

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые гражданам Республики Беларусь в белорусских рублях

ГУ "РНПЦ РМиЭЧ" (с 01.04.2024г.)

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

45	Хирург	25.30	0.00	25.30
46	Эндокринолог	25.30	0.00	25.30
Врача-специалиста, доктора медицинских наук				
47	Инфекционист	26.63	0.00	26.63
48	Эндокринолог	26.63	0.00	26.63
Доцента, кандидата медицинских наук				
49	Аллерголог- иммунолог	26.37	0.00	26.37
50	Кардиолог	26.37	0.00	26.37
51	Оториноларинголог	26.37	0.00	26.37
52	Офтальмолог	26.37	0.00	26.37
53	Реабилитолог	26.37	0.00	26.37
54	Терапевт	26.37	0.00	26.37
55	Хирург	26.37	0.00	26.37
56	Эндокринолог	26.37	0.00	26.37
ВЗРОСЛАЯ ПСИХОТЕРАПИЯ				
57	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	31.81	0.00	31.81
58	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств	6.38	0.00	6.38
59	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие	33.44	0.00	33.44
60	Сеанс семейной психотерапии	20.05	0.00	20.05
ПОЛИСОМНОГРАФИЯ				
61	Кардиореспираторный мониторинг в условиях кабинета сна	124.07	25.07	149.14
62	Оценка результата Срап терапии с коррекцией дыхательных расстройств с помощью аппарата Срап в условиях кабинета сна	52.56	1.94	54.50
63	Полисомнография (включая полную полипневмографию и оценку двигательной активности во сне) в условиях кабинета сна	139.80	27.84	167.64
64	Полисомнография с коррекцией расстройств, связанных с нарушением сна, на аппарате Срап в условиях кабинета сна	240.11	3.38	243.49
КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ТОПОГРАФИЯ				
65	Компьютерная вестибулография и плантография	19.29	0.18	19.47
66	Компьютерная оптическая топография - 4Д	19.29	0.18	19.47
67	Компьютерная оптическая топография -4Д с вестибулографией и плантографией	19.80	0.18	19.98
ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
68	Забор материала для микробиологического исследования	6.72	1.49	8.21
КОСМЕТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ				
69	Аппликационная анестезия (крем/гель 10мл)	2.95	12.31	15.26
70	Аппликационная анестезия (крем/гель 1мл)	2.95	1.30	4.25
71	Аппликационная анестезия (крем/гель 3мл)	2.95	3.74	6.69
72	Аппликационная анестезия (крем/гель 5мл)	2.95	6.19	9.14
73	Аппликационная анестезия (спрей 0,05г)	2.95	0.09	3.04
74	Аппликационная анестезия (спрей 1г)	2.95	0.40	3.35
75	Артикаин	0.00	1.21	1.21
76	Бахилы одноразовые (косм.)	0.00	0.16	0.16
77	Гель для инъекций PLINEST (2мл)	0.00	249.13	249.13
78	Гель для инъекционной контурной коррекции лица ART FILLER FINE LINES (1мл)	0.00	315.20	315.20
79	Гель для мезотерапии Mesoeue C71 1 мл	0.00	229.19	229.19
80	Гель мягкий очищающий (шаг 1) БиоФито	0.00	1.18	1.18
81	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (1мл)	0.00	120.51	120.51
82	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (2.5мл)	0.00	205.46	205.46
83	Глубокая эксфолиация для профилактики и лечения кожи лица	16.01	9.39	25.40

84	Дезариус ХЛОП	0.00	0.12	0.12
85	Диспорт (500) ед.	0.00	1.34	1.34
86	Игла для подкожных инъекций стерильная PRC-25050ISG-25GX50мм TCK №1	0.00	21.91	21.91
87	Игла для подкожных инъекций стерильная PRE-32004-32GX4мм TCK №1	0.00	3.11	3.11
88	Игла тупоконечная гибкая:канюля AMB стерильная 32G*4мм	0.00	1.71	1.71
89	Изделие медицинское NCTF135HA 3мл	0.00	168.84	168.84
90	Имплантат JALUPRO SUPER HYDRO 2,5 мл	0.00	266.17	266.17
91	Имплантат TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (3мл)	0.00	435.75	435.75
92	Имплантат вязкоэлас биодеград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 2 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0.00	381.32	381.32
93	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
94	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	426.95	426.95
95	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
96	Имплантат вязкоэластичный биодеградируемый на основе гиалуроновой кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (1мл)	0.00	218.99	218.99
97	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
98	Имплантат инъекционный для восстановления объемов лица Juvederm ultra smile (0,55мл)	0.00	264.84	264.84
99	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 3 (1мл)	0.00	410.79	410.79
100	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 4 (1мл)	0.00	423.72	423.72
101	Имплантат инъекционный на осн гиалурон кис-ты с лидокаином TEOSYAL RHA KISS (0,7мл)	0.00	306.03	306.03
102	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER LIPS (1мл)	0.00	329.41	329.41
103	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER UNIVERSAL (1.2мл)	0.00	414.84	414.84
104	Инфильтрационная анестезия	2.95	0.42	3.37
105	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (имплантат инъекционный)	57.32	0.58	57.90
106	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить прямая 1шт)	8.82	0.36	9.18
107	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить с насечками 1шт)	11.46	0.36	11.82
108	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить спиральная 1шт)	8.82	0.36	9.18
109	Инъекционная имплантационная коррекция формы и объема губ	57.32	0.58	57.90
110	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи верхней губы	28.66	1.77	30.43
111	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лица	55.64	1.46	57.10
112	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лобной области	37.08	1.46	38.54

113	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи нижней губы	28.66	1.77	30.43
114	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи носо-губных складок	37.08	1.46	38.54
115	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи передней поверхности грудной клетки	37.08	1.46	38.54
116	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи периорбитальных областей	37.08	1.77	38.85
117	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи шеи	43.84	1.46	45.30
118	Канюля АМВ стерильная однократного применения 22G*50mm	0.00	19.24	19.24
119	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	33.25	21.23	54.48
120	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	33.25	22.12	55.37
121	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	22.15	21.23	43.38
122	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	22.15	22.12	44.27
123	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №1	23.60	13.36	36.96
124	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №2	23.60	11.85	35.45
125	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица и декольте "Антистресс"	30.36	21.15	51.51
126	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №1	20.21	38.20	58.41
127	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №2	20.21	37.46	57.67
128	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №3	20.21	37.67	57.88
129	Комплект для общ. хирург.одноразовый	0.00	12.69	12.69
130	Консультация врача-хирурга, кандидата медицинских наук	25.30	0.00	25.30
131	Коррекция локального гипергидроза кистей рук препаратом на основе ботулотоксина	86.51	2.08	88.59
132	Коррекция локального гипергидроза подмышечных областей препаратом на основе ботулотоксина	86.51	2.08	88.59
133	Коррекция локального гипергидроза стоп препаратом на основе ботулотоксина	86.51	2.08	88.59
134	Коррекция функциональных морщин лобной области препаратом на основе ботулотоксина	52.27	0.95	53.22
135	Коррекция функциональных морщин области переносицы препаратом на основе ботулотоксина	52.27	0.95	53.22
136	Коррекция функциональных морщин периорбитальных областей препаратом на основе ботулотоксина	52.27	0.95	53.22
137	Крем глубокого увлажнения FLL	0.00	3.24	3.24
138	Крем постпилинговый защитный (Роз де мер)	0.00	9.03	9.03
139	Крем проводящий для лица PROIONIC	0.00	2.28	2.28
140	Криодеструкция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	2.95	0.35	3.30
141	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см	5.32	0.52	5.84
142	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см	8.24	0.52	8.76
143	Криодеструкция рубцов за 1 см	8.85	0.65	9.50
144	Криодеструкция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв. см	5.90	0.52	6.42

