вскрытие и дренирование фурункула, или карбункула, или гидраденита	31,22	9,08	40,30
87	Забор материала для микробиологического исследования	6,62	1,38	8,00
88	Лечебно-диагностическая пункция	19,14	4,42	23,56

89	Лечебно-диагностическая пункция с забором материала для исследования	19,14	5,70	24,84
90	Мышечная блокада	13,64	6,92	20,56
91	Наложение гипсовой лонгеты	27,30	13,89	41,19
92	Паравертебральная блокада	13,64	6,49	20,13
93	Перевязка	10,41	7,82	18,23
94	Снятие гипсовой лонгеты	13,64	1,05	14,69
95	Снятие швов	8,15	2,12	10,27
96	Трепанбиопсия костная или костно-позвоночная	27,35	3,61	30,96
97	Удаление ногтя	31,22	9,20	40,42
КОСМЕТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ				
98	Аппликационная анестезия (крем/гель 10мл)	4,14	12,29	16,43
99	Аппликационная анестезия (крем/гель 1мл)	4,14	1,28	5,42
100	Аппликационная анестезия (крем/гель 3мл)	4,14	3,73	7,87
101	Аппликационная анестезия (крем/гель 5мл)	4,14	6,18	10,32
102	Аппликационная анестезия (спрей 0,05г)	4,14	0,08	4,22
103	Аппликационная анестезия (спрей 1г)	4,14	0,38	4,52
104	Бахилы одноразовые (косм.)	0,00	0,20	0,20
105	Восстанавливающая маска для чувствительной кожи SKEYNDOR	20,78	44,11	64,89
106	Гель вязкоэластичный гиалуроновой кислоты с лидокаином для инъекционной контурной коррекции лица ART FILLER UNIVERSAL (1,2мл)	0,00	328,05	328,05
107	Гель для инъекционной контурной коррекции лица ART FILLER FINE LINES (1мл)	0,00	315,20	315,20
108	Гель для мезотерапии Mesoeye C71 1 мл	0,00	229,19	229,19
109	Гель мягкий очищающий (шаг 1) БиоФито	0,00	1,18	1,18
110	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (1мл)	0,00	123,18	123,18
111	Глубокая эксфолиация для профилактики и лечения кожи лица	22,82	10,28	33,10
112	Диспорт (500) ед.	0,00	1,41	1,41
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	Имплантат вязкоэлас биодеград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 2 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0,00	419,48	419,48
117	Имплантат вязкоэлас биодеград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 3 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0,00	401,07	401,07
118	Имплантат вязкоэлас биодеград 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	446,83	446,83
119	Имплантат вязкоэлас биодеград 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
120	Имплантат вязкоэластичный биодеградируемый на основе гиалуроновой кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (1мл)	0,00	158,34	158,34
121	Имплантат вязкоэластичный биодеградируемый на основе гиалуроновой кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY II с лидокаином (1мл)	0,00	360,49	360,49
122	Имплантат инъекционный RESTYLANEREFYNE: гель с лидокаином инъекц для увелич объемов тканей лица 1мл в шприце	0,00	311,29	311,29
123	Имплантат инъекционный RESTYLANESKINBOOSTERS VITAL 1мл для восст гидробал улучш стр и повыш эласт кожи в шприце	0,00	279,68	279,68
124	Имплантат инъекционный для восстановления объемов лица Juvederm ultra smile (0,55мл)	0,00	192,74	192,74
125	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 3 (1мл)	0,00	300,34	300,34

126	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 4 (1мл)	0,00	343,81	343,81
127	Имплантат инъекционный на осн гиалурон кис-ты с лидокаином TEOSYAL RHA KISS (0,7мл)	0,00	231,44	231,44
128	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER LIPS (1мл)	0,00	329,41	329,41
129	Инфильтрационная анестезия	4,14	0,41	4,55
130	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (имплантат инъекционный)	88,07	0,51	88,58
131	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить прямая 1шт)	14,66	0,26	14,92
132	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить с насечками 1шт)	19,07	0,26	19,33
133	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить спиральная 1шт)	14,66	0,26	14,92
134	Инъекционная имплантационная коррекция формы и объема губ	88,07	0,51	88,58
135	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи верхней губы	36,00	1,95	37,95
136	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лица	53,71	1,64	55,35
137	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лобной области	36,00	1,64	37,64
138	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи нижней губы	36,00	1,95	37,95
139	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи носо-губных складок	36,00	1,64	37,64
140	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи передней поверхности грудной клетки	36,00	1,64	37,64
141	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи периорбитальных областей	36,00	1,95	37,95
142	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи шеи	42,35	1,64	43,99
143	Канюля АМВ стерильная однократного применения 22G*50mm	0,00	17,97	17,97
144	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	41,47	24,24	65,71
145	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	41,47	25,87	67,34
146	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №3	41,47	28,16	69,63
147	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	27,64	24,24	51,88
148	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	27,64	25,87	53,51
149	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №3	27,64	28,16	55,80
150	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №1	32,25	14,92	47,17
151	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №2	32,25	13,31	45,56
152	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица и декольте "Антистресс"	41,47	23,54	65,01
153	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №1	27,64	39,84	67,48
154	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №2	27,64	39,05	66,69
155	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №3	27,64	39,89	67,53
156	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №4	27,64	40,50	68,14
157	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №5	27,64	34,80	62,44
158	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №6	27,64	33,19	60,83

159	Консультация врача-косметолога высшей квалификационной категории	19,99	0,00	19,99
160	Консультация врача-хирурга высшей квалификационной категории	19,99	0,00	19,99
161	Консультация врача-хирурга, кандидата медицинских наук	34,81	0,00	34,81
162	Коррекция локального гипергидроза кистей рук препаратом на основе ботулотоксина	87,11	2,46	89,57
163	Коррекция локального гипергидроза подмышечных областей препаратом на основе ботулотоксина	87,11	2,46	89,57
164	Коррекция локального гипергидроза стоп препаратом на основе ботулотоксина	87,11	2,46	89,57
165	Коррекция функциональных морщин лобной области препаратом на основе ботулотоксина	49,77	1,19	50,96
166	Коррекция функциональных морщин области переносицы препаратом на основе ботулотоксина	49,77	1,19	50,96
167	Коррекция функциональных морщин периорбитальных областей препаратом на основе ботулотоксина	49,77	1,19	50,96
168	Крем для лица специальный на основе масла ШИ, натур. масел и альфа-бисаболола ARKANA	0,00	2,47	2,47
169	Крем постпилингвый защитный (Роз де мер)	0,00	10,08	10,08
170	Криодеструкция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	3,00	0,47	3,47
171	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см	5,16	0,53	5,69
172	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см	8,00	0,53	8,53
173	Криодеструкция рубцов за 1 см	12,00	0,66	12,66
174	Криодеструкция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв. см	6,00	0,53	6,53
175	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	13,24	0,49	13,73
176	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,9 см	24,00	0,49	24,49
177	Маска д/кожи лица и шеи ремоделир. шаг 7 Шелк (1мл)	0,00	0,24	0,24
178	Маска косметологическая полиэтилен	0,00	0,08	0,08
179	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №1	8,51	18,00	26,51
180	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №2	8,51	18,01	26,52
181	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №1	8,51	21,03	29,54
182	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №2	8,51	21,04	29,55
183	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №3	8,51	19,42	27,93
184	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №1	8,51	18,17	26,68
185	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №2	8,51	18,18	26,69
186	Маска красоты для области вокруг глаз №1	8,51	6,41	14,92
187	Маска красоты для области вокруг глаз №2	8,51	7,83	16,34
188	Маска медицинская одноразовая	0,00	0,09	0,09
189	Маска себорегулирующая	0,00	7,39	7,39
190	Массаж косметический №1	8,51	32,54	41,05
191	Массаж косметический №2	8,51	29,46	37,97
192	Массаж косметический №3	8,51	16,23	24,74
193	Массаж косметический с маской красоты "Био-Фито Заатар"	21,11	17,40	38,51
194	Массаж косметический с противокуперозной маской красоты "Био-Фито"	21,11	20,43	41,54
195	Материал инъекционный для мезотерапии Juvederm hydrate (1мл)	0,00	261,58	261,58
196	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №1	59,23	2,86	62,09
197	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №2	59,23	8,01	67,24
198	Механическое удаление контагиозного моллюска (1-го элемента) (Аэрозоль Лидокаин 10%)	5,16	0,37	5,53
199	Наконечник сменный к аппликаторам (200 pulses)	0,00	143,42	143,42
200	Наконечник сменный к аппликаторам (400 pulses)	0,00	264,09	264,09
201	Натрия хлорид 5мл №10	0,00	0,42	0,42
202	Нитевой лифтинг	370,93	6,05	376,98
203	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-04 23Gx70мм	0,00	39,50	39,50

204	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-06 23Gx90мм	0,00	39,50	39,50
205	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-38 29Gx38мм	0,00	17,82	17,82
206	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-50 29Gx50мм	0,00	13,93	13,93
207	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Elegance (1уп.)	0,00	355,52	355,52
208	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Visage (1уп.)	0,00	1041,71	1041,71
209	Пеленка с липким слоем операционная	0,00	3,58	3,58
210	Перевязка	22,67	9,09	31,76
211	Перчатки медицинские нестерильные р.6,5 (пара)	0,00	1,10	1,10
212	Перчатки медицинские хирургические стерильные (пара)	0,00	1,45	1,45
213	Пилинг для лица и тела BIOREPEELC13 (мл)	0,00	20,42	20,42
214	Пилинг интенсивный с миндальной кислотой ARKANA	0,00	5,89	5,89
215	Пилинг отшелуш. и нориализ. с азелаиновой, миндаль, салиц. кислотами ARKANA	0,00	11,66	11,66
216	Пилинг пробиотик д/кожи Антистресс	0,00	0,92	0,92
217	Поверхностный химический пилинг кожи тыльной поверхности кистей рук (SKIN TECH)	17,17	91,64	108,81
218	Поверхностный химический пилинг лица (SKIN TECH)	17,17	91,64	108,81
219	Поверхностный химический пилинг шеи (SKIN TECH)	17,17	91,64	108,81
220	Препарат RRS HA EYES для мезотерапии лица и тела 1.5мл	0,00	31,22	31,22
221	Применение скальпеля одноразового	0,00	0,81	0,81
222	Простыня одноразовая 200*160	0,00	1,11	1,11
223	Профессиональная программа POWER RETINOL	0,00	41,36	41,36
224	Профессиональное очищение кожи жирного и комбинированного типа SKEYNDOR	11,88	34,63	46,51
225	Профессиональное очищение кожи с признаками чувствительности SKEYNDOR	11,88	22,24	34,12
226	Профессиональное очищение кожи «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR	39,98	42,62	82,60
227	Профессиональное очищение кожи «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR с механической экстракцией	65,40	42,74	108,14
228	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR	40,90	42,62	83,52
229	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR с механической экстракцией	66,91	70,62	137,53
230	Профессиональное очищение кожи нормального и сухого типа SKEYNDOR	11,88	35,61	47,49
231	Профессиональный антиоксидантный осветляющий уход с Витамином С SKEYNDOR	41,64	66,98	108,62
232	Профессиональный антиоксидантный уход тройного действия POWER C+ SKEYNDOR	43,61	36,24	79,85
233	Профессиональный универсальный базовый уход	29,50	47,70	77,20
234	Профессиональный уход на основе активного кислорода «POWER OXYGEN» SKEYNDOR	44,62	95,00	139,62
235	Профессиональный уход на основе стволовых клеток растительного происхождения «ETERNAL» SKEYNDOR	47,62	138,79	186,41
236	Профессиональный уход на основе стволовых клеток с пролонгированным действием «ETERNAL» SKEYNDOR	43,61	146,10	189,71
237	Профессиональный уход на основе термальных вод «AQUATHERM» SKEYNDOR	39,98	48,20	88,18
238	Профессиональный уход на основе термальных вод с морским коллагеном «AQUATHERM» SKEYNDOR	41,64	94,67	136,31
239	Радиочастотный лифтинг (процедура 1 анатомической зоны тела)	31,11	20,53	51,64
240	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №1	31,11	10,30	41,41
241	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №2	31,11	8,68	39,79
242	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №1	31,11	14,73	45,84
243	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №2	31,11	14,12	45,23

244	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №1	31,11	7,80	38,91
245	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №2	31,11	14,19	45,30
246	Салфетка для экстренной дезинфекции Санит-Экстра 135*175мм	0,00	0,10	0,10
247	Салфетка косметическая 20*20см	0,00	0,02	0,02
248	Салфетка медицинская с лекарственным средством Септоцид Р плюс	0,00	0,37	0,37
249	Салфетка медицинская стерильная 50х50мм	0,00	0,05	0,05
250	Салфетка медицинская стерильная 50х75мм	0,00	0,06	0,06
251	Салфетка одноразовая	0,00	0,04	0,04
252	Салфетки дезинфицирующие "Дезариус"	0,00	0,09	0,09
253	Салфетки дезинфицирующие "Септариус"	0,00	0,11	0,11
254	Салфетки медицинские для инъекций (с пропиткой) 135*200	0,00	0,28	0,28
255	Ультразвуковой пилинг №1	27,87	43,09	70,96
256	Ультразвуковой пилинг №2	27,87	38,55	66,42
257	Ультракаин Д-С	0,00	2,07	2,07
258	Фракционное лазерное омоложение декольте	325,26	8,43	333,69
259	Фракционное лазерное омоложение кистей рук	249,26	5,70	254,96
260	Фракционное лазерное омоложение лица	481,81	8,43	490,24
261	Фракционное лазерное омоложение лица и шеи	730,54	8,43	738,97
262	Фракционное лазерное омоложение лица, шеи и декольте	855,18	10,50	865,68
263	Фракционное лазерное омоложение лобной области	294,18	6,47	300,65
264	Фракционное лазерное омоложение периоральной области	306,78	6,47	313,25
265	Фракционное лазерное омоложение периорбитальной области	306,78	6,47	313,25
266	Фракционное лазерное омоложение шеи	356,65	8,43	365,08
267	Хлордекс средство дезинфицирующие (гранулы) 1г	0,00	0,03	0,03
268	Шапочка одноразовая	0,00	0,08	0,08
269	Шпатель	0,00	0,06	0,06
270	Шприц 1мл	0,00	0,25	0,25
271	Шприц 2мл	0,00	0,15	0,15
272	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5см до 1 см	20,84	0,42	21,26
273	Электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	8,51	0,37	8,88
274	Электро-радиокоагуляция воспалительного инфильтрата кожи за 1 элемент (угри, нагноившиеся кисты сальных желез)	8,05	1,43	9,48
275	Электро-радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5см	8,93	0,49	9,42
276	Электро-радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см	15,14	0,52	15,66
277	Электро-радиокоагуляция невусов за 1 мм	8,05	0,49	8,54
278	Электро-радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см	14,19	0,41	14,60
Лазерная эпиляция кожи				
279	Лазерная эпиляция (1 импульс)	5,22	0,41	5,63
280	Лазерная эпиляция кожи в области бедер (2 стороны)	89,90	7,04	96,94
281	Лазерная эпиляция кожи в области верхней губы	22,48	3,04	25,52
282	Лазерная эпиляция кожи в области висков (2 стороны)	29,96	3,04	33,00
283	Лазерная эпиляция кожи в области голеней (2 стороны)	74,92	5,90	80,82
284	Лазерная эпиляция кожи в области груди (ореола)	44,95	3,30	48,25
285	Лазерная эпиляция кожи в области груди (полностью)	59,94	4,97	64,91
286	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полностью)	59,94	4,97	64,91
287	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полоска)	44,95	3,15	48,10
288	Лазерная эпиляция кожи в области задней поверхности шеи	44,95	3,42	48,37
289	Лазерная эпиляция кожи в области кистей рук	44,95	4,18	49,13
290	Лазерная эпиляция кожи в области коленей (2 стороны)	52,03	4,50	56,53
291	Лазерная эпиляция кожи в области межбровья	22,48	3,04	25,52
292	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (глубокое бикини)	44,95	5,56	50,51
293	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (классическое бикини)	44,95	5,41	50,36
294	Лазерная эпиляция кожи в области носогубного треугольника	44,95	3,15	48,10
295	Лазерная эпиляция кожи в области пальцев (стоп или кистей)	34,68	2,54	37,22

296	Лазерная эпиляция кожи в области передней поверхности шеи	44,95	3,42	48,37
297	Лазерная эпиляция кожи в области плеч	44,95	4,96	49,91
298	Лазерная эпиляция кожи в области подмышечных впадин (2 стороны)	44,95	4,50	49,45
299	Лазерная эпиляция кожи в области предплечий	44,95	4,96	49,91
300	Лазерная эпиляция кожи в области спины (полностью)	59,94	5,26	65,20
301	Лазерная эпиляция кожи в области ушных раковин	44,95	3,04	47,99
302	Лазерная эпиляция кожи в области щек (1 сторона)	44,95	4,70	49,65
303	Лазерная эпиляция кожи в области ягодиц (2 стороны)	89,90	5,04	94,94
304	Лазерная эпиляция кожи подбородочной области	22,48	3,37	25,85
Радиочастотное лечение				
305	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в лобной области	59,94	2,42	62,36
306	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области верхней губы	44,95	2,15	47,10
307	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области носа	32,96	2,12	35,08
308	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области передней поверхности грудной клетки	67,43	2,42	69,85
309	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области шеи	67,43	2,42	69,85
310	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области щек	59,94	2,69	62,63
311	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в подбородочной области	44,95	2,15	47,10
312	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи лица	149,84	3,12	152,96
313	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи тыльной поверхности кистей	46,45	2,69	49,14
314	Радиочастотное лечение угревой болезни, розацеа	119,87	3,12	122,99
Лазерное удаление сосудистых дефектов				
315	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 2 кв.см	29,96	2,79	32,75
316	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 4 кв.см	59,94	3,02	62,96
317	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) свыше 4 кв.см за 1 кв.см	14,99	2,19	17,18
318	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области крыльев носа (купероз)	59,94	2,91	62,85
319	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области носа (купероз)	89,90	3,25	93,15
320	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области подбородка	59,94	3,14	63,08
321	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области щек (1 сторона)	89,90	3,14	93,04
Лазерное лечение мелазмы				
322	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 1 кв.см	22,48	1,86	24,34
323	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 2 кв.см	37,46	1,97	39,43
324	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 3 кв.см	59,94	2,15	62,09
325	Лазерное удаление пигментных пятен в области лба	89,90	3,31	93,21
326	Лазерное удаление пигментных пятен в области щеки (1 сторона)	89,90	3,62	93,52
327	Лазерное удаление пигментных пятен в периоральной области (губы)	89,90	2,93	92,83
328	Лазерное удаление пигментных пятен в периорбитальной области (глаза)	89,90	2,93	92,83
329	Лазерное удаление пигментных пятен на лице	269,71	4,23	273,94
Лазерное лечение постакне				
330	Лазерное лечение постакне в области лба	59,94	3,43	63,37
331	Лазерное лечение постакне в области лица (полностью)	59,94	5,50	65,44
332	Лазерное лечение постакне в области подбородка	44,95	3,21	48,16
333	Лазерное лечение постакне в области щеки (1 сторона)	44,95	3,27	48,22
334	Лазерное лечение постакне периорбитальной области (глаза)	44,95	3,21	48,16
ГИНЕКОЛОГИЯ				
335	Перчатки UNIXFARM медицинские хирургические непудренные текстур.нестерильн. р.7,0	0,00	1,10	1,10
336	Перчатки UNIXFARM медицинские хирургические непудренные текстур.стерильн. р.7,0	0,00	1,52	1,52
337	Радиоволновая конизация шейки матки	38,20	11,71	49,91
Гинекологические манипуляции и процедуры				
338	Забор мазка на исследование	2,67	1,71	4,38

339	Кольпоскопия простая	16,29	1,35	17,64
340	Кольпоскопия расширенная с цитологией	16,29	1,76	18,05
Гинекологические операции				
341	Аспирационная биопсия из полости матки	12,23	10,57	22,80
342	Биопсия шейки матки (конхотомом)	8,15	6,15	14,30
343	Биопсия шейки матки (ножевая)	12,23	9,64	21,87
344	Введение внутриматочного средства контрацепции	12,23	5,29	17,52
345	Диатермоэлектрокоагуляция	27,41	7,05	34,46
346	Удаление внутриматочного средства контрацепции	12,23	3,87	16,10
347	Электроконизация шейки матки	34,20	7,05	41,25
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				
348	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	6,62	0,00	6,62
349	Анемизация слизистой носа и носоглотки	6,52	0,51	7,03
350	Анестезия слизистых	4,09	0,91	5,00
351	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	16,29	4,48	20,77
352	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	16,29	3,40	19,69
353	Вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	16,29	3,78	20,07
354	Вскрытие перитонзиллярных абсцессов	20,41	4,90	25,31
355	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	4,09	0,10	4,19
356	Забор материала для микробиологического исследования	6,62	0,07	6,69
357	Импедансометрия	21,20	0,08	21,28
358	Исследование уха под микроскопом	4,90	0,00	4,90
359	Наложение повязки	4,09	3,01	7,10
360	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	6,52	0,69	7,21
361	Передняя тампонада носа	12,23	3,83	16,06
362	Продувание слуховых труб катетером с введение лекарств (1 сеанс)	12,23	2,86	15,09
363	Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	4,90	2,49	7,39
364	Промывание наружного слухового прохода	4,90	0,17	5,07
365	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	12,23	1,28	13,51
366	Пункция верхнечелюстной пазухи	16,29	2,68	18,97
367	Расширение перитонзиллярного абсцесса	12,23	3,87	16,10
368	Снятие швов	8,15	2,12	10,27
369	Туалет уха	4,09	0,51	4,60
370	Удаление инородного тела гортаноглотки	28,56	3,51	32,07
371	Удаление инородного тела из носа	24,46	1,86	26,32
372	Удаление инородного тела из уха	24,46	0,29	24,75
373	Удаление серной пробки	13,05	0,31	13,36
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ				
374	Контролируемая рефлексотерапия орбитальных точек акупунктуры	22,34	0,09	22,43
375	Микропериметрия	30,41	0,00	30,41
376	Электростимуляция сетчатки и зрительного нерва	29,78	0,18	29,96
Диагностические офтальмологические исследования				
377	Авторефрактокератометрия	11,50	1,26	12,76
378	Авторефрактометрия	11,50	1,26	12,76
379	Авторефрактометрия (на 1 глаз)	13,49	1,26	14,75
380	Биомикроскопия глазного дна	7,44	0,40	7,84
381	Биомикроскопия глазного дна (на 1 глаз)	13,19	0,20	13,39
382	Гониоскопия	14,88	2,22	17,10
383	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	11,18	1,61	12,79
384	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	7,44	0,99	8,43
385	Исследование полей зрения (периметрия)	14,88	0,99	15,87
386	Кератометрия	11,50	0,99	12,49
387	Кератопахиметрия	11,17	2,22	13,39
388	Кератотопография	26,07	0,99	27,06
389	Компьютерная периметрия	44,66	0,99	45,65
390	Компьютерная периметрия (на 1 глаз)	39,60	0,99	40,59
391	Лазерная поляриметрия диска зрительного нерва	30,27	0,01	30,28
392	Определение критической частоты слияния мельканий	7,44	0,00	7,44
393	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	30,27	0,99	31,26

394	Оптическая сканирующая томография сетчатки	34,06	0,99	35,05
395	Оптическая сканирующая томография сетчатки (на 1 глаз)	39,60	0,99	40,59
396	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	22,34	2,22	24,56
397	Офтальмометрия	11,50	0,99	12,49
398	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	14,89	0,00	14,89
399	Пневмотонометрия	7,66	1,26	8,92
400	Пневмотонометрия (на 1 глаз)	10,82	1,26	12,08
401	Ретиноскопия с видеорегистрацией	32,16	0,99	33,15
402	Суточная тонометрия	22,34	2,22	24,56
403	Ультразвуковая биомикроскопия	34,00	2,30	36,30
404	Флюоресцентная ангиография	52,12	3,43	55,55
405	Циклоскопия	33,11	23,96	57,07
406	Электроретинография	62,44	2,30	64,74
407	Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	32,42	0,99	33,41
408	Эхобиометрия	11,33	1,23	12,56
409	Эхоскопия "А" методом	18,89	1,01	19,90
410	Эхоскопия "Б" методом	19,16	1,01	20,17
Лазерная микрохирургия глаза				
411	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для взрослых)	66,22	7,71	73,93
412	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для детей)	66,22	7,71	73,93
413	Лазерная иридотомия при закрытоугольной и вторичной глаукоме	81,36	7,63	88,99
414	Лазерная трабекулопластика при первичной открытоугольной глаукоме	85,14	7,63	92,77
415	Транспупиллярная гониопластика при первичной закрытоугольной глаукоме	81,36	7,63	88,99
416	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для взрослых)	94,60	7,56	102,16
417	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для детей)	94,60	7,56	102,16
418	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для взрослых)	94,60	7,56	102,16
419	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для детей)	94,60	7,56	102,16
420	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при сосудистых заболеваниях (тромбозе центральной вены сетчатки и других сосудистых нарушениях)	78,52	7,56	86,08
421	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при центральной серозной хориоретинопатии	70,95	7,56	78,51
422	Транспупиллярная паравазальная лазеркоагуляция сетчатки при диабетической ретинопатии (один этап)	78,52	7,60	86,12
Интравитреальная инъекция				
423	Интравитреальная инъекция	50,14	1,16	51,30
424	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/3 упак.)	0,00	652,60	652,60
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
425	Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	40,49	0,38	40,87
426	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	74,73	1,20	75,93
427	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирография, пневмотахометрия, регистрация кривых поток-объем форсированного выдоха)	23,43	0,08	23,51
428	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	12,30	0,16	12,46
429	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	10,47	0,06	10,53
430	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - анаприлин)	16,09	0,10	16,19
431	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - атропина сульфат)	16,09	0,49	16,58
432	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - нитроглицерин)	16,09	0,11	16,20

433	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	7,98	0,06	8,04
434	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозергометрия, тредмил-тест)	40,49	2,33	42,82
435	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (без учета стоимости материалов)	78,52	0,00	78,52
436	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (стоимость основных и вспомогательных материалов)	0,00	2,05	2,05
437	Электромиография игольчатая	76,54	33,39	109,93
438	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	53,97	0,34	54,31
439	Электромиография стимуляционная с исследованием сенсорных волокон	70,09	0,34	70,43
440	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	43,16	0,10	43,26
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА				
441	Бахилы	0,00	0,25	0,25
442	Беруши одноразовые	0,00	0,62	0,62
443	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	13,72	0,00	13,72
444	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением (включая один отдел позвоночника, спинного мозга и мягких тканей) на высокопольных магнитно резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	200,21	114,37	314,58
445	Описание представленных лучевых видов исследований на цифровых носителях (CD, DWD)	25,10	0,00	25,10
446	Простыня	0,00	0,35	0,35
447	Радиометрическое исследование, выполняемое с использованием счетчика излучений человека (СИЧ), всего тела (инкорпорированные радионуклиды)	4,88	0,00	4,88
448	Рентгеновская денситометрия	20,00	0,00	20,00
449	Рентгенография зубов	4,94	1,20	6,14
Магнитно-резонансная томография				
450	Магнитно-резонансная томография брюшной полости без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	84,90	0,67	85,57
451	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	131,60	114,71	246,31
452	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	121,24	0,85	122,09
453	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	161,62	114,37	275,99
454	Магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	126,20	0,67	126,87
455	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	203,40	114,71	318,11
456	Магнитно-резонансная томография грудной полости без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	126,20	0,67	126,87
457	Магнитно-резонансная томография грудной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	203,40	114,71	318,11

458	Магнитно-резонансная томография диффузионно-взвешенная всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	365,31	0,85	366,16
459	Магнитно-резонансная томография брюшинного пространства без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	84,90	0,67	85,57
460	Магнитно-резонансная томография брюшинного пространства с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	131,60	114,71	246,31
461	Магнитно-резонансная томография конечности без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	126,20	0,67	126,87
462	Магнитно-резонансная томография конечности с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	203,40	114,71	318,11
463	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	84,90	0,67	85,57
464	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	131,60	114,71	246,31
465	Магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	126,20	0,67	126,87
466	Магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	203,40	114,71	318,11
467	Магнитно-резонансная томография мягких тканей без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	126,20	0,67	126,87
468	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	203,40	114,71	318,11
469	Магнитно-резонансная томография орбит без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	177,73	1,03	178,76
470	Магнитно-резонансная томография орбит с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	240,12	114,37	354,49
471	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	126,20	0,67	126,87
472	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	203,40	114,71	318,11
473	Магнитно-резонансная томография сустава без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	126,20	0,67	126,87
474	Магнитно-резонансная томография сустава с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	203,40	114,71	318,11
475	Магнитно-резонансная томография шеи без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	126,20	0,67	126,87
476	Магнитно-резонансная томография шеи с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)-ИГ	203,40	114,71	318,11
477	МР-ангиография	136,00	0,67	136,67
478	МР-ангиография с контрастным усилением-ИГ	221,90	130,12	352,02