145	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	12.03	0.69	12.72
146	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,9 см	21.81	0.69	22.50
147	Лазерная дермабразия рубцовых изменений кожи (травматические рубцы, рубцы после удаления новообразований, после перенесенных воспалительных процессов кожи) за 1 кв. см	18.58	0.00	18.58
148	Маска косметологическая полиэтилен	0.00	0.11	0.11
149	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №1	8.42	17.87	26.29
150	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №2	8.42	16.72	25.14
151	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №1	8.42	19.89	28.31
152	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №2	8.42	18.73	27.15
153	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №3	8.42	18.38	26.80
154	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №1	8.42	17.37	25.79
155	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №2	8.42	16.21	24.63
156	Маска красоты для области вокруг глаз №1	8.42	6.42	14.84
157	Маска красоты для области вокруг глаз №2	8.42	7.63	16.05
158	Маска медицинская одноразовая	0.00	0.08	0.08
159	Маска себорегулирующая	0.00	6.72	6.72
160	Массаж косметический №1	8.42	31.25	39.67
161	Массаж косметический №2	8.42	28.56	36.98
162	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №1	53.95	2.85	56.80
163	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №2	53.95	8.00	61.95
164	Механическое удаление контагиозного моллюска (1-го элемента) (Аэрозоль Лидокаин 10%)	5.32	0.43	5.75
165	Наконечник сменный к аппликаторам (200 pulses)	0.00	143.42	143.42
166	Наконечник сменный к аппликаторам (400 pulses)	0.00	578.16	578.16
167	Натрия хлорид 5мл №10	0.00	0.41	0.41
168	Нитевой лифтинг	347.18	7.29	354.47
169	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-04 23Gx70мм	0.00	58.07	58.07
170	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-06 23Gx90мм	0.00	39.50	39.50
171	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-38 29Gx38мм	0.00	17.82	17.82
172	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-50 29Gx50мм	0.00	20.10	20.10
173	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Elegance (1уп.)	0.00	355.52	355.52
174	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Visage (1уп.)	0.00	851.41	851.41
175	Пеленка с липким слоем операционная	0.00	3.58	3.58
176	Перевязка	17.12	7.93	25.05
177	Перчатки медицинские нестерильные р.6,5 (пара)	0.00	1.21	1.21
178	Перчатки медицинские хирургические стерильные (пара)	0.00	1.43	1.43
179	Пилинг для лица и тела BIOPEELCI3 (мл)	0.00	20.42	20.42
180	Пилинг интенсивный с миндальной кислотой ARKANA	0.00	5.89	5.89
181	Пилинг отшелуш. и нориализ. с азелаиновой, миндаль, салиц. кислотами ARKANA	0.00	11.66	11.66
182	Пилинг цветочный с пировиноградной и молочной кислотами	0.00	6.12	6.12
183	Поверхностный химический пилинг кожи тыльной поверхности кистей рук (SKIN TECH)	17.70	89.68	107.38
184	Поверхностный химический пилинг лица (SKIN TECH)	17.70	89.68	107.38
185	Поверхностный химический пилинг шеи (SKIN TECH)	17.70	89.68	107.38
186	Препарат RRS HA EYES для мезотерапии лица и тела 1.5мл	0.00	31.22	31.22
187	Применение скальпеля одноразового	0.00	0.81	0.81
188	Простыня операционная	0.00	0.88	0.88
189	Профессиональная программа CORRECTIVE	0.00	120.52	120.52
190	Профессиональная программа POWER HYALURONIC	0.00	35.94	35.94
191	Профессиональная программа POWER RETINOL	0.00	25.92	25.92

192	Профессиональное очищение кожи жирного и комбинированного типа SKEYNDOR	8.34	31.53	39.87
193	Профессиональное очищение кожи с признаками чувствительности SKEYNDOR	8.34	20.09	28.43
194	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR	28.70	39.95	68.65
195	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR с механической экстракцией	46.96	67.95	114.91
196	Профессиональное очищение кожи нормального и сухого типа SKEYNDOR	8.34	27.76	36.10
197	Профессиональный антиоксидантный осветляющий уход с Витамином С SKEYNDOR	29.23	71.43	100.66
198	Профессиональный универсальный базовый уход	20.71	39.81	60.52
199	Профессиональный уход на основе активного кислорода «POWER OXYGEN» SKEYNDOR	31.32	61.20	92.52
200	Профессиональный уход на основе стволовых клеток растительного происхождения «ETERNAL» SKEYNDOR	33.42	131.80	165.22
201	Профессиональный уход на основе стволовых клеток с пролонгированным действием «ETERNAL» SKEYNDOR	30.60	139.11	169.71
202	Профессиональный уход на основе термальных вод «AQUATHERM» SKEYNDOR	28.06	47.26	75.32
203	Профессиональный уход на основе термальных вод с морским коллагеном «AQUATHERM» SKEYNDOR	29.23	93.73	122.96
204	Радиочастотный лифтинг (процедура 1 анатомической зоны тела)	17.62	0.78	18.40
205	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №1	26.51	4.54	31.05
206	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №2	26.51	3.92	30.43
207	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №1	29.53	4.25	33.78
208	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №2	29.53	4.31	33.84
209	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №1	17.62	2.86	20.48
210	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №2	17.62	8.32	25.94
211	Релатокс 100 ед.	0.00	3.88	3.88
212	Салфетка "Санит УНО"	0.00	0.19	0.19
213	Салфетка для экстренной дезинфекции Санит-Экстра 135*175мм	0.00	0.17	0.17
214	Салфетка медицинская марлевая стерильная 50*50 мм	0.00	0.43	0.43
215	Салфетка медицинская с лекарственным средством Септоцид Р плюс	0.00	0.37	0.37
216	Салфетка медицинская стерильная 50x75мм	0.00	0.06	0.06
217	Салфетка медицинская стерильная 75x75мм	0.00	1.23	1.23
218	Салфетка одноразовая	0.00	0.04	0.04
219	Салфетки дезинфицирующие "Дезариус"	0.00	0.09	0.09
220	Салфетки дезинфицирующие "Септариус"	0.00	0.11	0.11
221	Салфетки медицинские для инъекций (с пропиткой) 135*200	0.00	0.31	0.31
222	Ультразвуковой пилинг №1	21.89	41.51	63.40
223	Ультразвуковой пилинг №2	21.89	35.18	57.07
224	Ультракаин Д-С	0.00	2.07	2.07
225	Фракционное лазерное омоложение декольте	304.44	10.83	315.27
226	Фракционное лазерное омоложение кистей рук	233.30	7.67	240.97
227	Фракционное лазерное омоложение лица	450.96	10.83	461.79
228	Фракционное лазерное омоложение лица и шеи	683.78	10.83	694.61
229	Фракционное лазерное омоложение лица, шеи и декольте	800.45	13.06	813.51
230	Фракционное лазерное омоложение лобной области	275.34	8.06	283.40
231	Фракционное лазерное омоложение периоральной области	287.13	8.06	295.19
232	Фракционное лазерное омоложение периорбитальной области	287.13	8.06	295.19
233	Фракционное лазерное омоложение шеи	333.82	10.83	344.65
234	Халат одноразовый	0.00	2.40	2.40
235	Халат хирург. одноразовый	0.00	3.87	3.87

236	Хлорdez средство дезинфицирующие (гранулы) 1г	0.00	0.03	0.03
237	Шапочка одноразовая	0.00	0.06	0.06
238	Шпатель	0.00	0.08	0.08
239	Шприц 1мл	0.00	0.26	0.26
240	Шприц 2мл	0.00	0.15	0.15
241	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5см до 1 см	21.49	0.60	22.09
242	Электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	7.38	0.50	7.88
243	Электро-радиокоагуляция воспалительного инфильтрата кожи за 1 элемент (угри, нагноившиеся кисты сальных желез)	8.30	1.52	9.82
244	Электро-радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5см	9.20	0.69	9.89
245	Электро-радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см	11.62	0.72	12.34
246	Электро-радиокоагуляция невусов за 1 мм	8.30	0.69	8.99
247	Электро-радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см	11.66	0.57	12.23
Врача-специалиста высшей квалификационной категории				
248	Консультация врача-косметолога высшей квалификационной категории	21.10	0.00	21.10
249	Консультация врача-хирурга высшей квалификационной категории	21.10	0.00	21.10
Лазерная эпиляция кожи				
250	Лазерная эпиляция (1 импульс)	4.74	0.45	5.19
251	Лазерная эпиляция кожи в области бедер (2 стороны)	81.71	7.65	89.36
252	Лазерная эпиляция кожи в области верхней губы	20.42	3.26	23.68
253	Лазерная эпиляция кожи в области висков (2 стороны)	27.23	3.26	30.49
254	Лазерная эпиляция кожи в области голеней (2 стороны)	68.09	6.51	74.60
255	Лазерная эпиляция кожи в области груди (ореола)	40.86	3.53	44.39
256	Лазерная эпиляция кожи в области груди (полностью)	54.47	5.39	59.86
257	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полностью)	54.47	5.39	59.86
258	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полоска)	40.86	3.37	44.23
259	Лазерная эпиляция кожи в области задней поверхности шеи	40.86	3.64	44.50
260	Лазерная эпиляция кожи в области кистей рук	40.86	4.40	45.26
261	Лазерная эпиляция кожи в области коленей (2 стороны)	47.29	4.99	52.28
262	Лазерная эпиляция кожи в области межбровья	20.42	3.26	23.68
263	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (глубокое бикини)	40.86	5.98	46.84
264	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (классическое бикини)	40.86	5.82	46.68
265	Лазерная эпиляция кожи в области носогубного треугольника	40.86	3.37	44.23
266	Лазерная эпиляция кожи в области пальцев (стоп или кистей)	31.50	2.59	34.09
267	Лазерная эпиляция кожи в области передней поверхности шеи	40.86	3.64	44.50
268	Лазерная эпиляция кожи в области плеч	40.86	5.37	46.23
269	Лазерная эпиляция кожи в области подмышечных впадин (2 стороны)	40.86	4.99	45.85
270	Лазерная эпиляция кожи в области предплечий	40.86	5.37	46.23
271	Лазерная эпиляция кожи в области спины (полностью)	54.47	5.67	60.14
272	Лазерная эпиляция кожи в области ушных раковин	40.86	3.26	44.12
273	Лазерная эпиляция кожи в области щек (1 сторона)	40.86	5.19	46.05
274	Лазерная эпиляция кожи в области ягодиц (2 стороны)	81.71	5.46	87.17
275	Лазерная эпиляция кожи подбородочной области	20.42	3.60	24.02
Радиочастотное лечение				
276	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в лобной области	54.47	2.53	57.00
277	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области верхней губы	40.86	2.26	43.12
278	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области носа	29.95	2.22	32.17

279	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области передней поверхности грудной клетки	61.29	2.53	63.82
280	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области шеи	61.29	2.53	63.82
281	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области щек	54.47	2.79	57.26
282	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в подбородочной области	40.86	2.26	43.12
283	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи лица	136.18	3.35	139.53
284	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи тыльной поверхности кистей	42.22	2.79	45.01
285	Радиочастотное лечение угревой болезни, розацеа	108.95	3.35	112.30
Лазерное удаление сосудистых дефектов				
286	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 2 кв.см	27.23	2.92	30.15
287	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 4 кв.см	54.47	3.15	57.62
288	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) свыше 4 кв.см за 1 кв.см	13.61	2.31	15.92
289	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области крыльев носа (купероз)	54.47	3.04	57.51
290	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области носа (купероз)	81.71	3.49	85.20
291	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области подбородка	54.47	3.37	57.84
292	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области щек (1 сторона)	81.71	3.37	85.08
Лазерное лечение мелазмы				
293	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 1 кв.см	20.42	1.94	22.36
294	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 2 кв.см	34.04	2.06	36.10
295	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 3 кв.см	54.47	2.26	56.73
296	Лазерное удаление пигментных пятен в области лба	81.71	3.72	85.43
297	Лазерное удаление пигментных пятен в области щеки (1 сторона)	81.71	4.03	85.74
298	Лазерное удаление пигментных пятен в периоральной области (губы)	81.71	3.34	85.05
299	Лазерное удаление пигментных пятен в периорбитальной области (глаза)	81.71	3.34	85.05
300	Лазерное удаление пигментных пятен на лице	245.13	4.66	249.79
Лазерное лечение постакне				
301	Лазерное лечение постакне в области лба	54.47	3.70	58.17
302	Лазерное лечение постакне в области лица (полностью)	54.47	6.09	60.56
303	Лазерное лечение постакне в области подбородка	40.86	3.47	44.33
304	Лазерное лечение постакне в области щеки (1 сторона)	40.86	3.53	44.39
305	Лазерное лечение постакне периорбитальной области (глаза)	40.86	3.47	44.33
ГИНЕКОЛОГИЯ				
306	Вата (гинекология в/б)	0.00	0.01	0.01
Гинекологические манипуляции и процедуры				
307	Забор мазка на исследование	2.75	1.81	4.56
308	Кольпоскопия простая	16.79	1.45	18.24
309	Кольпоскопия расширенная с цитологией	16.79	1.90	18.69
Гинекологические операции				
310	Введение внутриматочного средства контрацепции	12.61	5.50	18.11
311	Удаление внутриматочного средства контрацепции	12.61	3.97	16.58
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				
312	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	6.72	0.00	6.72
313	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	16.79	4.94	21.73
314	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	4.22	0.11	4.33
315	Забор материала для микробиологического исследования	6.72	0.07	6.79
316	Импедансометрия	21.84	0.08	21.92
317	Промывание наружного слухового прохода	5.04	0.17	5.21
318	Удаление серной пробки	13.44	0.31	13.75
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ				
319	Микропериметрия	29.44	0.00	29.44