479	МР-холангио-панкреатография-ИГ	32,60	0,67	33,27
480	Программа диффузионно-взвешенных изображений-ИГ	53,83	0,00	53,83
481	Программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга-ИГ	179,50	0,00	179,50
482	Программа ранней диагностики инсультов-ИГ	32,60	0,00	32,60
Цифровые рентгенологические исследования				
483	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	3,94	0,18	4,12
484	Цифровая дуоденография беззондовая	18,92	14,76	33,68
485	Цифровая дуоденография беззондовая (без расх.материалов)	18,92	0,00	18,92
486	Цифровая ирригоскопия	32,16	27,71	59,87
487	Цифровая ирригоскопия с двойным контрастированием	44,46	27,71	72,17
488	Цифровая метросальпингография	42,21	6,17	48,38
489	Цифровая рентгенография (обзорная) брюшной полости	15,14	6,17	21,31
490	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава	15,14	6,17	21,31
491	Цифровая рентгенография грудины	22,70	6,17	28,87
492	Цифровая рентгенография ключицы	11,35	6,17	17,52
493	Цифровая рентгенография костей таза	11,35	6,17	17,52
494	Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях	15,14	6,17	21,31
495	Цифровая рентгенография мягких тканей	11,35	6,17	17,52
496	Цифровая рентгенография нижней челюсти	15,14	6,17	21,31
497	Цифровая рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	15,14	6,17	21,31
498	Цифровая рентгенография органов грудной полости в одной проекции	11,35	6,17	17,52
499	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	15,14	6,17	21,31
500	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	11,35	6,17	17,52
501	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	15,14	6,17	21,31
502	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	11,35	6,17	17,52
503	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа	11,35	6,17	17,52
504	Цифровая рентгенография ребер	15,14	6,17	21,31
505	Цифровая рентгенография черепа в двух проекциях	15,14	6,17	21,31
506	Цифровая рентгенография черепа в одной проекции	11,35	6,17	17,52
507	Цифровая рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	11,35	6,17	17,52
508	Цифровая рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	18,92	14,43	33,35
509	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости	11,35	6,17	17,52
510	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости (без расх.материалов)	11,35	0,00	11,35
511	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	11,35	14,43	25,78
512	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без расх. материалов)	11,35	0,00	11,35
513	Цифровая холангиография интраоперационная	41,43	13,49	54,92
514	Цифровая экскреторная урография	41,62	31,48	73,10
515	Цифровая энтерография беззондовая	39,73	14,82	54,55
516	Цифровое первичное двойное контрастирование желудка	27,43	10,30	37,73
517	Цифровое первичное двойное контрастирование толстой кишки	35,95	15,32	51,27
518	Цифровое функциональное исследование позвоночника	18,92	6,17	25,09
Рентгеновская компьютерная томография на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования 64 среза и 128 срезов				
519	Компьютерно-томографическая энтерография (Визипак)	141,44	131,12	272,56
520	Компьютерно-томографическая энтерография (Омнипак)	141,44	65,31	206,75
521	Компьютерно-томографическая энтерография (Томогексол)	141,44	54,36	195,80
522	КТ-ангиография (Визипак)	164,53	131,12	295,65
523	КТ-ангиография (Омнипак)	164,53	65,31	229,84
524	КТ-ангиография (Томогексол)	164,53	54,36	218,89
525	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии (Revolution Evo 128 срезов)	158,20	0,85	159,05
526	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости	88,20	0,67	88,87

527	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	98,73	0,67	99,40
528	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Визипак)	134,01	81,74	215,75
529	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак)	134,01	35,67	169,68
530	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Томогексол)	134,01	28,01	162,02
531	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	90,80	0,67	91,47
532	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Визипак)	122,00	81,74	203,74
533	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Омнипак)	122,00	35,67	157,67
534	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Томогексол)	122,00	28,01	150,01
535	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	98,73	0,67	99,40
536	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Визипак)	134,01	81,74	215,75
537	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Омнипак)	134,01	35,67	169,68
538	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Томогексол)	134,01	28,01	162,02
539	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	82,26	0,67	82,93
540	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Визипак)	111,69	81,74	193,43
541	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Омнипак)	111,69	35,67	147,36
542	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Томогексол)	111,69	28,01	139,70
543	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	65,81	0,67	66,48
544	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Визипак)	89,34	81,74	171,08
545	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Омнипак)	89,34	35,67	125,01
546	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Томогексол)	89,34	28,01	117,35
547	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	82,26	0,67	82,93
548	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Визипак)	111,69	81,74	193,43
549	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Омнипак)	111,69	35,67	147,36
550	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Томогексол)	111,69	28,01	139,70
551	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (без учета стоимости материалов)	33,10	0,00	33,10
552	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (стоимость основных и вспомогательных материалов) на 1 пациента	0,00	0,67	0,67
553	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (без учета стоимости материалов)	44,70	0,00	44,70
554	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Визипак) на 1 пациента	0,00	81,74	81,74
555	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Омнипак) на 1 пациента	0,00	35,67	35,67

556	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Томогексол) на 1 пациента	0,00	28,01	28,01
557	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	82,26	0,67	82,93
558	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Визипак)	111,69	81,74	193,43
559	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Омнипак)	111,69	35,67	147,36
560	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Томогексол)	111,69	28,01	139,70
561	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	82,26	0,67	82,93
562	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Визипак)	111,69	81,74	193,43
563	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Омнипак)	111,69	35,67	147,36
564	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Томогексол)	111,69	28,01	139,70
565	Специальные методы обработки изображений MPR, MIP, MinIP, криволинейная реконструкция	73,23	0,00	73,23
566	Специальные методы обработки изображений прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	87,90	0,00	87,90
567	Специальные методы обработки изображений: виртуальная эндоскопия	87,90	0,00	87,90
568	Специальные методы обработки изображений: объемное восстановление с цветным картированием	87,90	0,00	87,90
569	Специальные методы обработки изображений: особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	146,49	0,00	146,49
570	Специальные методы обработки изображений: подсчет объема	87,90	0,00	87,90
571	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ-исследований в динамике	73,23	0,00	73,23
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА				
572	Трепанбиопсия почечного трансплантата с осуществлением ультразвукового контроля на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	188,23	48,02	236,25
573	Трепанбиопсия предстательной железы с осуществлением ультразвукового контроля	195,89	42,81	238,70
574	Ультразвуковое исследование области переднего средостения	15,14	0,19	15,33
575	Ультразвуковое исследование периферических нервов при синдроме карпального канала	34,06	0,19	34,25
576	Фармакодупплерография полового члена	101,22	0,23	101,45
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
577	Печень, желчный пузырь без определения функции	17,03	0,19	17,22
578	Печень, желчный пузырь с определением функции	25,54	0,19	25,73
579	Поджелудочная железа	17,03	0,19	17,22
580	Селезенка	12,30	0,19	12,49
581	Ультразвуковое исследование желчного пузыря без определения функции и печени с эластометрией сдвиговой волны	59,06	0,49	59,55
Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
582	Матка и придатки (трансвагинально)	14,24	0,72	14,96
583	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	14,24	0,41	14,65

584	Мочевой пузырь	12,30	0,19	12,49
585	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	17,03	0,19	17,22
586	Мошонка	17,03	0,19	17,22
587	Почки и надпочечники	21,76	0,19	21,95
588	Предстательная железа (трансректально)	25,54	0,50	26,04
589	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	26,49	0,19	26,68
590	Эхогистеросальпингоскопия	155,89	6,30	162,19
Ультразвуковое исследование других органов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
591	Легкие	25,58	0,23	25,81
592	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	12,30	0,19	12,49
593	Лимфатические узлы брюшной полости и забрюшинного пространства	18,60	0,19	18,79
594	Молочные железы и силиконовые эндопротезы после аугментационной маммопластики	51,66	0,27	51,93
595	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	26,49	0,21	26,70
596	Мышцы (одна группа с обеих сторон)	12,30	0,19	12,49
597	Мягкие ткани	12,30	0,19	12,49
598	Паращитовидные области	22,00	0,19	22,19
599	Плевральная полость	17,97	0,19	18,16
600	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	12,30	0,19	12,49
601	Суставы парные	17,97	0,19	18,16
602	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	21,76	0,19	21,95
Специальные ультразвуковые исследования на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
603	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	44,46	0,25	44,71
604	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	44,46	0,19	44,65
605	Стресс-эхокардиография	74,73	2,52	77,25
606	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	44,46	0,19	44,65
607	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	70,95	0,21	71,16
608	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	44,46	0,21	44,67
609	Эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	14,24	0,26	14,50
Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
610	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.	67,17	7,50	74,67
611	Чрескожная диагностическая биопсия	46,35	3,45	49,80
Специальные ультразвуковые исследования на аппарате VIVID 9				
612	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	44,46	0,19	44,65
613	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	44,46	0,25	44,71
614	Стресс-эхокардиография	74,73	2,52	77,25
615	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	44,46	0,19	44,65
616	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	44,46	0,21	44,67
617	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография)	70,95	0,21	71,16

ЭНДОСКОПИЯ				
618	Ректосигмоколоноскопия с внутривенной анестезией	155,43	16,39	171,82
Эндоскопические исследования				
619	Ректосигмоколоноскопия	71,43	5,78	77,21
620	Ректосигмоскопия	46,27	5,78	52,05
621	Ректоскопия	30,03	5,45	35,48
622	Ретроградная холангиопанкреатография	118,44	5,37	123,81
623	Трахеобронхоскопия	43,12	5,93	49,05
624	Эзофагогастродуоденоскопия	44,27	5,37	49,64
625	Эзофагогастроскопия	36,33	5,37	41,70
626	Эзофагоскопия	28,38	5,37	33,75
627	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	198,69	5,37	204,06
628	Эндоультрасонография желудка	174,96	5,37	180,33
629	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	174,96	5,37	180,33
Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции				
630	Ректосигмоколоноскопия	107,20	5,78	112,98
631	Ректосигмоскопия	70,11	5,78	75,89
632	Ректоскопия	41,94	5,45	47,39
633	Ретроградная холангиопанкреатография	89,31	5,37	94,68
634	Ретроградная холангиопанкреатография сложная	74,73	5,37	80,10
635	Трахеобронхоскопия	48,41	5,93	54,34
636	Эзофагогастродуоденоскопия	57,51	5,37	62,88
637	Эзофагогастродуоденоскопия сложная	42,57	5,37	47,94
638	Эзофагогастроскопия	49,57	5,37	54,94
639	Эзофагоскопия	48,24	5,37	53,61
640	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	221,63	5,37	227,00
641	Эндоультрасонография желудка	198,69	5,37	204,06
642	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	198,69	5,37	204,06
Прочие манипуляции				
643	Выполнение уреазного теста	10,41	2,94	13,35
Эндоскопические операции				
644	Ректосигмоколоноскопия оперативная	138,00	7,77	145,77
645	Ректосигмоскопия оперативная	83,69	7,77	91,46
646	Ректоскопия оперативная	46,61	7,77	54,38
647	Трахеобронхоскопия оперативная	75,75	8,16	83,91
648	Эзофагогастродуоденоскопия оперативная	88,34	7,35	95,69
649	Эзофагогастроскопия оперативная	60,52	7,35	67,87
650	Эзофагоскопия оперативная	60,52	7,35	67,87
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
651	Взятие крови из пальца (1.4.2.)	1,15	0,07	1,22
652	Выявление циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови методом ПЭГ - преципитации по Haskova	3,83	0,60	4,43
653	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус А, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	309,89	227,08	536,97
654	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус В, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	309,89	414,91	724,80
655	ДНК-типирование генов гистосовместимости II класса: локус DR, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР- SSP)	309,89	249,04	558,93
656	Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки)	1,61	0,52	2,13
657	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А)	1,79	3,17	4,96
658	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А,G,M)	5,37	9,18	14,55
659	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин G)	1,79	3,10	4,89
660	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин M)	1,79	3,24	5,03
661	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин E)	1,79	5,30	7,09
662	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: полный анализ с исследованием патогенной флоры (2.10.1.3.)	4,27	0,09	4,36
663	Исследование мочи с помощью автоматического анализатора	10,50	0,98	11,48
664	Обнаружение яиц гельминтов в кале (2.13.2.2)	4,92	4,31	9,23
665	Определение антигенов SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов АНТИГЕН (7.4.1.1.)	5,42	11,34	16,76

666	Определение групп крови по системе А В О с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом, определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина или экспресс-методом	11,08	0,48	11,56
667	Определение группы крови и резус-фактора в ID-карте	3,09	9,74	12,83
668	Определение иммуноглобулинов Ig M, Ig G к SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов (7.4.1.1.)	5,42	10,90	16,32
669	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (С3, С4)	2,74	6,28	9,02
670	Определение кариотипа в клетках костного мозга человека	175,71	8,27	183,98
671	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	98,98	5,02	104,00
672	Определение концентрации ванкомицина в плазме крови (7.3.2)	64,33	18,46	82,79
673	Определение концентрации такролимуса в плазме крови (7.3.2)	64,33	25,33	89,66
674	Определение концентрации циклоспорина в плазме крови (7.3.2)	64,33	24,86	89,19
675	Определение креатинина в моче (10.8.4.)	19,56	0,23	19,79
676	Определение микроальбумина мочи	1,01	3,13	4,14
677	Определение неполных резус-антител	7,71	0,24	7,95
678	Определение неполных резус-антител в ID-карте	4,08	8,52	12,60
679	Определение скрытой крови в кале методом иммунохроматографии (экспресс-тест) (2.9.4.2.)	2,43	3,34	5,77
680	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (7.11.3)	14,09	0,03	14,12
681	Первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.) (п.9.1.2.) (COVID-19)	8,88	0,59	9,47
682	Подготовка образца к исследованию	2,98	0,00	2,98
683	Прием и регистрация проб (1.2.)	1,93	0,00	1,93
684	Пробирка одноразовая 10мл п/п	0,00	0,11	0,11
685	Пробирка полимерная с крышкой 10мл (КДЛ)	0,00	0,11	0,11
686	Пробирка с цитратом натрия 3,8% 2,7мл	0,00	0,72	0,72
687	Пробирка ЭДТА	0,00	0,22	0,22
688	Прямая проба Кумбса (7.5.8.)	31,22	0,53	31,75
689	Прямая проба Кумбса в ID-карте (7.5.10.6.)	4,08	5,95	10,03
690	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.6мл	0,00	0,52	0,52
691	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 3мл	0,00	0,46	0,46
692	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 4.9мл	0,00	0,54	0,54
693	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 5мл	0,00	0,43	0,43
694	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 7.5мл	0,00	0,52	0,52
Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом лабораторной диагностики клинико-диагностической лаборатории				
695	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории	19,99	0,00	19,99
696	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории, к.м.н., доцента	36,98	0,00	36,98
Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом-бактериологом/врачом лабораторной диагностики группы бактериологических исследований лаборатории клеточных технологий				
697	Консультация врача лабораторной диагностики первой квалификационной категории	18,66	0,00	18,66
698	Консультация врача-бактериолога первой квалификационной категории, к.б.н., доцента	36,98	0,00	36,98
Общеклинические лабораторные исследования (2.)				
Исследование мочи мануальными методами (2.1.)				
699	Исследование мочи. Определение белка с сульфосалициловой кислотой (анализ мочи на суточную протеинурию)	2,90	2,16	5,06
700	Общий анализ мочи	2,02	0,68	2,70
701	Определение контрационной способности почек по Зимницкому	2,84	0,05	2,89
702	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	3,78	0,12	3,90
Исследование мокроты (2.4.)				
703	Микроскопическое исследование в нативном препарате.	5,06	1,03	6,09
704	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате.	5,95	1,05	7,00
705	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха.	1,19	0,00	1,19
Исследование эякулянта человека (2.11.)				
706	Инструктаж по получению и доставке материала	1,29	0,00	1,29