320	Электростимуляция сетчатки и зрительного нерва	30.69	0.18	30.87
Диагностические офтальмологические исследования				
321	Авторефрактокератометрия	11.84	1.13	12.97
322	Авторефрактометрия	11.84	1.13	12.97
323	Авторефрактометрия (на 1 глаз)	10.19	1.13	11.32
324	Биомикроскопия глазного дна	7.66	0.55	8.21
325	Биомикроскопия глазного дна (на 1 глаз)	9.96	0.27	10.23
326	Гониоскопия	15.34	2.41	17.75
327	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	11.52	1.63	13.15
328	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	7.66	0.86	8.52
329	Исследование полей зрения (периметрия)	15.34	0.86	16.20
330	Кератометрия	11.84	0.86	12.70
331	Кератопахиметрия	11.51	2.41	13.92
332	Кератотопография	26.87	0.86	27.73
333	Компьютерная периметрия	46.04	0.86	46.90
334	Компьютерная периметрия (на 1 глаз)	29.93	0.86	30.79
335	Лазерная поляриметрия диска зрительного нерва	19.19	0.01	19.20
336	Определение критической частоты слияния мельканий	7.66	0.00	7.66
337	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	30.69	0.86	31.55
338	Оптическая сканирующая томография сетчатки	34.53	0.86	35.39
339	Оптическая сканирующая томография сетчатки (на 1 глаз)	29.93	0.86	30.79
340	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	23.03	2.41	25.44
341	Офтальмометрия	11.84	0.86	12.70
342	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	15.35	0.00	15.35
343	Пневмотонометрия	7.89	1.13	9.02
344	Пневмотонометрия (на 1 глаз)	8.17	1.13	9.30
345	Ретиноскопия с видеорегистрацией	26.87	0.86	27.73
346	Суточная тонометрия	23.03	2.41	25.44
347	Ультразвуковая биомикроскопия	35.05	2.35	37.40
348	Флюоресцентная ангиография	53.73	3.90	57.63
349	Циклоскопия	25.33	29.27	54.60
350	Электроретинография	64.36	2.37	66.73
351	Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	33.41	0.86	34.27
352	Эхобиометрия	11.68	1.54	13.22
353	Эхоскопия "А" методом	19.47	0.89	20.36
354	Эхоскопия "Б" методом	19.75	0.89	20.64
Интравитреальная инъекция				
355	Визкью р-р для внутриглазного введения 120мг/мл флакон к-те с фильтр. иглой	0.00	1122.34	1122.34
356	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/3 упак.)	0.00	652.60	652.60
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
357	Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	13.50	0.40	13.90
358	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	19.98	1.20	21.18
359	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирография, пневмотахометрия, регистрация кривых поток-объем форсированного выдоха)	8.74	0.08	8.82
360	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	4.96	0.16	5.12
361	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3.99	0.15	4.14
362	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - анаприлин)	6.69	0.30	6.99
363	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - атропина сульфат)	6.69	0.67	7.36

364	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - нитроглицерин)	6.69	0.31	7.00
365	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	3.13	0.15	3.28
366	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозергометрия, тредмил-тест)	15.87	2.56	18.43
367	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (без учета стоимости материалов)	28.83	0.00	28.83
368	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (стоимость основных и вспомогательных материалов)	0.00	2.18	2.18
369	Электромиография игольчатая	78.90	33.39	112.29
370	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	18.14	0.34	18.48
371	Электромиография стимуляционная с исследованием сенсорных волокон	72.26	0.34	72.60
372	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	14.47	0.10	14.57
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА				
373	Бахилы	0.00	0.25	0.25
374	Беруши одноразовые	0.00	0.62	0.62
375	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3.84	0.00	3.84
376	Комплексная магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства без контрастного усиления, включая программу диффузионно-взвешенных изображений на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	111.18	1.01	112.19
377	Комплексная магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастным усилением, включая программу диффузионно-взвешенных изображений на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	134.06	140.39	274.45
378	Комплексная магнитно-резонансная томография гипофиза с использованием программы для проведения динамических контрастных исследований головного мозга на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	180.52	140.39	320.91
379	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления, включающую магнитно-резонансную томографию лицевого черепа, программу ранней диагностики инсультов, программу нейровизуализации с высоким разрешением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	145.55	0.83	146.38
380	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления, программа ранней диагностики инсультов, магнитно-резонансная томография гипофиза и лицевого черепа на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	206.41	0.83	207.24
381	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением, включающую магнитно-резонансную томографию лицевого черепа, программу ранней диагностики инсультов, программу нейровизуализации с высоким разрешением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью	162.61	140.39	303.00

382	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением, программа ранней диагностики инсультов, магнитно-резонансная томография гипофиза и лицевого черепа на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	223.47	140.39	363.86
383	Комплексная магнитно-резонансная томография коленного сустава, включая пателлофemorальный сустав и прилежащие мягкие ткани без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	150.00	1.01	151.01
384	Комплексная магнитно-резонансная томография коленного сустава, включая пателлофemorальный сустав и прилежащие мягкие ткани с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	209.97	140.39	350.36
385	Комплексная магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления, включая прилежащие мягкие ткани и программу диффузионно - взвешенных изображений на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	146.54	1.01	147.55
386	Комплексная магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением, включая прилежащие мягкие ткани и программу диффузионно - взвешенных изображений на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	163.60	140.39	303.99
387	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления (включая один отдел позвоночника, спинного мозга и мягкие ткани) на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105.86	0.83	106.69
388	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением (включая один отдел позвоночника, спинного мозга и мягких тканей) на высокопольных магнитно резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	138.81	140.26	279.07
389	Комплексная магнитно-резонансная томография плечевого сустава, включая акромиально-ключичный сустав и прилежащие мягкие ткани без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	150.00	1.01	151.01
390	Комплексная магнитно-резонансная томография плечевого сустава, включая акромиально-ключичный сустав и прилежащие мягкие ткани с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	209.97	140.39	350.36
391	Комплексная магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга, включая мягкие ткани и крестцово-подвздошные сочленения без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	150.00	1.01	151.01
392	Комплексная магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга, включая мягкие ткани и крестцово-подвздошные сочленения с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	209.97	140.26	350.23

393	Комплексная магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (правый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани, левый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани) без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	195.00	1.01	196.01
394	Комплексная магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (правый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани, левый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани) с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	279.96	140.39	420.35
395	Комплексная магнитно-резонансная томография шеи с захватом верхнего средостения, включая программу диффузионно - взвешенных изображений без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	145.25	1.01	146.26
396	Комплексная магнитно-резонансная томография шеи с захватом верхнего средостения, включая программу диффузионно - взвешенных изображений с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	225.70	140.26	365.96
397	Комплексная магнитно-резонансная холангиопанкреатография, включающая органы брюшной полости и забрюшинного пространства без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	82.98	1.01	83.99
398	Описание представленных лучевых видов исследований на цифровых носителях (CD, DWD)	19.24	0.00	19.24
399	Простыня	0.00	0.35	0.35
400	Радиометрическое исследование, выполняемое с использованием счетчика излучений человека (СИЧ), всего тела (инкорпорированные радионуклиды)	3.56	0.00	3.56
401	Рентгеновская денситометрия	4.57	0.00	4.57
402	Рентгенография зубов	2.39	1.07	3.46
Магнитно-резонансная томография				
403	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105.75	0.83	106.58
404	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	140.98	140.26	281.24
405	Магнитно-резонансная томография диффузионно-взвешенная всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	284.94	0.83	285.77
406	Магнитно-резонансная томография орбит без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	138.62	1.01	139.63
407	Магнитно-резонансная томография орбит с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	187.29	140.26	327.55
408	МР-ангиография	56.05	0.65	56.70
Цифровые рентгенологические исследования				
409	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	4.06	0.18	4.24
410	Цифровая дуоденография беззондовая	17.29	15.66	32.95
411	Цифровая дуоденография беззондовая (без расх.материалов)	17.29	0.00	17.29
412	Цифровая ирригоскопия	29.46	29.49	58.95
413	Цифровая ирригоскопия с двойным контрастированием	41.58	29.49	71.07
414	Цифровая метросальпингография	43.51	6.15	49.66
415	Цифровая рентгенография (обзорная) брюшной полости	13.28	6.15	19.43
416	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава	13.28	6.15	19.43
417	Цифровая рентгенография грудины	21.35	6.15	27.50

418	Цифровая рентгенография ключицы	9.22	6.15	15.37
419	Цифровая рентгенография костей таза	9.22	6.15	15.37
420	Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
421	Цифровая рентгенография мягких тканей	9.22	6.15	15.37
422	Цифровая рентгенография нижней челюсти	13.28	6.15	19.43
423	Цифровая рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
424	Цифровая рентгенография органов грудной полости в одной проекции	9.22	6.15	15.37
425	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
426	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	9.22	6.15	15.37
427	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
428	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	9.22	6.15	15.37
429	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа	9.22	6.15	15.37
430	Цифровая рентгенография ребер	13.28	6.15	19.43
431	Цифровая рентгенография черепа в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
432	Цифровая рентгенография черепа в одной проекции	9.22	6.15	15.37
433	Цифровая рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	9.22	6.15	15.37
434	Цифровая рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	17.29	15.31	32.60
435	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости	9.22	6.15	15.37
436	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости (без расх. материалов)	9.22	0.00	9.22
437	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	9.22	15.31	24.53
438	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без расх. материалов)	9.22	0.00	9.22
439	Цифровая холангиография интраоперационная	42.70	13.51	56.21
440	Цифровая экскреторная урография	42.27	31.45	73.72
441	Цифровая энтерография беззондовая	37.51	15.73	53.24
442	Цифровое первичное двойное контрастирование желудка	25.40	10.73	36.13
443	Цифровое первичное двойное контрастирование толстой кишки	33.49	15.75	49.24
444	Цифровое функциональное исследование позвоночника	17.29	6.15	23.44
Рентгеновская компьютерная томография на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования 64 среза и 128 срезов				
445	Компьютерно-томографическая энтерография (Визипак)	54.56	159.12	213.68
446	Компьютерно-томографическая энтерография (Омнипак)	54.56	65.19	119.75
447	Компьютерно-томографическая энтерография (Томогексол)	54.56	54.24	108.80
448	КТ-ангиография (Визипак)	88.86	159.12	247.98
449	КТ-ангиография (Йогексол-Бинергия)	88.86	62.38	151.24
450	КТ-ангиография (Омнипак)	88.86	65.19	154.05
451	КТ-ангиография (Томогексол)	88.86	54.24	143.10
452	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии (Revolution Evo 128 срезов)	123.40	0.83	124.23
453	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости	32.38	0.65	33.03
454	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	53.31	0.65	53.96
455	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Визипак)	79.98	101.30	181.28
456	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак)	79.98	35.55	115.53
457	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Томогексол)	79.98	27.89	107.87
458	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07

459	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Визипак)	66.64	101.30	167.94
460	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
461	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.89	94.53
462	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	53.31	0.65	53.96
463	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Визипак)	79.98	101.30	181.28
464	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Омнипак)	79.98	35.55	115.53
465	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Томогексол)	79.98	27.89	107.87
466	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
467	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Визипак)	66.64	101.30	167.94
468	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
469	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.89	94.53
470	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	35.54	0.65	36.19
471	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Визипак)	53.30	101.30	154.60
472	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Омнипак)	53.30	35.55	88.85
473	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Томогексол)	53.30	27.89	81.19
474	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
475	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Визипак)	66.64	101.30	167.94
476	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
477	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.89	94.53
478	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (без учета стоимости материалов)	17.77	0.00	17.77
479	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (стоимость основных и вспомогательных материалов) на 1 пациента	0.00	0.65	0.65
480	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (без учета стоимости материалов)	26.68	0.00	26.68
481	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Визипак) на 1 пациента	0.00	101.30	101.30
482	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Омнипак) на 1 пациента	0.00	35.55	35.55
483	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Томогексол) на 1 пациента	0.00	27.89	27.89
484	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07

485	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Визипак)	66.64	101.30	167.94
486	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
487	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.89	94.53
488	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
489	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Визипак)	66.64	101.30	167.94
490	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
491	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.89	94.53
492	Специальные методы обработки изображений MPR, MIP, MinIP, криволинейная реконструкция	22.11	0.00	22.11
493	Специальные методы обработки изображений прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	25.71	0.00	25.71
494	Специальные методы обработки изображений: виртуальная эндоскопия	25.71	0.00	25.71
495	Специальные методы обработки изображений: объемное восстановление с цветным картированием	25.71	0.00	25.71
496	Специальные методы обработки изображений: особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	42.89	0.00	42.89
497	Специальные методы обработки изображений: подсчет объема	25.71	0.00	25.71
498	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ-исследований в динамике	24.59	0.00	24.59

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

499	Комплексное ультразвуковое исследование парных суставов (голеностопных суставов, суставов стоп) и мягких тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	35.14	1.87	37.01
500	Комплексное ультразвуковое исследование парных суставов (лучезапястных суставов, суставов кистей) и мягких тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	35.14	1.87	37.01
501	Комплексное ультразвуковое исследование парных суставов (суставов кистей) и мягких тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17.57	0.93	18.50
502	Комплексное ультразвуковое исследование парных суставов (суставов стоп) и мягких тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17.57	0.93	18.50
503	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции и поджелудочной железы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17.26	0.41	17.67

504	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных и абдоминальных лимфатических узлов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	33.23	0.80	34.03
505	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных и абдоминальных лимфатических узлов, почек и надпочечников на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	44.98	1.02	46.00
506	Ультразвуковое исследование области переднего средостения	13.55	0.21	13.76
507	Ультразвуковое исследование периферических нервов при синдроме карпального канала	27.08	0.21	27.29
508	Фармакодоплерография полового члена	82.63	0.26	82.89
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
509	Печень, желчный пузырь без определения функции	8.63	0.21	8.84
510	Печень, желчный пузырь с определением функции	14.56	0.21	14.77
511	Поджелудочная железа	8.63	0.21	8.84
512	Селезенка	5.82	0.21	6.03
513	Ультразвуковое исследование желчного пузыря без определения функции и печени с эластометрией сдвиговой волны	47.50	0.60	48.10
Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
514	Матка и придатки (трансвагинально)	11.75	0.96	12.71
515	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	11.75	0.47	12.22
516	Мочевой пузырь	5.82	0.21	6.03
517	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	8.63	0.21	8.84
518	Мошонка	8.63	0.21	8.84
519	Почки и надпочечники	11.75	0.21	11.96
520	Предстательная железа (трансректально)	14.56	0.70	15.26
521	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	14.56	0.21	14.77
522	Эхогистеросальпингоскопия	88.11	6.92	95.03
Ультразвуковое исследование других органов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
523	Легкие	24.64	0.27	24.91
524	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	5.82	0.21	6.03
525	Лимфатические узлы брюшной полости и забрюшинного пространства	10.15	0.21	10.36
526	Молочные железы и силиконовые эндопротезы после аугментационной маммопластики	25.14	0.32	25.46
527	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	14.56	0.24	14.80
528	Мышцы (одна группа с обеих сторон)	5.82	0.21	6.03
529	Мягкие ткани	5.82	0.21	6.03
530	Паращитовидные области	13.55	0.21	13.76
531	Плевральная полость	5.82	0.21	6.03
532	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	5.82	0.21	6.03
533	Суставы парные	11.75	0.21	11.96
534	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	11.75	0.21	11.96
Специальные ультразвуковые исследования на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				