707	Микроскопия	12,05	0,02	12,07
708	Микроскопия окрашенного мазка	14,66	0,00	14,66
709	Определение физико-химических свойств спермы	1,50	0,73	2,23
Гематологические исследования (3.)				
710	Исследование костного мозга (миелограмма)	37,86	0,63	38,49
711	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)	5,06	2,18	7,24
712	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60) с морфологическим анализом клеток + СОЭ	18,94	2,56	21,50
713	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)+СОЭ	6,32	2,19	8,51
714	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток+СОЭ (CELL DYN 3700)	21,31	0,81	22,12
715	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток+СОЭ (CELL DYN Sapphire)	21,31	0,94	22,25
716	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток+СОЭ (CELL-DYN RUBE)	21,31	2,23	23,54
717	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток+СОЭ (CELL DYN Sapphire)	30,65	1,81	32,46
718	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток+СОЭ (CELL-DYN RUBE)	30,65	8,91	39,56
719	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе+СОЭ (CELL DYN 3700)	8,69	0,44	9,13
720	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе+СОЭ (CELL DYN Sapphire)	8,69	0,57	9,26
721	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе+СОЭ (CELL-DYN RUBE)	8,69	1,86	10,55
722	Общий анализ крови+ретикулоциты+СОЭ (CELL DYN Sapphire)	18,03	1,44	19,47
723	Общий анализ крови+ретикулоциты+СОЭ (CELL-DYN RUBE)	18,03	8,54	26,57
724	Подсчет LE-клеток	25,26	0,41	25,67
725	Подсчет миелокарицитов и мегакарицитов в счетной камере	14,56	0,14	14,70
726	Подсчет ретикулоцитов с суправитальной окраской	6,72	0,17	6,89
727	Подсчет тромбоцитов	7,56	0,30	7,86
Цитологические исследования (4.)				
728	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (1 стекло)	7,38	0,15	7,53
729	Цитологическое исследование материала, полученного во время проведения хирургического вмешательства (1 стекло)	10,29	0,15	10,44
730	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стекло)	5,39	0,15	5,54
731	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стекло)	6,84	0,15	6,99
732	Цитологическое исследование материала, полученного при пункционной биопсии забрюшинных опухолей (1 стекло)	10,29	0,15	10,44
733	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований костного мозга	23,82	1,04	24,86
734	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований молочной или предстательной железы, или кожи	10,52	0,53	11,05
735	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований щитовидной железы	23,82	1,04	24,86
736	Цитологическое исследование экссудатов и трансудатов (1 стекло)	8,10	0,15	8,25
737	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 стекло)	10,41	0,16	10,57
Биохимические исследования (5.)				
Исследование крови (5.1.)				
738	Глюкоза капиллярной крови (Biosen C-Line) (5.1.2.1.1)	2,03	0,96	2,99
739	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (GEM Premier 3000)	2,62	13,62	16,24

740	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (Stat Profile pHox Plus)	2,62	3,78	6,40
741	Электрофоретическое исследование в сыворотке крови на пленках из ацетата целлюлозы и на агарозных гелях	18,45	0,44	18,89
Биохимические исследования крови (5.1.1.3.3.1.)				
742	D-димеры	2,33	26,22	28,55
743	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	2,33	0,58	2,91
744	Альбумин	2,33	0,57	2,90
745	Амилаза	2,33	1,40	3,73
746	Амилаза панкреатическая	2,33	4,37	6,70
747	Антистрептолизин	2,33	3,97	6,30
748	Аполипопротеин А	2,33	4,86	7,19
749	Аполипопротеин В	2,33	4,55	6,88
750	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	2,33	0,79	3,12
751	Бета-2-микроглобулин	2,33	11,19	13,52
752	Билирубин общий	2,33	0,72	3,05
753	Билирубин связанный	2,33	0,85	3,18
754	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	2,33	0,91	3,24
755	Гаптоглобин	2,33	5,89	8,22
756	Гликированный гемоглобин	2,33	7,19	9,52
757	Глюкоза	2,33	0,70	3,03
758	Железо	2,33	0,90	3,23
759	Калий	2,33	0,47	2,80
760	Кальций	2,33	0,70	3,03
761	Кислая фосфатаза	2,33	1,58	3,91
762	Креатинин	2,33	0,61	2,94
763	Креатинкиназа	2,33	1,29	3,62
764	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	2,33	3,97	6,30
765	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2,33	0,97	3,30
766	Липаза	2,33	1,89	4,22
767	Магний	2,33	0,92	3,25
768	Медь	2,33	3,37	5,70
769	Миоглобин	2,33	14,55	16,88
770	Мочевая кислота	2,33	0,64	2,97
771	Мочевина	2,33	0,87	3,20
772	Натрий	2,33	0,47	2,80
773	Общий белок	2,33	0,55	2,88
774	Проба Реберга	2,33	1,19	3,52
775	Ревматоидный фактор	2,33	2,80	5,13
776	С-реактивный белок (СРБ)	2,33	2,90	5,23
777	С-реактивный белок высокочувствительный (СРБ-hs)	2,33	2,90	5,23
778	Трансферрин	2,33	5,36	7,69
779	Триглицериды	2,33	1,26	3,59
780	Ферритин	2,33	6,44	8,77
781	Фосфор	2,33	0,56	2,89
782	Фруктозамин	2,33	4,82	7,15
783	Хлор	2,33	0,47	2,80
784	Холестерин	2,33	0,77	3,10
785	Холестерин ЛПВП (HDL)	2,33	1,69	4,02
786	Холестерин ЛПНП (LDL)	2,33	3,61	5,94
787	Цепи иммуноглобулинов Карра	2,33	12,41	14,74
788	Цепи иммуноглобулинов Lambda	2,33	12,71	15,04
789	Церулоплазмин	2,33	5,14	7,47
790	Цистатин С	2,33	8,81	11,14
791	Щелочная фосфатаза	2,33	0,70	3,03
Исследование системы гемостаза (п.6)				
Тромбоэластография (6.2.1.1.)				
792	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест AP-TEM)	6,57	62,94	69,51
793	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест FIB-TEM)	6,57	60,09	66,66
794	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест HEP-TEM)	6,57	51,41	57,98

795	Тромбоэластография автоматизированным методом (тесты EX-TEM и IN-TEM)	6,57	75,33	81,90
Импедансная агрегатометрия (6.3.1.1.2.)				
796	Импедансная агрегатометрия с АДФ	5,31	36,86	42,17
797	Импедансная агрегатометрия с арахидоновой кислотой (аспириновый тест)	5,31	36,86	42,17
798	Импедансная агрегатометрия с пептидом, активирующим рецептор тромбина (TRAP-тест)	5,31	37,89	43,20
799	Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)	5,31	38,18	43,49
Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (6.3.2.1.1)				
800	D-димеры	4,10	23,31	27,41
801	Антитромбин III (активность)	4,10	15,25	19,35
802	Волчаночный антикоагулянт	4,10	23,28	27,38
803	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	4,10	2,80	6,90
804	МНО	4,10	0,98	5,08
805	Протеин S	4,10	35,18	39,28
806	Протеин C	4,10	28,80	32,90
807	Фактор IX	4,10	7,86	11,96
808	Фактор VIII	4,10	9,36	13,46
809	Фактор Виллебранда (активность)	4,10	35,65	39,75
810	Фактор Виллебранда (антиген)	4,10	21,98	26,08
Иммунологические исследования (7.)				
811	Пробоподготовка (п.7.1.1.)	6,90	0,37	7,27
Иммунологические исследования методом ИФА (7.1.2.)				
812	ICA (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы)	4,15	32,22	36,37
813	Альдостерон (Brio)	4,15	9,10	13,25
814	Метанефрин (Brio)	4,15	13,31	17,46
815	Норметанефрин (Brio)	4,15	13,31	17,46
816	Определение anti-GAD (Антитела к глутаматдекарбоксилазе)	4,15	18,74	22,89
817	Определение IgM вируса простого герпеса 1/2 типа	4,15	1,88	6,03
818	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	4,15	3,88	8,03
819	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	4,15	10,28	14,43
820	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	4,15	10,28	14,43
821	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgA)	4,15	2,79	6,94
822	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgG)	4,15	2,79	6,94
823	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgM)	4,15	2,87	7,02
824	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	4,15	6,25	10,40
825	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	4,15	5,61	9,76
826	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	4,15	5,61	9,76
827	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-лямблия IgM)	4,15	3,59	7,74
828	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-токсокара IgG)	4,15	8,87	13,02
829	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Chlamydia pneumoniae IgG)	4,15	9,60	13,75
830	Определение галактоманнанового антигена Aspergillus	4,15	19,29	23,44
831	Определение маннанового антигена Candida	4,15	11,90	16,05
832	Определение эритропоэтина	4,15	14,84	18,99
833	Ренин (Brio)	4,15	4,61	8,76
Иммунологические исследования методом радиоиммунного анализа (7.2)				
834	17-альфа-гидроксипрогестерон	6,92	3,12	10,04
835	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	6,92	8,38	15,30
836	Альдостерон	6,92	2,69	9,61

837	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	6,92	7,62	14,54
838	Витамин D	6,92	5,18	12,10
839	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР)	6,92	11,39	18,31
840	Кортизол крови	6,92	2,51	9,43
841	Кортизол мочи	6,92	2,33	9,25
842	Нейронспецифическая энолаза	6,92	3,08	10,00
843	Ренин	6,92	5,02	11,94
844	Соматотропный гормон (СТГ)	6,92	3,27	10,19
845	T4 свободный	6,92	2,13	9,05
846	ТТГ (тиреотропный гормон)	6,92	1,41	8,33
Иммунохимические исследования (Architect i2000) (7.3.1.)				
Гормоны				
847	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Architect i2000)	5,13	8,80	13,93
848	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Architect i2000)	5,13	10,59	15,72
849	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (Architect i2000)	5,13	9,45	14,58
850	ДГЭА-С (дигидроэпиандростеронсульфат) (Architect i2000)	5,13	13,89	19,02
851	Инсулин (Architect i2000)	5,13	14,34	19,47
852	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	5,13	12,95	18,08
853	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	5,13	9,34	14,47
854	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Architect i2000)	5,13	13,89	19,02
855	Прогестерон (Architect i2000)	5,13	9,81	14,94
856	Пролактин (Architect i2000)	5,13	9,02	14,15
857	С-пептид (Architect i2000)	5,13	16,62	21,75
858	T3 свободный (Architect i2000)	5,13	7,45	12,58
859	T4 свободный (Architect i2000)	5,13	6,82	11,95
860	Тестостерон (Architect i2000)	5,13	9,03	14,16
861	ТТГ (тиреотропный гормон) (Architect i2000)	5,13	5,53	10,66
862	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	5,13	6,51	11,64
863	Эстрадиол (Architect i2000)	5,13	9,65	14,78
Онкомаркеры				
864	СУFRA 21-1 (Architect i2000)	5,13	24,90	30,03
865	HE-4 (Architect i2000)	5,13	28,58	33,71
866	Альфа-фетопротейн (АФП) (Architect i2000)	5,13	9,34	14,47
867	Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) (Architect i2000)	5,13	6,58	11,71
868	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	5,13	10,59	15,72
869	Простатспецифический антиген свободный (Architect i2000)	5,13	10,59	15,72
870	Раковоэмбриональный антиген (СЕА) (Architect i2000)	5,13	10,12	15,25
871	СА 125 (Architect i2000)	5,13	17,98	23,11
872	СА 15-3 (Architect i2000)	5,13	17,33	22,46
873	СА 19-9 (Architect i2000)	5,13	16,72	21,85
Другие				
874	Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2 (Architect i2000)	5,13	21,26	26,39
875	Витамин D (Architect i2000)	5,13	29,46	34,59
876	Витамин B12 (Architect i2000)	5,13	25,73	30,86
877	Галектин-3 (Architect i2000)	5,13	56,08	61,21
878	Гомоцистеин (Architect i2000)	5,13	19,40	24,53
879	Мозговой натрийуретический пептид (BNP) (Architect i2000)	5,13	26,67	31,80
880	Тропонин I (Architect i2000)	5,13	19,17	24,30
881	Фолиевая кислота (Architect i2000)	5,13	10,59	15,72
Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.1.)				
Гормоны				
882	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (Liaison)	5,13	12,37	17,50
883	Альдостерон (Liaison)	5,13	34,39	39,52
884	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Liaison)	5,13	10,53	15,66
885	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР) (Liaison)	5,13	16,45	21,58
886	Кортизол крови (Liaison)	5,13	12,01	17,14
887	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Liaison)	5,13	7,91	13,04
888	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Liaison)	5,13	20,99	26,12
889	Прогестерон (Liaison)	5,13	11,85	16,98
890	Пролактин (Liaison)	5,13	7,91	13,04
891	Ренин (Liaison)	5,13	16,86	21,99
892	T4 свободный (Liaison)	5,13	7,13	12,26

893	Тестостерон (Liaison)	5,13	11,71	16,84
894	ТТГ (тиреотропный гормон) (Liaison)	5,13	7,13	12,26
895	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Liaison)	5,13	7,91	13,04
896	Эстрадиол (Liaison)	5,13	11,45	16,58
Онкомаркеры				
897	S100 (Liaison)	5,13	44,30	49,43
898	Кальцитонин (Liaison)	5,13	15,12	20,25
899	Нейронспецифическая енолаза (Liaison)	5,13	16,86	21,99
900	Простатспецифический антиген общий (Liaison)	5,13	9,29	14,42
901	Простатспецифический антиген свободный (Liaison)	5,13	12,01	17,14
902	Раковоэмбриональный антиген (СЕА) (Liaison)	5,13	9,25	14,38
903	СА 125 (Liaison)	5,13	11,54	16,67
904	СА 15-3 (Liaison)	5,13	11,54	16,67
905	СА 19-9 (Liaison)	5,13	11,76	16,89
906	Тимидинкиназа (Liaison)	5,13	45,41	50,54
907	Тиреоглобулин (ТГ) (Liaison)	5,13	9,83	14,96
908	Тканевой полипептидный антиген (ТПА) (Liaison)	5,13	17,72	22,85
Другие				
909	25-ОН витамин D (Liaison)	5,13	24,86	29,99
910	Костный фрагмент щелочной фосфатазы (Liaison)	5,13	35,74	40,87
911	Остеокальцин (Liaison)	5,13	21,64	26,77
Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.2)				
912	Mycoplasma pneumoniae IgG	12,67	36,61	49,28
913	Mycoplasma pneumoniae IgM	12,67	37,66	50,33
914	АНА скрин	7,71	19,14	26,85
915	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG)	12,67	17,94	30,61
916	Антиген нуклеарный иммуноглобулин G (EBNA IgG)	12,67	18,61	31,28
917	Антиген ранний иммуноглобулин G (EA IgG)	12,67	18,61	31,28
918	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA)	7,71	23,78	31,49
919	ВЗВ иммуноглобулин M (VZV IgM)	12,67	12,42	25,09
920	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин G (HSV 1/2 IgG)	12,67	21,12	33,79
921	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин M (HSV 1/2 IgM)	12,67	21,12	33,79
922	ВЭБ иммуноглобулин M (EBV IgM)	12,67	18,61	31,28
923	ЕНА скрин	7,71	22,59	30,30
924	Кардиолипин иммуноглобулин G	7,71	18,45	26,16
925	Кардиолипин иммуноглобулин M	7,71	18,45	26,16
926	Определение Ig A C.trachomatis	12,67	19,90	32,57
927	Определение Ig G C.trachomatis	12,67	20,11	32,78
928	Определение антигена H.pylori в фекалиях	12,67	132,33	145,00
929	Определение кальпротектина в фекалиях	12,67	81,21	93,88
Иммунохимические исследования (VIDAS) (7.3.2)				
930	Качественное определение HBs Ag (высокая чувствительность)- VIDAS HBs Ag Ultra Confirmation	10,25	34,64	44,89
931	Качественное определение Ig G к вирусу гепатита С - VIDAS Anti-HCV	10,25	12,93	23,18
932	Качественное определение IgG к H.pylori - VIDAS H.pylori IgG	10,25	19,95	30,20
933	Качественное определение IgG к вирусу ветрянки - VIDAS Varicella Zoster IgG	10,25	22,84	33,09
934	Качественное определение IgG к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgG	10,25	14,76	25,01
935	Качественное определение IgG к капсидному и раннему антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV VCA/EA IgG	10,25	18,41	28,66
936	Качественное определение IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV EBNA IgG	10,25	18,04	28,29
937	Качественное определение IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG	10,25	9,68	19,93
938	Качественное определение IgM к возбудителю болезни Лайма – VIDAS Lyme IgM	10,25	14,76	25,01
939	Качественное определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр - VIDAS EBV VCA IgM	10,25	18,41	28,66
940	Качественное определение IgM к токсоплазме - VIDAS TOXO IgM	10,25	11,77	22,02
941	Качественное определение IgM к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgM	10,25	13,19	23,44