535	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	23.29	0.30	23.59
536	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	23.29	0.21	23.50
537	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	46.58	0.49	47.07
538	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	46.58	0.56	47.14
539	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	46.58	0.56	47.14
540	Стресс-эхокардиография	34.94	2.78	37.72
541	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	23.29	0.21	23.50
542	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	34.94	0.24	35.18
543	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	26.20	0.24	26.44
544	Эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	6.03	0.31	6.34
Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
545	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.	45.76	9.02	54.78
546	Чрескожная диагностическая биопсия	27.07	3.72	30.79
Специальные ультразвуковые исследования на аппарате VIVID 9				
547	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	29.24	0.21	29.45
548	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	58.49	0.49	58.98
549	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	58.49	0.56	59.05
550	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	58.49	0.56	59.05
551	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	29.24	0.30	29.54
552	Стресс-эхокардиография	43.85	2.78	46.63
553	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	29.24	0.21	29.45
554	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	32.90	0.24	33.14
555	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография)	43.85	0.24	44.09
ЭНДОСКОПИЯ				
556	Ректосигмоколоноскопия с внутривенной анестезией	78.75	20.81	99.56
Эндоскопические исследования				

557	Ректосигмоколоноскопия	52.05	5.49	57.54
558	Ректосигмоскопия	32.40	5.49	37.89
559	Ректоскопия	17.60	5.15	22.75
560	Ретроградная холангиопанкреатография	78.19	5.10	83.29
561	Трахеобронхоскопия	25.38	5.67	31.05
562	Эзофагогастродуоденоскопия	32.40	5.10	37.50
563	Эзофагогастроскопия	24.94	5.10	30.04
564	Эзофагоскопия	17.60	5.10	22.70
565	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	108.86	5.10	113.96
566	Эндоультрасонография желудка	95.25	5.10	100.35
567	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	95.25	5.10	100.35
Прочие манипуляции				
568	Выполнение уреазного теста	8.96	2.94	11.90
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
569	Взятие крови из пальца (1.4.2.)	0.62	0.07	0.69
570	Выявление циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови методом ПЭГ - преципитации по Haskova	1.45	0.57	2.02
571	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус А, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74.04	226.68	300.72
572	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус В, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74.04	414.51	488.55
573	ДНК-типирование генов гистосовместимости II класса: локус DR, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР- SSP)	74.04	248.64	322.68
574	Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки)	0.83	0.51	1.34
575	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А)	0.52	4.03	4.55
576	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А, G, M)	1.56	11.67	13.23
577	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин G)	0.52	3.93	4.45
578	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин M)	0.52	4.02	4.54
579	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин E)	0.52	7.48	8.00
580	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: полный анализ с исследованием патогенной флоры (2.10.1.3.)	4.07	0.22	4.29
581	Исследование мочи с помощью автоматического анализатора	5.00	1.02	6.02
582	Копрограмма (микроскопическое исследование кала), п.2.9.5.2.	3.60	0.71	4.31
583	Обнаружение яиц гельминтов в кале (2.13.2.2)	3.66	6.87	10.53
584	Определение групп крови по системе А В О с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом, определение резус-фактора методом конглоутинации с применением желатина или экспресс-методом	4.88	0.48	5.36
585	Определение группы крови и резус-фактора в ID-карте	2.54	10.66	13.20
586	Определение иммуноглобулинов Ig M, Ig G к SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов (7.4.1.1.)	2.01	11.29	13.30
587	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (С3, С4)	0.52	8.23	8.75
588	Определение кариотипа в клетках костного мозга человека	167.73	8.23	175.96
589	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	44.82	5.06	49.88
590	Определение концентрации ванкомицина в плазме крови (7.3.2)	6.05	19.13	25.18
591	Определение концентрации такролимуса в плазме крови (7.3.2)	6.05	35.17	41.22
592	Определение концентрации циклоспорина в плазме крови (7.3.2)	6.05	34.95	41.00
593	Определение креатинина в моче (10.8.4.)	9.25	0.32	9.57
594	Определение микроальбумина мочи	0.26	3.12	3.38
595	Определение неполных резус-антител	6.11	0.31	6.42
596	Определение неполных резус-антител в ID-карте	3.35	6.74	10.09
597	Определение скрытой крови в кале методом иммунохроматографии (экспресс-тест) (2.9.4.2.)	1.37	3.28	4.65
598	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (7.11.3)	1.04	0.02	1.06
599	Первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.) (п.9.1.2.) (COVID-19)	2.89	0.59	3.48
600	Подготовка образца к исследованию	1.18	0.00	1.18

601	Прием и регистрация проб (1.2.)	0.62	0.00	0.62
602	Пробирка одноразовая 10мл п/п	0.00	0.21	0.21
603	Пробирка полимерная с крышкой 10мл (КДЛ)	0.00	0.11	0.11
604	Пробирка с цитратом натрия 3,8% 2,7мл	0.00	0.72	0.72
605	Пробирка ЭДТА	0.00	0.22	0.22
606	Прямая проба Кумбса (7.5.8.)	7.80	1.11	8.91
607	Прямая проба Кумбса в ID-карте (7.5.10.6.)	3.35	4.01	7.36
608	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.0мл	0.00	1.87	1.87
609	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.6мл	0.00	0.52	0.52
610	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 3мл	0.00	0.46	0.46
611	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 4.9мл	0.00	0.54	0.54
612	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 5мл	0.00	0.43	0.43
613	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 7.5мл	0.00	0.52	0.52
614	Электрофоретическое исследование белков мочи (5.2.3.)	2.61	6.79	9.40
Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом лабораторной диагностики клиничко-диагностической лаборатории				
615	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории	13.21	0.00	13.21
616	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории, к.м.н., доцента	17.62	0.00	17.62
Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом-бактериологом/врачом лабораторной диагностики группы бактериологических исследований лаборатории клеточных технологий				
617	Консультация врача лабораторной диагностики первой квалификационной категории	11.27	0.00	11.27
618	Консультация врача-бактериолога первой квалификационной категории, к.б.н., доцента	16.08	0.00	16.08
Общеклинические лабораторные исследования (2.)				
Исследование мочи мануальными методами (2.1.)				
619	Исследование мочи. Определение белка с сульфосалициловой кислотой (анализ мочи на суточную протеинурию)	1.04	2.03	3.07
620	Общий анализ мочи	1.14	0.68	1.82
621	Определение контрационной способности почек по Зимницкому	1.56	0.04	1.60
622	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	2.28	0.11	2.39
Исследование мокроты (2.4.)				
623	Микроскопическое исследование в нативном препарате.	1.32	1.04	2.36
624	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате.	1.56	0.90	2.46
625	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха.	0.26	0.00	0.26
Исследование эякулянта человека (2.11.)				
626	Инструктаж по получению и доставке материала	0.52	0.00	0.52
627	Микроскопия	4.47	0.02	4.49
628	Микроскопия окрашенного мазка	4.99	0.00	4.99
629	Определение физико-химических свойств спермы	0.52	0.72	1.24
Гематологические исследования (3.)				
630	Исследование костного мозга (миелограмма)	12.27	0.52	12.79
631	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL DYN Sapphire)	2.28	0.65	2.93
632	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL-DYN RUBE)	2.28	1.87	4.15
633	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)	2.28	2.95	5.23
634	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60) с морфологическим анализом клеток	8.54	3.24	11.78
635	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL DYN Sapphire)	9.18	1.19	10.37
636	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL-DYN RUBE)	9.18	2.17	11.35
637	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL DYN Sapphire)	9.60	1.98	11.58