942	Качественное определение avidности IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG Avidity	10,25	11,69	21,94
943	Качественное определение антигенов и антител к ВИЧ с отдельной детекцией - VIDAS HIVDUOUltra	10,25	15,96	26,21
944	Качественное определение галектина-3 - VIDAS Galectin-3	10,25	83,86	94,11
945	Качественное определение глутаматдегидрогеназы C.difficile - VIDAS GDH	10,25	28,45	38,70
946	Качественное определение общих иммуноглобулинов к токсоплазме - VIDAS TOXO Competition	10,25	9,21	19,46
947	Качественное определение токсина А и В C.difficile - VIDAS C.difficile Toxin A/ B	10,25	23,51	33,76
948	Количественное определение Anti HBc общего II - VIDAS Anti-HBc Total II	10,25	14,27	24,52
949	Количественное определение HBc IgM II - VIDAS HBc IgM II	10,25	20,98	31,23
950	Количественное определение HBe/Anti-Hbe - VIDAS HBe/Anti-Hbe	10,25	15,44	25,69
951	Количественное определение IgG - VIDAS CMV IgG	10,25	11,03	21,28
952	Количественное определение антигена p24 ВИЧ-1 - VIDAS HIV P24 II	10,25	22,51	32,76
953	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В - VIDAS anti-HBs Total Quick	10,25	16,39	26,64
954	Количественное определение avidности IgG к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgG Avidity	10,25	27,37	37,62
955	Количественное определение Д-димера - VIDAS D-Dimer Exclusion	10,25	25,51	35,76
956	Количественное определение миоглобина - VIDAS Myoglobine	10,25	9,66	19,91
957	Количественное определение тропонина - VIDAS Troponine I	10,25	30,93	41,18
958	Количественное определение фактора Виллебранда - VIDAS v WF	10,25	14,54	24,79
959	Количественное определение человеческого общего IgE - VIDAS TOTAL IgE	10,25	11,09	21,34
960	Определение АГ и АТ одновременно - VIDAS HIV DUO Quick	10,25	12,71	22,96
961	Определение прокальцитонина в человеческой крови - VIDAS BRAHMS PCT	10,25	41,22	51,47
Иммунохимические исследования (Architect i1000) (7.3.2)				
962	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ревматоидный артрит) (Architect i1000)	12,67	36,69	49,36
963	Диагностика сифилиса (syphilis) (Architect i1000)	12,67	18,17	30,84
964	Качественное определение антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) тест (HIV Ag/Ab Combo) (Architect i1000)	12,67	21,38	34,05
965	Определение IgG-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgG) (Architect i1000)	12,67	30,99	43,66
966	Определение IgG-антител к цитомегаловирусу (CMV IgG) (Architect i1000)	12,67	20,22	32,89
967	Определение IgG-антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (EBV EBNA IgG) (Architect i1000)	12,67	30,46	43,13
968	Определение IgM-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgM) (Architect i1000)	12,67	29,26	41,93
969	Определение IgM-антител к цитомегаловирусу (CMV IgM) (Architect i1000)	12,67	24,92	37,59
970	Определение австралийского антигена (HBsAg Qualitative II) (Architect i1000)	12,67	22,42	35,09
971	Определение антигена вирусного гепатита С (HCV Ag) (Architect i1000)	12,67	72,94	85,61
972	Определение антител к антигенам вирусного гепатита С (HCV version 3.0) (Architect i1000)	12,67	26,94	39,61
973	Определение липокаина, ассоциированного с желатиной нейтрофилов Urine NGAL (Architect i1000)	12,67	56,15	68,82
974	Определение пепсиногена I	12,67	32,13	44,80
975	Определение пепсиногена II	12,67	31,83	44,50
Определение аутоиммунных антител иммунохимическим методом (PHADIA) (7.3.2.)				
976	Антитела GBM	3,90	17,11	21,01
977	Антитела PR3	3,90	10,44	14,34
978	Антитела к двуспиральной ДНК	3,90	10,10	14,00
979	Антитела MPO	3,90	10,44	14,34

980	Гликопротеин (IgG)	3,90	10,54	14,44
981	Гликопротеин (IgM)	3,90	10,95	14,85
982	Кардиолипин (IgG)	3,90	10,54	14,44
983	Кардиолипин (IgM)	3,90	10,95	14,85
984	Определение ЕСР эозинофильный катионный белок	3,90	8,47	12,37
985	Определение триптазы	3,90	9,84	13,74
986	Скрининг на антиядерные антитела и СЗСТ	3,90	10,34	14,24
Исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител (7.7.)				
987	Дополнительная панель для МОБ острых миелобластных лейкозов	13,14	116,17	129,31
988	ИФТ В-ЛПЗ (постановка панели для диагностики В клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	107,32	135,38	242,70
989	ИФТ макроглобулинемия Вальденстрема (постановка панели для диагностики макроглобулинемии Вальденстрема методом ИФТ)	98,14	216,44	314,58
990	ИФТ ММ (диагностика множественной миеломы методом ИФТ)	98,14	168,15	266,29
991	ИФТ ОЛ (постановка панели для диагностики острых лейкозов методом ИФТ)	107,32	570,21	677,53
992	ИФТ ПНГ (определение клона ПНГ методом ИФТ)	107,32	157,74	265,06
993	ИФТ Т-ЛПЗ (постановка панели для диагностики Т клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	107,32	160,39	267,71
994	МОБ В-ОЛЛ (определение МОБ при В-ОЛЛ методом ИФТ)	107,32	139,67	246,99
995	МОБ Волосатоклеточный лейкоз (определение МОБ при волосатоклеточном лейкозе методом ИФТ)	85,88	99,88	185,76
996	МОБ ММ (определение МОБ при множественной миеломе методом ИФТ)	98,14	120,12	218,26
997	МОБ Т-ОЛЛ (постановка панели для диагностики МОБ Т-ОЛЛ методом ИФТ)	107,32	59,54	166,86
998	МОБ ХЛЛ (постановка панели для определения МОБ при ХЛЛ методом ИФТ)	85,88	96,37	182,25
999	Определение CD34 + стволовых гемопоэтических клеток	24,54	34,94	59,48
1000	Определение антигенов HLA B27/B7 методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител	31,96	36,35	68,31
1001	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (даблнегативные Т-лимфоциты (DNT) для диагностики аутоиммунного лимфопролиферативного синдрома)	31,96	58,93	90,89
1002	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (количественное определение дендритных клеток)	31,96	94,64	126,60
1003	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (Т-регуляторные хелперы)	31,96	59,56	91,52
1004	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (экспрессия CD71 на лейкоцитах крови)	31,96	20,94	52,90
1005	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы межклеточного взаимодействия)	31,96	2,83	34,79
1006	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы адгезии)	31,96	27,37	59,33
1007	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецептор апоптоза на Т - лимфоцитах)	31,96	35,72	67,68
1008	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецепторы Т - лимфоцитов памяти/активации)	31,96	45,32	77,28
1009	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (Т - клеточные рецепторы)	31,96	34,29	66,25

1010	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор активации)	31,96	8,63	40,59
1011	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор зрелых В - лимфоцитов)	31,96	91,17	123,13
1012	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии - основная минимальная панель	31,96	123,78	155,74
Определение специфического иммуноглобулина Е (7.14.1.3.)				
1013	Смесь луговых трав (gm100)	4,63	4,70	9,33
1014	Абрикос (F152)	4,63	5,98	10,61
1015	Амброзия высокая (W1)	4,63	5,98	10,61
1016	Апельсин (F33)	4,63	5,98	10,61
1017	Арахис (F13)	4,63	5,89	10,52
1018	Банан (F29)	4,63	5,89	10,52
1019	Береза (Т3)	4,63	5,98	10,61
1020	Виноград (F301)	4,63	5,98	10,61
1021	Вишня (F358)	4,63	5,98	10,61
1022	Волнистый попугайчик, перья (E78)	4,63	4,70	9,33
1023	Вяз (Т8)	4,63	5,98	10,61
1024	Глютен/глиадин (F79)	4,63	4,70	9,33
1025	Говядина (F27)	4,63	5,89	10,52
1026	Горох (F12)	4,63	5,98	10,61
1027	Грецкий орех (F16)	4,63	4,70	9,33
1028	Груша (F30)	4,63	5,98	10,61
1029	Детский пищевой микст (Fх4) fm5	4,63	4,70	9,33
1030	Дуб (Т7)	4,63	5,98	10,61
1031	Ежа сборная (G3)	4,63	5,98	10,61
1032	Ель обыкновенная (Т35)	4,63	5,98	10,61
1033	Какао (F97) f93	4,63	4,70	9,33
1034	Кальмар (F161)	4,63	5,98	10,61
1035	Капуста белокочанная (F39)	4,63	5,89	10,52
1036	Картофель (F35)	4,63	5,98	10,61
1037	Каштан (Т17)	4,63	5,98	10,61
1038	Клен (Т1)	4,63	5,98	10,61
1039	Клещи домашней пыли (Dx1) Dm1	4,63	5,98	10,61
1040	Кофе (F95)	4,63	5,89	10,52
1041	Кошка, перхоть (E1) e100	4,63	4,70	9,33
1042	Красная смородина (F171)	4,63	5,98	10,61
1043	Кукуруза (F74)	4,63	5,98	10,61
1044	Кукуруза (G20)	4,63	5,98	10,61
1045	Кунжут (F10)	4,63	5,98	10,61
1046	Латекс (K82)	4,63	5,98	10,61
1047	Лебеда (W15)	4,63	5,98	10,61
1048	Лещина (Т4)	4,63	5,98	10,61
1049	Липа (Т27)	4,63	5,98	10,61
1050	Лосось (F41)	4,63	5,98	10,61
1051	Лук (F48)	4,63	5,98	10,61
1052	Малина (F156)	4,63	5,98	10,61
1053	Мандарин (F34)	4,63	5,98	10,61
1054	Можжевельник (Т6)	4,63	5,98	10,61
1055	Молоко кипяченое (F169)	4,63	5,98	10,61
1056	Молоко коровье (F2)	4,63	5,89	10,52
1057	Морепродукты микст (Fх3) fm2	4,63	4,70	9,33
1058	Морковь (F31)	4,63	5,98	10,61
1059	Мясные продукты микст (Fх16) fm23	4,63	4,70	9,33
1060	Мясо курицы (F83)	4,63	5,89	10,52
1061	Мятлик луговой (G8)	4,63	4,70	9,33
1062	Натуральные волокна микст (Вх2)	4,63	5,89	10,52
1063	Овес (F321)	4,63	5,98	10,61
1064	Овес посевной (G14)	4,63	5,89	10,52
1065	Огурец (F133)	4,63	5,98	10,61

1066	Одуванчик (W8)	4,63	5,98	10,61
1067	Ольха серая (T2)	4,63	5,98	10,61
1068	Палтус (F196)	4,63	5,98	10,61
1069	Плесневые грибки микст (Mx12) mm2	4,63	4,70	9,33
1070	Подорожник (W9)	4,63	5,98	10,61
1071	Позднецветущие деревья микст (Tx2) tm6	4,63	4,70	9,33
1072	Полынь (W6)	4,63	5,98	10,61
1073	Полынь горькая (W5)	4,63	5,98	10,61
1074	Помидор (F25)	4,63	5,98	10,61
1075	Пшеница посевная (G15)	4,63	5,98	10,61
1076	Раннецветущие деревья микст (Tx1) tm5	4,63	4,70	9,33
1077	Рис (F9)	4,63	5,98	10,61
1078	Рожь (F254)	4,63	5,98	10,61
1079	Рожь посевная (G12)	4,63	5,98	10,61
1080	Рыба микст (Fx17) fm4	4,63	4,70	9,33
1081	Свекла (F136)	4,63	5,98	10,61
1082	Свинина (F26)	4,63	5,89	10,52
1083	Сельдь (F21)	4,63	5,89	10,52
1084	Скумбрия (F174)	4,63	5,98	10,61
1085	Слива (F148)	4,63	5,98	10,61
1086	Смесь зерновых микст (Gx4)	4,63	5,89	10,52
1087	Собака, перхоть (E5)	4,63	4,70	9,33
1088	Соевые бобы (F14)	4,63	5,89	10,52
1089	Сорные травы (Wx1) wm4	4,63	4,70	9,33
1090	Сосна (T16)	4,63	5,98	10,61
1091	Тимофеевка луговая (G6)	4,63	4,70	9,33
1092	Тополь (T14)	4,63	5,98	10,61
1093	Треска атлантическая (F3)	4,63	5,89	10,52
1094	Фундук (F17)	4,63	5,98	10,61
1095	Шелк (B22)	4,63	5,98	10,61
1096	Шиповник (F281)	4,63	5,98	10,61
1097	Эпителий микст (Ex2) em2	4,63	4,70	9,33
1098	Яблоко (F49)	4,63	5,89	10,52
1099	Яйцо (F252) f245	4,63	4,70	9,33
1100	Яйцо (белок) (F1)	4,63	5,89	10,52
1101	Яйцо (желток) (F75)	4,63	5,89	10,52
1102	Ясень высокий (T15)	4,63	5,98	10,61
1103	Ячмень (F320)	4,63	5,98	10,61
1104	Ячмень (G18)	4,63	5,98	10,61
Определение аутоантител (Brio) (7.23.2.2.)				
1105	AMA-M2 (аутоантитела класса IgG против митохондриальных антигенов) (Brio)	4,66	11,80	16,46
1106	ANCA-Profile IgG (антигены цитоплазматических структур нейтрофилов) (Brio)	4,66	64,79	69,45
1107	Anti-ENA (аутоантитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (Brio)	4,66	11,66	16,32
1108	Анти-Кардиолипин-Антитела IgGAM(Cardiolipin Screen) (Brio)	4,66	4,13	8,79
1109	Антитела ANCA к MPO (антитела класса IgG к миелопероксидазе) (Brio)	4,66	5,30	9,96
1110	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 Ig A.M.G. (beta2-Glicoprotein Screen) (Brio)	4,66	4,38	9,04
1111	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgG (Brio)	4,66	8,29	12,95
1112	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgM (Brio)	4,66	9,04	13,70
1113	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG и IgA	4,66	13,05	17,71
1114	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA) (Brio)	4,66	7,27	11,93
1115	Антитела к фосфатидилсерину IgGAM (Phosphatidylserine Screen) (Brio)	4,66	3,65	8,31
1116	Аутоантитела класса IgA против деамидированного глиаина (d-глиаина) (Brio)	4,66	4,77	9,43
1117	Аутоантитела класса IgG к деамидированному глиадину (d-глиадину) (Brio)	4,66	4,77	9,43
1118	Скрининг ANA (аутоантитела против ядерных антигенов) (Brio)	4,66	7,53	12,19
Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (7.24.1.)				