638	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL-DYN RUBE)	9.60	10.33	19.93
639	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL DYN Sapphire)	2.64	1.69	4.33
640	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL-DYN RUBE)	2.64	10.04	12.68
641	Определение СОЭ автоматизированным методом (3.1.12.2.)	0.26	0.05	0.31
642	Определение СОЭ неавтоматизированным методом (3.1.12.1.)	0.26	0.02	0.28
643	Подсчет LE-клеток	9.36	0.34	9.70
644	Подсчет миелокариоцитов и мегакариоцитов в счетной камере	4.16	0.12	4.28
645	Подсчет ретикулоцитов с суправитальной окраской	2.08	0.16	2.24
646	Подсчет тромбоцитов	2.80	0.24	3.04
Цитологические исследования (4.)				
647	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (1 стекло)	7.05	0.28	7.33
648	Цитологическое исследование материала, полученного во время проведения хирургического вмешательства (1 стекло)	9.82	0.28	10.10
649	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стекло)	5.15	0.28	5.43
650	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стекло)	6.54	0.28	6.82
651	Цитологическое исследование материала, полученного при пункционной биопсии забрюшинных опухолей (1 стекло)	9.82	0.28	10.10
652	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований костного мозга	17.80	1.58	19.38
653	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований молочной или предстательной железы, или кожи	7.79	0.74	8.53
654	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований щитовидной железы	12.48	1.58	14.06
655	Цитологическое исследование экссудатов и трансудатов (1 стекло)	7.73	0.28	8.01
656	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 стекло)	7.30	0.29	7.59
Биохимические исследования (5.)				
Исследование крови (5.1.)				
657	Глюкоза капиллярной крови (Biosen C-Line) (5.1.2.1.1)	1.14	1.19	2.33
658	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (GEM Premier 3000)	0.93	15.16	16.09
659	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (Stat Profile pHox Plus)	0.93	3.78	4.71
660	Электрофоретическое исследование белков крови (протеинограмма)	2.61	4.93	7.54
Биохимические исследования (5.1.1.3.3.1.)				
661	D-димеры	0.26	26.26	26.52
662	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0.26	0.71	0.97
663	Альбумин	0.26	0.69	0.95
664	Амилаза	0.26	1.87	2.13
665	Амилаза панкреатическая	0.26	6.11	6.37
666	Антистрептолизин	0.26	5.53	5.79
667	Аполипопротеин А	0.26	6.72	6.98
668	Аполипопротеин В	0.26	6.29	6.55
669	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	0.26	0.94	1.20
670	Бета-2-микроглобулин	0.26	15.83	16.09
671	Билирубин общий	0.26	0.82	1.08
672	Билирубин связанный	0.26	1.01	1.27
673	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	0.26	1.10	1.36
674	Гаптоглобин	0.26	8.20	8.46
675	Гликированный гемоглобин	0.26	10.05	10.31

676	Глюкоза	0.26	0.80	1.06
677	Железо	0.26	1.07	1.33
678	Калий	0.26	0.54	0.80
679	Кальций	0.26	0.88	1.14
680	Кислая фосфотаза	0.26	1.62	1.88
681	Креатинин	0.26	0.74	1.00
682	Креатинкиназа	0.26	1.64	1.90
683	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	0.26	5.47	5.73
684	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	0.26	1.17	1.43
685	Липаза	0.26	1.93	2.19
686	Магний	0.26	1.18	1.44
687	Медь	0.26	4.40	4.66
688	Миоглобин	0.26	18.16	18.42
689	Мочевая кислота	0.26	0.78	1.04
690	Мочевина	0.26	0.91	1.17
691	Натрий	0.26	0.54	0.80
692	Общий белок	0.26	0.65	0.91
693	Общий белок в моче (протеинурия)	0.26	1.33	1.59
694	Проба Реберга	0.26	1.45	1.71
695	Ревматоидный фактор	0.26	3.87	4.13
696	С-реактивный белок (СРБ)	0.26	3.43	3.69
697	С-реактивный белок высокочувствительный (СРБ-hs)	0.26	3.43	3.69
698	Трансферрин	0.26	7.52	7.78
699	Триглицериды	0.26	1.64	1.90
700	Ферритин	0.26	8.98	9.24
701	Фосфор	0.26	0.68	0.94
702	Фруктозамин	0.26	12.27	12.53
703	Хлор	0.26	0.54	0.80
704	Холестерин	0.26	0.97	1.23
705	Холестерин ЛПВП (HDL)	0.26	2.21	2.47
706	Холестерин ЛПНП (LDL)	0.26	4.71	4.97
707	Цепи иммуноглобулинов Каппа	0.26	17.50	17.76
708	Цепи иммуноглобулинов Lambda	0.26	17.92	18.18
709	Церулозоплазмин	0.26	7.13	7.39
710	Цистатин С	0.26	12.36	12.62
711	Щелочная фосфотаза	0.26	0.90	1.16
Исследование системы гемостаза (п.6)				
Тромбоэластография (6.2.1.1.)				
712	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест АР-ТЕМ)	1.56	102.11	103.67
713	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест FIB-ТЕМ)	1.56	95.70	97.26
714	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест НЕР-ТЕМ)	1.56	66.62	68.18
715	Тромбоэластография автоматизированным методом (тесты EX-ТЕМ и IN-ТЕМ)	1.56	113.66	115.22
Импедансная агрегатометрия (6.3.1.1.2.)				
716	Импедансная агрегатометрия с АДФ	2.39	49.02	51.41
717	Импедансная агрегатометрия с арахидоновой кислотой (аспириновый тест)	2.39	49.02	51.41
718	Импедансная агрегатометрия с пептидом, активирующим рецептор тромбина (TRAP-тест)	2.39	50.11	52.50
719	Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)	2.39	47.72	50.11
Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (6.3.2.1.1)				
720	D-димеры	4.05	22.08	26.13
721	Антитромбин III (активность)	4.05	16.82	20.87
722	Волчаночный антикоагулянт	4.64	26.33	30.97
723	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	3.56	3.03	6.59
724	МНО	3.56	1.05	4.61