1119	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 ASAN RIDA AgLine Allergy)	5,72	61,58	67,30
1120	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель IND RIDA AgLine)	5,72	61,58	67,30
1121	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 TW RIDA AgLine Allergy)	5,72	61,53	67,25
1122	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 2 RIDA AgLine)	5,72	53,23	58,95
1123	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 RIDA AgLine)	5,72	53,23	58,95
1124	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 TR RIDA AgLine)	5,72	65,18	70,90
1125	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 BY RIDA AgLine)	5,72	61,58	67,30
1126	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 UA1 RIDA AgLine Allergy)	5,72	65,18	70,90
Бактериологические исследования (8.)				
1127	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) (8.1.16.)	36,89	26,82	63,71
1128	Культуральное исследование образцов на уреамикоплазму и чувствительность к антибиотикам (8.1.14.)	4,73	16,43	21,16
Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (8.1.2)				
1129	8.1.2.2.1.а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	5,47	28,51	33,98
1130	8.1.2.2.1.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	5,47	21,14	26,61
1131	8.1.2.2.2.а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	8,79	31,48	40,27
1132	8.1.2.2.2.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у детей)	8,79	24,11	32,90
1133	8.1.2.3.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	14,38	6,10	20,48
1134	8.1.2.3.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	14,11	4,37	18,48
1135	8.1.2.3.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	15,07	4,23	19,30
1136	8.1.2.3.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	16,45	28,39	44,84
1137	8.1.2.3.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	15,49	28,84	44,33
1138	8.1.2.3.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	13,58	3,89	17,47
1139	8.1.2.3.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	15,07	3,89	18,96
1140	8.1.2.3.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	11,69	3,85	15,54
1141	8.1.2.3.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	12,24	3,67	15,91
1142	8.1.2.3.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	12,08	4,12	16,20
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости (8.1.3)				

1143	8.1.3.1.1.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	11,00	28,72	39,72
1144	8.1.3.1.1.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	11,00	21,35	32,35
1145	8.1.3.1.2.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	15,60	31,67	47,27
1146	8.1.3.1.2.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у детей)	15,60	24,24	39,84
1147	8.1.3.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	23,60	4,86	28,46
1148	8.1.3.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	23,00	3,62	26,62
1149	8.1.3.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	24,50	3,42	27,92
1150	8.1.3.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	26,10	20,08	46,18
1151	8.1.3.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	25,20	20,52	45,72
1152	8.1.3.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	22,30	3,17	25,47
1153	8.1.3.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	24,50	3,17	27,67
1154	8.1.3.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	23,70	3,10	26,80
1155	8.1.3.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	20,50	3,06	23,56
1156	8.1.3.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	20,40	3,06	23,46
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (8.1.4)				
1157	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	9,30	1,82	11,12
1158	8.1.4.1.1. Культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	16,20	2,81	19,01
1159	8.1.4.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	19,70	3,63	23,33
1160	8.1.4.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	27,70	4,08	31,78
1161	8.1.4.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	27,20	3,08	30,28
1162	8.1.4.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	28,60	2,77	31,37
1163	8.1.4.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	30,20	14,92	45,12
1164	8.1.4.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	29,40	15,49	44,89
1165	8.1.4.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	26,40	8,51	34,91
1166	8.1.4.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	28,60	8,51	37,11
1167	8.1.4.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	27,70	8,91	36,61
1168	8.1.4.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	24,50	2,29	26,79

1169	8.1.4.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	24,50	10,37	34,87
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (8.1.5)				
1170	8.1.5.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	5,67	1,90	7,57
1171	8.1.5.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	8,96	2,71	11,67
1172	8.1.5.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	14,64	4,67	19,31
1173	8.1.5.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	14,24	2,90	17,14
1174	8.1.5.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	15,33	2,58	17,91
1175	8.1.5.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	16,49	14,77	31,26
1176	8.1.5.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	15,88	15,30	31,18
1177	8.1.5.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	13,75	8,33	22,08
1178	8.1.5.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	15,33	8,33	23,66
1179	8.1.5.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	14,64	9,17	23,81
1180	8.1.5.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	12,63	2,11	14,74
1181	8.1.5.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	12,47	10,19	22,66
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах (8.1.6)				
1182	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	9,30	1,82	11,12
1183	8.1.6.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	8,04	2,92	10,96
1184	8.1.6.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	11,33	3,74	15,07
1185	8.1.6.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	17,00	4,08	21,08
1186	8.1.6.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	16,18	3,08	19,26
1187	8.1.6.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	17,69	2,77	20,46
1188	8.1.6.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	18,86	14,92	33,78
1189	8.1.6.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	18,25	15,49	33,74
1190	8.1.6.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	16,12	8,51	24,63
1191	8.1.6.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	17,69	8,51	26,20
1192	8.1.6.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	17,00	9,36	26,36
1193	8.1.6.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	14,46	2,29	16,75
1194	8.1.6.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	14,30	10,37	24,67
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) (8.1.10)				
1195	8.1.10.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	6,05	3,37	9,42

1196	8.1.10.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	9,27	4,19	13,46
1197	8.1.10.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	14,92	4,08	19,00
1198	8.1.10.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	14,53	3,08	17,61
1199	8.1.10.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	15,58	2,77	18,35
1200	8.1.10.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	16,70	14,92	31,62
1201	8.1.10.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	16,09	15,49	31,58
1202	8.1.10.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	14,01	8,51	22,52
1203	8.1.10.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	15,58	8,51	24,09
1204	8.1.10.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	14,92	9,36	24,28
1205	8.1.10.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	12,82	2,29	15,11
1206	8.1.10.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	12,66	10,37	23,03
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева (8.1.11)				
1207	8.1.11.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3,89	2,47	6,36
1208	8.1.11.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	7,05	2,78	9,83
1209	8.1.11.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	12,85	5,32	18,17
1210	8.1.11.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	12,46	17,85	30,31
1211	8.1.11.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	13,54	3,02	16,56
1212	8.1.11.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	14,71	27,07	41,78
1213	8.1.11.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	14,10	27,63	41,73
1214	8.1.11.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	11,97	2,73	14,70
1215	8.1.11.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	13,54	2,73	16,27
1216	8.1.11.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	12,85	2,94	15,79
1217	8.1.11.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	10,17	2,56	12,73
1218	8.1.11.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	10,01	2,56	12,57
Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию (8.1.13)				
1219	8.1.13.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	9,07	2,92	11,99
1220	8.1.13.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	12,41	3,74	16,15
1221	8.1.13.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	18,25	4,08	22,33
1222	8.1.13.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	17,84	3,08	20,92
1223	8.1.13.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	18,96	2,77	21,73
1224	8.1.13.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	20,16	14,92	35,08

1225	8.1.13.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	19,53	15,49	35,02
1226	8.1.13.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	17,34	8,51	25,85
1227	8.1.13.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	18,96	8,51	27,47
1228	8.1.13.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	16,99	8,91	25,90
1229	8.1.13.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	14,93	2,29	17,22
1230	8.1.13.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	16,02	10,37	26,39
1231	8.1.20.2. Микроскопия препаратов нативного материала, окрашенных по Граму	9,30	1,82	11,12
Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы (8.1.17)				
1232	8.1.17.1. Микроскопия препаратов нативного материала	2,41	1,50	3,91
1233	8.1.17.2.1. Культуральное исследование при отсутствии грибов	6,39	14,50	20,89
1234	8.1.17.2.2. Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	8,51	19,69	28,20
1235	8.1.19. Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	3,92	0,25	4,17
Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам (8.1.22)				
1236	8.1.22.1. Диск-диффузионным методом к 6 препаратам	5,17	2,75	7,92
1237	8.1.22.1.а Гемофилы	0,00	1,04	1,04
1238	8.1.22.1.б Энтерококки	0,00	0,98	0,98
1239	8.1.22.1.в Стафилококки	0,00	1,14	1,14
1240	8.1.22.1.г Энтеробактерии	0,00	1,01	1,01
1241	8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии	0,00	0,74	0,74
1242	8.1.22.1.е Стрептококки	0,00	0,90	0,90
1243	8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем	5,17	3,42	8,59
1244	8.1.22.5.а. рода Стафилококка	0,00	16,68	16,68
1245	8.1.22.5.б. рода Стрептококка	0,00	35,75	35,75
1246	8.1.22.5.в. рода Энтерококка	0,00	11,11	11,11
1247	8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий	0,00	21,17	21,17
1248	8.1.22.5.д. семейства Нейссерий	0,00	44,02	44,02
1249	8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий	0,00	16,68	16,68
1250	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)				
1251	8.1.8.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	9,70	1,69	11,39
1252	8.1.8.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	14,20	2,49	16,69
1253	8.1.8.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	22,20	4,08	26,28
1254	8.1.8.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	21,70	3,08	24,78
1255	8.1.8.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	23,20	2,77	25,97
1256	8.1.8.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	24,80	14,92	39,72
1257	8.1.8.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	23,50	15,49	38,99
1258	8.1.8.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	20,90	8,51	29,41
1259	8.1.8.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	23,20	8,51	31,71

1260	8.1.8.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	22,20	8,91	31,11
1261	8.1.8.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	19,00	2,29	21,29
1262	8.1.8.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	19,00	10,37	29,37
Молекулярно-биологические исследования (9.)				
1263	Комбинированное ДНК-типирование генов гистосовместимости I и II классов (HLA-A, HLA-B и HLA-DR) методом полимеразной реакции	309,89	878,90	1188,79
Генетические исследования (9.3., 9.4.)				
1264	Генетический паспорт (репродуктивное здоровье)	124,04	113,75	237,79
1265	Диагностика целиакии	124,04	130,01	254,05
1266	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	62,02	37,75	99,77
1267	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	62,02	45,73	107,75
1268	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	62,02	69,42	131,44
1269	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	62,02	122,44	184,46
1270	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	62,02	68,02	130,04
1271	Определение иммунологической совместимости супругов (типирование генов HLA II класса)	186,06	206,17	392,23
1272	Оценка риска развития сахарного диабета I типа	62,02	71,56	133,58
1273	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQA1	62,02	58,45	120,47
1274	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQB1	62,02	71,56	133,58
1275	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DRB1	62,02	76,16	138,18
Определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (качественное и количественное определение) (9.3., 9.4.)				
1276	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) качественно (кровь, костный мозг)	280,00	52,55	332,55
1277	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) количественно (кровь, костный мозг)	280,00	101,65	381,65
Определение РНК/ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (9.1.,9.3.,9.4.)				
1278	Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseriagonorroe/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vagin/одновременно	62,02	30,06	92,08
1279	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria)	62,02	32,81	94,83
1280	Обнаружение ДНК Ur. Urealyticum/Ur. Parvum/Mycoplasma hominis	62,02	23,68	85,70
1281	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (кровь)	62,02	19,64	81,66
1282	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (содержимое везикул, мазки из ротоглотки)	62,02	19,64	81,66
1283	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (кровь)	62,02	23,73	85,75
1284	Обнаружение ДНК вируса гепатита В количественно (кровь)	84,39	170,46	254,85
1285	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	62,02	81,82	143,84
1286	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	62,02	66,95	128,97
1287	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (кровь)	62,02	18,66	80,68
1288	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (соскобное отделяемое слиз. оболочек уроген.тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, ликвор)	62,02	18,66	80,68
1289	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) качественно	62,02	42,29	104,31

1290	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) количественно	84,39	59,52	143,91
1291	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр/Цитомегаловируса/вируса герпеса 6 типа	84,39	40,16	124,55
1292	Обнаружение ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	62,02	27,94	89,96
1293	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, клет.культуры)	62,02	17,20	79,22
1294	Обнаружение ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	62,02	16,82	78,84
1295	Обнаружение ДНК микоплазмы хоминис (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	62,02	16,81	78,83
1296	Обнаружение ДНК уреоплазмы (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	62,02	16,82	78,84
1297	Обнаружение ДНК хламидии трахоматис (соскоб отделяемого слизистых оболочек, моча, секрет предст.железы)	62,02	16,82	78,84
1298	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь)	62,02	20,61	82,63
1299	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, моча)	62,02	20,61	82,63
1300	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь)	62,02	27,09	89,11
1301	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)	62,02	73,38	135,40
1302	Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)	84,39	195,71	280,10
Собственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудителей ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (9.4.)				
1303	Взятие биологического материала	2,04	1,73	3,77
1304	Обнаружение РНК COVID-19	28,10	7,71	35,81
1305	Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	34,44	261,13	295,57
1306	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	34,44	230,23	264,67
1307	Определение ДНК гепатита В	34,44	225,08	259,52
1308	Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно	34,44	208,36	242,80
1309	Определение ДНК цитомегаловируса	34,44	197,80	232,24
1310	Определение РНК гепатита С	34,44	203,39	237,83
Выявление хромосомных aberrаций методом FISH				
1311	Выявление делеции del (17p13) методом FISH	157,81	171,55	329,36
1312	Выявление транслокации t (15;17) методом FISH	157,81	147,79	305,60
1313	Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	157,81	174,02	331,83
Морфологические исследования				
1314	Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	9,12	32,84
1315	Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	16,28	40,00
1316	Иммуногистохимическое исследование для выявления ALK	107,80	10,98	118,78
1317	Иммуногистохимическое исследование для выявления BCL-2	107,80	10,54	118,34
1318	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD10	107,80	10,28	118,08
1319	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD15	107,80	9,84	117,64
1320	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD1a	107,80	12,47	120,27
1321	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD20	107,80	9,37	117,17
1322	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD21	107,80	13,46	121,26
1323	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD23	107,80	9,84	117,64
1324	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD30	107,80	11,77	119,57
1325	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD43	107,80	9,76	117,56
1326	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD5	107,80	11,81	119,61
1327	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD56	107,80	8,72	116,52
1328	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD57	107,80	8,72	116,52
1329	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD68	107,80	9,34	117,14
1330	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD79a	107,80	8,74	116,54

1331	Иммуногистохимическое исследование для выявления Chromogranin A	107,80	13,25	121,05
1332	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 20	107,80	13,01	120,81
1333	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 7	107,80	11,15	118,95
1334	Иммуногистохимическое исследование для выявления EGFR	107,80	13,06	120,86
1335	Иммуногистохимическое исследование для выявления Estrogen Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	107,80	19,44	127,24
1336	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgG	107,80	9,03	116,83
1337	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgM	107,80	8,14	115,94
1338	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67 (для уточнения гистологического диагноза дисплазии шейки матки (CIN))	107,80	12,94	120,74
1339	Иммуногистохимическое исследование для выявления Lambda Light Chain	107,80	16,17	123,97
1340	Иммуногистохимическое исследование для выявления LCA	107,80	9,37	117,17
1341	Иммуногистохимическое исследование для выявления Progesteron Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	107,80	18,50	126,30
1342	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	107,80	8,15	115,95
1343	Иммуногистохимическое исследование для выявления Tdt	107,80	12,62	120,42
1344	Иммуногистохимическое исследование для выявления VEGF	107,80	12,67	120,47
1345	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Her2/neu (для определения чувствительности к герцептину при раке молочной железы, желудка)	107,80	14,42	122,22
1346	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Каппа Light Chain	107,80	15,84	123,64
1347	Морфологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	9,12	32,84
1348	Морфологическое исследование биоптата шейки матки (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	23,72	4,35	28,07
1349	Морфологическое исследование конуса шейки матки (изготовление 5-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	13,89	37,61
1350	Морфологическое исследование матки (образований яичников) (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	16,28	40,00
1351	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка (с определением Helicobacter pylori) (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином и 3-х — окрашенных по Романовскому-Гимзе)	23,72	9,91	33,63
1352	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка при подозрении на опухолевый процесс (изготовление 4-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	10,87	34,59
1353	Морфологическое исследование слизистой оболочки кишечника и пищевода (изготовление 2-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	6,42	30,14
1354	Морфологическое исследование соскоба (биоптата) полости матки (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	9,12	32,84
1355	Морфологическое исследование соскоба ц/канала (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	23,72	4,35	28,07
1356	Морфологическое исследование щитовидной железы (изготовление 10-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	25,82	49,54
1357	Консультация готовых гистологических препаратов врачом-патологоанатомом	13,39	0,00	13,39

1358	Срочное гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала. Изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином	26,73	2,78	29,51
Иммуногистохимические исследования (автоматический метод)				
1359	Иммуногистохимическое исследование для выявления bcl-6	35,77	27,11	62,88
1360	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 138	35,77	24,17	59,94
1361	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 15	35,77	24,31	60,08
1362	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 20	35,77	24,89	60,66
1363	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 3	35,77	23,53	59,30
1364	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 30	35,77	24,67	60,44
1365	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 34	35,77	25,14	60,91
1366	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 4	35,77	27,58	63,35
1367	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 45	35,77	27,17	62,94
1368	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 57	35,77	24,11	59,88
1369	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 68	35,77	21,88	57,65
1370	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 8	35,77	27,17	62,94
1371	Иммуногистохимическое исследование для выявления c-KIT	35,77	63,72	99,49
1372	Иммуногистохимическое исследование для выявления соx-2	35,77	31,40	67,17
1373	Иммуногистохимическое исследование для выявления D1	35,77	24,95	60,72
1374	Иммуногистохимическое исследование для выявления D2-40	35,77	34,58	70,35
1375	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67	35,77	30,30	66,07
1376	Иммуногистохимическое исследование для выявления p53	35,77	25,40	61,17
1377	Иммуногистохимическое исследование для выявления PAX 5	35,77	23,78	59,55
1378	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	35,77	23,49	59,26
1379	Иммуногистохимическое исследование для выявления VИИа	35,77	31,36	67,13
1380	Иммуногистохимическое исследование для выявления вируса Эпштейна-Барр	35,77	32,14	67,91
1381	Иммуногистохимическое исследование для выявления Гликофорина А	35,77	31,56	67,33
1382	Иммуногистохимическое исследование для выявления миелопероксидазы	35,77	24,11	59,88
МАССАЖ				
1383	Подготовка к проведению процедуры массажа	1,41	0,01	1,42
Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками				
1384	Массаж верхней конечности	3,78	0,58	4,36
1385	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	4,90	0,58	5,48
1386	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	3,78	0,58	4,36
1387	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	2,84	0,58	3,42
1388	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	2,84	0,58	3,42
1389	Массаж кисти и предплечья	2,84	0,58	3,42
1390	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	2,84	0,58	3,42
1391	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхней- и нижнечелюстной области)	2,84	0,58	3,42
1392	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	2,84	0,58	3,42
1393	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	2,84	0,58	3,42
1394	Массаж мышц передней брюшной стенки	2,84	0,58	3,42
1395	Массаж нижней конечности	3,78	0,58	4,36
1396	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	4,90	0,58	5,48
1397	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)	6,62	0,58	7,20
1398	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	6,62	0,58	7,20

1399	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	2,84	0,58	3,42
1400	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	2,84	0,58	3,42
1401	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	3,78	0,58	4,36
1402	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	4,90	0,58	5,48
1403	Массаж стопы голени	2,84	0,58	3,42
1404	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	2,84	0,58	3,42
1405	Массаж шеи	2,84	0,58	3,42
1406	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	4,90	0,58	5,48
1407	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	7,57	0,58	8,15
1408	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	3,78	0,58	4,36
1409	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	7,57	0,58	8,15
Электростатический вибромассаж (ручная методика)				
1410	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности	3,78	0,51	4,29
1411	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	5,20	0,51	5,71
1412	Электростатический ручной вибромассаж воротниковой зоны	3,78	0,51	4,29
1413	Электростатический ручной вибромассаж голеностопного сустава	2,84	0,51	3,35
1414	Электростатический ручной вибромассаж кисти и предплечья	2,84	0,51	3,35
1415	Электростатический ручной вибромассаж коленного сустава	2,84	0,51	3,35
1416	Электростатический ручной вибромассаж лица	2,84	0,51	3,35
1417	Электростатический ручной вибромассаж локтевого сустава	2,84	0,51	3,35
1418	Электростатический ручной вибромассаж лучезапястного сустава	2,84	0,51	3,35
1419	Электростатический ручной вибромассаж мышц передней брюшной стенки	2,84	0,51	3,35
1420	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности	3,78	0,51	4,29
1421	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	5,20	0,51	5,71
1422	Электростатический ручной вибромассаж области грудной клетки	6,62	0,51	7,13
1423	Электростатический ручной вибромассаж области позвоночника	6,62	0,51	7,13
1424	Электростатический ручной вибромассаж плечевого сустава	2,84	0,51	3,35
1425	Электростатический ручной вибромассаж пояснично-крестцовой области	2,84	0,51	3,35
1426	Электростатический ручной вибромассаж спины	3,78	0,51	4,29
1427	Электростатический ручной вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)	5,20	0,51	5,71
1428	Электростатический ручной вибромассаж стопы и голени	2,84	0,51	3,35
1429	Электростатический ручной вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	2,84	0,51	3,35
1430	Электростатический ручной вибромассаж шеи	2,84	0,51	3,35
1431	Электростатический ручной вибромассаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии)	5,20	0,51	5,71
ФИЗИОТЕРАПИЯ				
1432	Галотерапия, естественная спелеотерапия (на одного пациента)	3,40	0,00	3,40
Электролечение				
1433	Амплипульстерапия	4,10	0,03	4,13
1434	Гальванизация общая, местная	2,10	0,02	2,12
1435	Дарсонвализация местная	4,15	0,06	4,21

1436	Диадинамотерапия	4,10	0,03	4,13
1437	Интерференцтерапия	4,20	0,03	4,23
1438	Магнитостимуляция	2,98	0,05	3,03
1439	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL - 6000 Super Inductive System	9,41	0,01	9,42
1440	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL EMSELLA	30,52	0,01	30,53
1441	Магнитотерапия местная	2,30	0,05	2,35
1442	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	4,73	0,01	4,74
1443	Миллиметроволновая терапия	3,20	0,05	3,25
1444	Ультравысокочастотная терапия	2,35	0,05	2,40
1445	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	4,20	0,03	4,23
1446	Электрофорез постоянным, импульсным токами (аскорбиновая кислота 5%)	3,00	1,40	4,40
1447	Электрофорез постоянным, импульсным токами (димедрол 1%)	3,00	1,42	4,42
1448	Электрофорез постоянным, импульсным токами (калия йодид 5%)	3,00	0,44	3,44
1449	Электрофорез постоянным, импульсным токами (кальция хлорид 2%)	3,00	0,24	3,24
1450	Электрофорез постоянным, импульсным токами (магния сульфат 25%)	3,00	0,40	3,40
1451	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия бромид 2%)	3,00	0,24	3,24
1452	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия хлорид 0,9%)	3,00	0,36	3,36
1453	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 0,25%)	3,00	0,09	3,09
1454	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 2%)	3,00	0,25	3,25
1455	Электрофорез постоянным, импульсным токами (папаверина гидрохлорид 2%)	3,00	1,28	4,28
1456	Электрофорез постоянным, импульсным токами (эуфиллин 2,4%)	3,00	0,33	3,33
Светолечение				
1457	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	2,10	0,05	2,15
1458	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	2,35	0,05	2,40
1459	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	4,05	0,05	4,10
1460	Ультрафиолетовое облучение местное	2,10	0,05	2,15
Воздействие факторами механической природы				
1461	Аппаратная тракционная терапия	16,08	0,01	16,09
1462	Бесконтактный гидромассаж	6,00	0,01	6,01
1463	Пневмокомпрессионная терапия	6,00	0,01	6,01
1464	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	10,41	0,07	10,48
1465	Ультразвуковая терапия	4,10	1,17	5,27
1466	Ультрафонофорез	4,10	0,74	4,84
Гидротерапия				
1467	Ванны вихревые, вибрационные	3,78	0,03	3,81
1468	Ванны жемчужные	3,78	0,03	3,81
1469	Подводный душ-массаж	10,41	0,03	10,44
Термолечение				
1470	Сауна (до 5 человек) - 1 человек	2,46	0,02	2,48
1471	Сауна (до 5 человек) - группа	12,30	0,08	12,38
1472	Сауна индивидуальная	8,51	0,02	8,53
Бальнеотерапия				
1473	Суховоздушные углекислые ванны	4,73	0,46	5,19
Фиточай				
1474	Фиточай Желудочный сбор №3	1,20	0,20	1,40
1475	Фиточай Лерос Алвисан Нео	1,20	0,22	1,42
1476	Фиточай Лерос Сбор успокоительный	1,20	0,19	1,39
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ				
1477	Аурикулярная рефлексотерапия	17,99	1,06	19,05
1478	Восточный массаж вакуумный кинетический верхних конечностей	5,28	1,18	6,46
1479	Восточный массаж вакуумный кинетический нижних конечностей	5,28	1,18	6,46
1480	Восточный массаж вакуумный кинетический передней поверхности грудной клетки	5,28	1,18	6,46
1481	Восточный массаж вакуумный кинетический поясницы	5,28	1,18	6,46
1482	Восточный массаж вакуумный кинетический спины	5,28	1,18	6,46
1483	Восточный массаж скребком верхних конечностей	7,03	1,14	8,17
1484	Восточный массаж скребком лица	7,03	1,14	8,17
1485	Восточный массаж скребком нижних конечностей	7,03	1,14	8,17

1486	Восточный массаж скребком передней поверхности грудной клетки	7,03	1,14	8,17
1487	Восточный массаж скребком поясницы	7,03	1,14	8,17
1488	Восточный массаж скребком спины	7,03	1,14	8,17
1489	Выявление алгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	6,27	0,01	6,28
1490	Классическое иглоукальвание	11,99	1,10	13,09
1491	Лазеропунктура	11,99	0,04	12,03
1492	Микроиглоукальвание	8,99	1,05	10,04
1493	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	12,74	0,05	12,79
1494	Поверхностное иглоукальвание	8,99	0,06	9,05
1495	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	6,94	0,05	6,99
1496	Подготовительно-заключительный этап проведения процедур массажа	1,76	0,03	1,79
1497	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	11,99	0,09	12,08
1498	Электропунктурное тестирование по методу Накатани	11,55	0,08	11,63
БАРОТЕРАПИЯ				
1499	Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)	29,78	2,01	31,79
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА				
1500	Лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	4,22	0,00	4,22
1501	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника с повреждением спинного мозга при индивидуальном методе занятий	16,90	0,00	16,90
Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания				
1502	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,68	0,00	1,68
1503	при индивидуальном методе занятий	7,03	0,00	7,03
1504	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2,82	0,00	2,82
Лечебная физкультура для больных после хирургических операций				
1505	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,16	0,00	1,16
1506	при индивидуальном методе занятий	4,22	0,00	4,22
1507	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2,24	0,00	2,24
Лечебная физкультура для травматологических больных в период иммобилизации				
1508	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,44	0,00	1,44
1509	при индивидуальном методе занятий	4,22	0,00	4,22
1510	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2,24	0,00	2,24
Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации				
1511	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,68	0,00	1,68
1512	при индивидуальном методе занятий	7,03	0,00	7,03
1513	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2,82	0,00	2,82
Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника				
1514	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,24	0,00	2,24
1515	при индивидуальном методе занятий	9,87	0,00	9,87
1516	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	3,95	0,00	3,95
Лечебная физкультура для неврологических больных				
1517	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,38	0,00	2,38
1518	при индивидуальном методе занятий	8,45	0,00	8,45
1519	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	3,95	0,00	3,95
Лечебная физкультура для беременных				
1520	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,68	0,00	1,68
1521	при индивидуальном методе занятий	7,03	0,00	7,03
1522	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2,82	0,00	2,82
Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста				
1523	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,24	0,00	2,24
1524	при индивидуальном методе занятий	8,45	0,00	8,45
1525	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	3,95	0,00	3,95

Лечебная физкультура при проведении корректирующей гимнастики с детьми дошкольного возраста				
1526	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,68	0,00	1,68
1527	при индивидуальном методе занятий	7,03	0,00	7,03
1528	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2,82	0,00	2,82
Лечебная физкультура при проведении корректирующей гимнастики со взрослыми				
1529	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,68	0,00	1,68
1530	при индивидуальном методе занятий	8,45	0,00	8,45
1531	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2,82	0,00	2,82
Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением				
1532	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,68	0,00	1,68
1533	при индивидуальном методе занятий	8,45	0,00	8,45
1534	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2,82	0,00	2,82
Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры				
1535	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,68	0,00	1,68
1536	при индивидуальном методе занятий	8,45	0,00	8,45
1537	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2,82	0,00	2,82
Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде (гидрокинезотерапия)				
1538	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,38	0,00	2,38
1539	при индивидуальном методе занятий	9,18	0,00	9,18
1540	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4,23	0,00	4,23
Механотерапия на тренажерах				
1541	Механотерапия (1 тренажер)	5,68	0,00	5,68
1542	Механотерапия (3 тренажера)	17,04	0,00	17,04
ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОКОРРЕКЦИИ И ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ				
1543	Гемодиализ	221,52	145,77	367,29
1544	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога высшей квалификационной категории	19,99	0,00	19,99
1545	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога первой квалификационной категории	18,66	0,00	18,66
1546	Плазмаферез на аппарате AS TEC 204.	49,23	436,26	485,49
1547	Экстракорпоральная фотохимиотерапия	986,46	3178,09	4164,55
1548	Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови	33,11	27,77	60,88
ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРЕ				
1549	Оказание медицинской помощи в круглосуточном стационаре (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, питания)	35,00	0,00	35,00
1550	Оказание медицинской помощи в палате интенсивной терапии и реанимации (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов)	142,85	0,00	142,85
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ				
1551	Контроль уровня глюкозы с помощью системы длительного контроля уровня глюкозы в крови	20,43	62,33	82,76
1552	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: первичный прием (установка помпы)	76,78	0,05	76,83
1553	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием	25,60	0,00	25,60
1554	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием (замена инфузионного набора и резервуара)	32,00	0,05	32,05
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1555	Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание	60,00	0,00	60,00
1556	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия	100,00	0,00	100,00
1557	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия, раздельное диагностическое выскабливание матки и цервикального канала	190,00	0,00	190,00
1558	Гистерорезектоскопия, раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки (при необходимости). Абляция эндометрия	200,00	0,00	200,00

1559	Гистерорезектоскопия, рассечение внутриматочной перегородки, биопсия эндометрия	170,00	0,00	170,00
1560	Гистерорезектоскопия, резекция полипа и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	150,00	0,00	150,00
1561	Гистерорезектоскопия, резекция субмукозного узла и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки	170,00	0,00	170,00
1562	Гистероскопия диагностическая	130,00	0,00	130,00
1563	Гистероскопия с биопсией эндометрия	160,00	0,00	160,00
1564	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	150,00	0,00	150,00
1565	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца	200,00	0,00	200,00
1566	Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание	100,00	0,00	100,00
1567	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	70,00	0,00	70,00
1568	Трансвагинальная пункция образования малого таза с УЗИ навигацией	267,11	0,00	267,11
1569	Удаление внутриматочных средств и раздельное диагностическое выскабливание	70,00	0,00	70,00
Лапароскопические операции				
1570	Аднексэктомия	250,00	0,00	250,00
1571	Высокая ампутация шейки матки, операция Штурмдорфа	200,00	0,00	200,00
1572	Диагностическая лапароскопия	150,00	0,00	150,00
1573	Миомэктомия	400,00	0,00	400,00
1574	Овариэктомия	200,00	0,00	200,00
1575	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	150,00	0,00	150,00
1576	Резекция яичников	200,00	0,00	200,00
1577	Сальпинговариолизис (разделение спаек), сальпинготомия (создание отверстия в дистальном отделе маточной трубы с фимбриопалстикой). Хромопертубация	307,56	0,00	307,56
1578	Сальпинговариолизис (разделение спаек), хромопертубация	210,00	0,00	210,00
1579	Субтотальная гистерэктомия с/без придатков	500,00	0,00	500,00
1580	Удаление маточных труб	250,00	0,00	250,00
1581	Цистэктомия	250,00	0,00	250,00
1582	Экстирпация матки с/без придатков	600,00	0,00	600,00
Операции, выполненные лапаротомным доступом				
1583	Аднексэктомия (тубовариальное образование)	300,00	0,00	300,00
1584	Внематочная беременность	300,00	0,00	300,00
1585	Миомэктомия	260,00	0,00	260,00
1586	Надвлагалищная ампутация матки с/без придатков	480,00	0,00	480,00
1587	Операции на придатках (цистэктомия, резекция яичников)	250,00	0,00	250,00
1588	Экстирпация матки с/без придатков	400,00	0,00	400,00
Операции, выполненные влагалищным доступом				
1589	TVT	100,00	0,00	100,00
1590	TVT-O	100,00	0,00	100,00
1591	TVT-secur	100,00	0,00	100,00
1592	Влагалищная гистерэктомия	520,00	0,00	520,00
1593	Манчестерская операция	300,00	0,00	300,00
1594	Миомэктомия	302,03	0,00	302,03
1595	Ножевая конизация шейки матки	100,74	0,00	100,74
1596	Операции на влагалище при его пролапсе	400,00	0,00	400,00
1597	Реконструктивная хирургическая операция на органах малого таза при их выпадении, осложненном уретральной или анальной инконтиненцией, с использованием аллопротезирования	400,00	0,00	400,00
1598	Удаление кисты бартолиновой железы	100,00	0,00	100,00
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1599	Витршwartгемофтальэктомия, эндолазеркоагуляция с введением ПФОС, последующей экстррузией ПФОС и заменой на силиконовое масло (по показаниям)	1172,09	0,00	1172,09
1600	Витрэктомия	617,16	0,00	617,16
1601	Закрытая витрэктомия с удалением люксированного (вывихнутого) хрусталика фрагментом (применение ПФОС по показаниям)	1200,00	0,00	1200,00

1602	Комбинация экстрасклерального пломбирования/цирклижа/полуцирклижа с эндоокулярной хирургией (витрэктомия, введение ПФОС, эндолазеркоагуляция, замена ПФОС на силиконовое масло)	1200,00	0,00	1200,00
1603	Ленсвитргеомфальмэктомия	1049,11	0,00	1049,11
1604	Синустрабекулэктомия с базальной иридэктомией	419,52	0,00	419,52
1605	Удаление дегенеративного образования конъюнктивы	153,97	0,00	153,97
1606	Факоемульсификация с имплантацией ИОЛ	330,00	0,00	330,00
1607	Экстрасклеральное пломбирование/цирклиж/полуцирклиж с криокоагуляцией склеры при отслойке сетчатки	930,86	0,00	930,86
1608	Экструзия силиконового масла из витриальной полости	448,73	0,00	448,73
1609	Эндоокулярное удаление инородных тел, вколоченных в сетчатку с эндолазеркоагуляцией, закрытой витрэктомией	1200,00	0,00	1200,00
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1610	Аутодермопластика свыше 100 кв. см	318,83	0,00	318,83
1611	Вскрытие абсцесса, флегмоны	150,00	0,00	150,00
1612	Гемитиреоидэктомия	472,05	0,00	472,05
1613	Геморройдэктомия	301,02	0,00	301,02
1614	Герниопластика при бедренной грыже	240,42	0,00	240,42
1615	Герниопластика при паховой грыже	189,20	0,00	189,20
1616	Герниопластика при послеоперационной вентральной грыже	376,51	0,00	376,51
1617	Герниопластика при пупочной грыже	162,18	0,00	162,18
1618	Герниопластика при пупочной грыже с использованием алломатериала	226,33	0,00	226,33
1619	Герниопластика при рецидивной паховой грыже	226,33	0,00	226,33
1620	Диагностическая лапароскопия	211,76	0,00	211,76
1621	Диагностическая лапаротомия	180,82	0,00	180,82
1622	Иссечение срединной кисты шеи	482,84	0,00	482,84
1623	Каротидная эндартерэктомия	494,16	0,00	494,16
1624	Круговое иссечение крайней плоти	144,25	0,00	144,25
1625	Лазерная деструкция варикозно расширенных вен, минифлебэктомия	294,03	0,00	294,03
1626	Лапароскопическая адреналэктомия	1425,34	0,00	1425,34
1627	Лапароскопическая аппендэктомия	719,86	0,00	719,86
1628	Лапароскопическая герниопластика	712,41	0,00	712,41
1629	Лапароскопическая крурорафия и фундопликация при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы	722,74	0,00	722,74
1630	Лапароскопическая правосторонняя гемиколэктомия	1923,51	0,00	1923,51
1631	Лапароскопическая селективная проксимальная ваготомия	786,13	0,00	786,13
1632	Лапароскопическая спленэктомия	979,65	0,00	979,65
1633	Лапароскопическая холецистэктомия	712,60	0,00	712,60
1634	Лапароскопическая эзофагомиотомия с эзофагофренофундопластикой	722,74	0,00	722,74
1635	Лапароскопическая эзофагофундопластика при гастроэзофагеально-рефлюксной болезни	721,80	0,00	721,80
1636	Лапароскопическая эксцизия опухоли желудка	999,33	0,00	999,33
1637	Лапаротомия. Крурорафия. Фундопликация по Ниссену	617,62	0,00	617,62
1638	Мастэктомия по Мадену	267,98	0,00	267,98
1639	Нефрэктомия	3018,85	0,00	3018,85
1640	Операция при водянке яичка	231,72	0,00	231,72
1641	Открытая спленэктомия	526,92	0,00	526,92
1642	Открытая холецистэктомия	408,67	0,00	408,67
1643	Паратиреоидэктомия	623,91	0,00	623,91
1644	Правосторонняя гемиколэктомия	1442,27	0,00	1442,27
1645	Проксимальная ваготомия с пилоропластикой	800,79	0,00	800,79
1646	Проксимальная селективная ваготомия	575,15	0,00	575,15
1647	Резекция желудка по Бильрот-1	1003,27	0,00	1003,27
1648	Резекция кишки	676,39	0,00	676,39
1649	Реконструктивная операция на желчевыводящих путях с формированием билиодигестивного анастомоза	746,39	0,00	746,39
1650	Реконструкция молочной железы торакодorzальным лоскутом и эндопротезом	524,62	0,00	524,62
1651	Секвестрэктомия при хроническом остеомиелите	147,18	0,00	147,18
1652	Тиреоидэктомия	1603,66	0,00	1603,66
1653	Тотальная биопсия новообразования кожи подкожной клетчатки	492,10	0,00	492,10

1654	Тотальная гастроэктомия	1605,17	0,00	1605,17
1655	Удаление опухоли надпочечника (адреналэктомия)	1246,78	0,00	1246,78
1656	Устранение диастаза прямых мышц живота	162,22	0,00	162,22
1657	Устранение диастаза прямых мышц живота из мини доступа	299,94	0,00	299,94
1658	Устранение патологической извитости внутренней сонной артерии	421,73	0,00	421,73
1659	Флебэктомия вен семенного канатика - операция Мармара	564,32	0,00	564,32
1660	Флебэктомия комбинированным способом	566,65	0,00	566,65
1661	Эзофагомиотомия с эзофагофренофундопластикой	980,72	0,00	980,72
1662	Экстирпация культи желудка	1781,22	0,00	1781,22
1663	Эндоскопическая субфасциальная диссекция перфорантных вен голени	623,35	0,00	623,35
КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ)				
1664	Абдоминопластика – методом высокого натяжения	3005,69	0,00	3005,69
1665	Аугментационная маммопластика	2465,32	0,00	2465,32
1666	Аугментационная маммопластика односторонняя	1504,15	0,00	1504,15
1667	Аугментационная маммопластика с мастопексией	3519,32	0,00	3519,32
1668	Аугментационная мастопексия	2800,76	0,00	2800,76
1669	Аугментация яичка тестикулярным имплантатом	555,65	0,00	555,65
1670	Аурикулопластика вторичная	1561,37	0,00	1561,37
1671	Аурикулопластика первичная	1248,74	0,00	1248,74
1672	Аурикулопластика первичная односторонняя	726,64	0,00	726,64
1673	Брахиопластика с липосакцией	2946,41	0,00	2946,41
1674	Височный лифтинг	1128,67	0,00	1128,67
1675	Вторичная ринопластика (костный отдел)	1725,72	0,00	1725,72
1676	Вторичная ринопластика (хрящевой отдел)	2322,58	0,00	2322,58
1677	Глютеопластика эндопротезом	2629,98	0,00	2629,98
1678	Двухсторонняя верхняя блефаропластика	532,00	0,00	532,00
1679	Двухсторонняя нижняя блефаропластика	589,00	0,00	589,00
1680	Дермалипопластика передней брюшной стенки	1379,00	0,00	1379,00
1681	Забор аутохондротрансплантата из ребра	1031,46	0,00	1031,46
1682	Забор аутохондротрансплантата из ушной раковины 1 сторона	689,95	0,00	689,95
1683	Контурная пластика жировой тканью (1 анатомическая зона)	866,42	0,00	866,42
1684	Коррекция деформации сосково-ареолярного комплекса	1444,04	0,00	1444,04
1685	Коррекция недеформирующих рубцов без пластики местными тканями	578,00	0,00	578,00
1686	Коррекция недеформирующих рубцов с пластикой местными тканями	631,00	0,00	631,00
1687	Коррекция птоза мягких тканей средней зоны лица методом внутреннего прошивания	701,47	0,00	701,47
1688	Коррекция рубцов после операции ритидопластики лица и шеи (1 сторона)	694,00	0,00	694,00
1689	Круговая подтяжка туловища	3505,46	0,00	3505,46
1690	Круропластика эндопротезом	2459,21	0,00	2459,21
1691	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях кожи лица	715,99	0,00	715,99
1692	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях лобной области	358,00	0,00	358,00
1693	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периоральной области	358,00	0,00	358,00
1694	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периорбитальной области	412,00	0,00	412,00
1695	Лазерная дермабразия рубцовых изменений кожи (травматические рубцы, рубцы после удаления новообразований, после перенесенных воспалительных процессов кожи) за 1 кв. см	29,97	0,00	29,97
1696	Липоаспирация (1 анатомическая зона)	866,42	0,00	866,42
1697	Маскулинизирующая маммопластика односторонняя	1000,00	0,00	1000,00
1698	Первичная ринопластика (костный отдел)	1488,89	0,00	1488,89
1699	Первичная ринопластика (хрящевой отдел)	1753,12	0,00	1753,12
1700	Пластика верхних век с транспозицией жировых пакетов	990,20	0,00	990,20
1701	Пластика мочки уха	928,32	0,00	928,32
1702	Пластика нижних век с транспозицией жировых пакетов	1468,69	0,00	1468,69
1703	Подтяжка средней зоны лица наднадкостнично с выполнением нижней блефаропластики транспозицией жировых пакетов	1839,50	0,00	1839,50
1704	Подтяжка средней зоны лица поднадкостнично	2252,45	0,00	2252,45
1705	Подтяжка средней и нижней трети лица (композитный фейслифтинг)	4101,28	0,00	4101,28

1706	Послеоперационное наблюдение в условиях круглосуточного стационара (косметология хирургическая (пластическая эстетическая хирургия))	35,00	0,00	35,00
1707	Редукционная маммопластика	3723,94	0,00	3723,94
1708	Ритидопластика лобной области	1263,00	0,00	1263,00
1709	Ритидопластика средней зоны лица и шеи	1953,13	0,00	1953,13
1710	Септопластика	1464,88	0,00	1464,88
1711	Трансконъюнктивальная блефаропластика с транспозицией жировых пакетов	1272,77	0,00	1272,77
1712	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	175,00	0,00	175,00
1713	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	631,00	0,00	631,00
1714	Удаление доброкачественного образования кожи и красной каймы губ размером до 1см с применением СО2 лазера	53,95	0,00	53,95
1715	Удаление имплантатов молочной железы	2281,37	0,00	2281,37
1716	Феморопластика	2946,41	0,00	2946,41
1717	Хирургическая коррекция деформирующих рубцов с пластическим устранением дефекта (деформации) местными тканями	495,56	0,00	495,56
1718	Хирургическая коррекция птоза брови (1 сторона)	217,51	0,00	217,51
1719	Хирургическая коррекция формы и размера верхней (нижней) губы	498,00	0,00	498,00
1720	Хирургическая коррекция формы и размера половых губ (2 стороны)	540,00	0,00	540,00
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ				
1721	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 мин.)	1,14	0,00	1,14
1722	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	34,42	0,00	34,42
1723	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1 мин.)	1,26	0,00	1,26
1724	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час)	62,40	10,61	73,01
1725	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) без учета стоимости материалов (1 мин.)	1,04	0,00	1,04
При оказании услуг по косметологии хирургической (пластической эстетической хирургии)				
1726	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 мин.)	0,90	0,00	0,90
1727	Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких) (1 мин.)	1,02	0,00	1,02
1728	Периферическая регионарная блокада бедренного нерва (1 мин.)	1,02	0,00	1,02
1729	Периферическая регионарная блокада запирального нерва (1 мин.)	1,02	0,00	1,02
1730	Периферическая регионарная блокада лучевого, срединного и локтевого нервов (1 мин.)	1,02	0,00	1,02
1731	Периферическая регионарная блокада плечевого сплетения (1 мин.)	1,02	0,00	1,02
1732	Периферическая регионарная блокада седалищного нерва (1 мин.)	1,02	0,00	1,02
1733	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	37,67	0,00	37,67
1734	Сакральная анестезия (1 мин.)	1,02	0,00	1,02
1735	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1 мин.)	1,04	0,00	1,04
1736	Спинальная (субарахноидальная) анестезия (1 мин.)	1,02	0,00	1,02
1737	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1 мин.)	1,02	0,00	1,02
1738	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 мин.)	0,96	0,00	0,96
1739	Эпидуральная анестезия (1 мин.)	1,02	0,00	1,02

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.