725	Протеин S	4.05	39.45	43.50
726	Протеин C	4.05	28.79	32.84
727	Фактор IX	2.80	9.71	12.51
728	Фактор VIII	2.80	10.85	13.65
729	Фактор Виллебранда (активность)	4.05	39.98	44.03
730	Фактор Виллебранда (антиген)	2.80	27.25	30.05
Иммунологические исследования (7.)				
731	Пробоподготовка (п.7.1.1.)	1.54	0.37	1.91
Иммунологические исследования методом ИФА (7.1.2.)				
732	ICA (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы)	1.14	32.22	33.36
733	Альдостерон (Brio)	1.14	9.28	10.42
734	Метанефрин (Brio)	1.14	13.49	14.63
735	Норметанефрин (Brio)	1.14	13.49	14.63
736	Определение anti-GAD (Антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1.14	36.75	37.89
737	Определение IgM вируса простого герпеса 1/2 типа	1.14	2.47	3.61
738	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1.14	3.62	4.76
739	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	1.14	10.02	11.16
740	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	1.14	10.02	11.16
741	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgA)	1.14	2.53	3.67
742	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgG)	1.14	2.53	3.67
743	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgM)	1.14	2.61	3.75
744	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	1.14	5.99	7.13
745	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	1.14	5.35	6.49
746	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	1.14	5.35	6.49
747	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-лямблия IgM)	1.14	3.32	4.46
748	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-токсокара IgG)	1.14	10.20	11.34
749	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Chlamydia pneumoniae IgG)	1.14	9.34	10.48
750	Определение галактоманнанового антигена Aspergillus	1.14	29.60	30.74
751	Определение маннанового антигена Candida	1.14	12.16	13.30
752	Определение эритропоэтина	1.14	14.84	15.98
753	Ренин (Brio)	1.14	4.78	5.92
Иммунохимические исследования (Architect i2000) (7.3.1.)				
Гормоны				
754	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Architect i2000)	1.14	9.39	10.53
755	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Architect i2000)	1.14	12.86	14.00
756	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (Architect i2000)	1.14	10.04	11.18
757	ДГЭА-С (дигидроэпиандростеронсульфат) (Architect i2000)	1.14	16.77	17.91
758	Инсулин (Architect i2000)	1.14	17.70	18.84
759	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	1.14	16.21	17.35
760	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	1.14	11.37	12.51
761	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Architect i2000)	1.14	16.57	17.71
762	Прогестерон (Architect i2000)	1.14	11.91	13.05
763	Пролактин (Architect i2000)	1.14	11.00	12.14
764	С-пептид (Architect i2000)	1.14	21.98	23.12
765	Т3 свободный (Architect i2000)	1.14	9.24	10.38
766	Т4 свободный (Architect i2000)	1.14	8.40	9.54

767	Тестостерон (Architect i2000)	1.14	9.61	10.75
768	ТТГ (тиреотропный гормон) (Architect i2000)	1.14	7.98	9.12
769	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	1.14	7.62	8.76
770	Эстрадиол (Architect i2000)	1.14	11.74	12.88
Онкомаркеры				
771	СУFRA 21-1 (Architect i2000)	1.14	25.76	26.90
772	HE-4 (Architect i2000)	1.14	35.02	36.16
773	Альфа-фетопротеин (АФП) (Architect i2000)	1.14	11.37	12.51
774	Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) (Architect i2000)	1.14	9.01	10.15
775	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	1.14	13.01	14.15
776	Простатспецифический антиген свободный (Architect i2000)	1.14	12.86	14.00
777	Раковомэмбриональный антиген (СЕА) (Architect i2000)	1.14	12.30	13.44
778	СА 125 (Architect i2000)	1.14	21.61	22.75
779	СА 15-3 (Architect i2000)	1.14	24.22	25.36
780	СА 19-9 (Architect i2000)	1.14	20.12	21.26
Другие				
781	Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2 (Architect i2000)	1.14	21.84	22.98
782	Витамин D (Architect i2000)	1.14	35.66	36.80
783	Витамин В12 (Architect i2000)	1.14	13.79	14.93
784	Галектин-3 (Architect i2000)	1.14	81.75	82.89
785	Гомоцистеин (Architect i2000)	1.14	23.29	24.43
786	Мозговой натрийуретический пептид (BNP) (Architect i2000)	1.14	35.21	36.35
787	Тропонин I (Architect i2000)	1.14	25.34	26.48
788	Фолиевая кислота (Architect i2000)	1.14	12.13	13.27
Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.1.)				
Гормоны				
789	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (Liaison)	1.14	17.30	18.44
790	Альдостерон (Liaison)	1.14	56.38	57.52
791	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Liaison)	1.14	11.48	12.62
792	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР) (Liaison)	1.14	23.14	24.28
793	Кортизол крови (Liaison)	1.14	12.96	14.10
794	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Liaison)	1.14	8.86	10.00
795	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Liaison)	1.14	21.94	23.08
796	Прогестерон (Liaison)	1.14	12.79	13.93
797	Пролактин (Liaison)	1.14	8.86	10.00
798	Ренин (Liaison)	1.14	23.14	24.28
799	Соматотропный гормон (Liaison)	1.14	18.06	19.20
800	Т4 свободный (Liaison)	1.14	8.08	9.22
801	Тестостерон (Liaison)	1.14	12.65	13.79
802	ТТГ (тиреотропный гормон) (Liaison)	1.14	8.08	9.22
803	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Liaison)	1.14	8.86	10.00
804	Эстрадиол (Liaison)	1.14	12.40	13.54
Онкомаркеры				
805	S100 (Liaison)	1.14	45.25	46.39
806	Кальцитонин (Liaison)	1.14	16.06	17.20
807	Нейронспецифическая енолаза (Liaison)	1.14	17.80	18.94
808	Простатспецифический антиген общий (Liaison)	1.14	10.23	11.37
809	Простатспецифический антиген свободный (Liaison)	1.14	12.96	14.10
810	Раковомэмбриональный антиген (СЕА) (Liaison)	1.14	10.19	11.33
811	СА 125 (Liaison)	1.14	12.49	13.63
812	СА 15-3 (Liaison)	1.14	12.49	13.63
813	СА 19-9 (Liaison)	1.14	12.70	13.84
814	Тимидинкиназа (Liaison)	1.14	46.36	47.50
815	Тиреоглобулин (ТГ) (Liaison)	1.14	10.77	11.91
816	Тканевой полипептидный антиген (ТПА) (Liaison)	1.14	18.66	19.80
Другие				
817	25-ОН витамин D (Liaison)	1.14	25.81	26.95
818	Костный фрагмент щелочной фосфатазы (Liaison)	1.14	36.69	37.83

819	Остеокальцин (Liaison)	1.14	22.58	23.72
Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.2)				
820	Mycoplasma pneumoniae IgG	2.80	65.60	68.40
821	Mycoplasma pneumoniae IgM	2.80	65.60	68.40
822	АНА скрин	0.79	20.03	20.82
823	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG)	2.80	18.82	21.62
824	Антиген нуклеарный иммуноглобулин G (EBNA IgG)	2.80	19.49	22.29
825	Антиген ранний иммуноглобулин G (EA IgG)	2.80	19.49	22.29
826	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA)	0.76	14.72	15.48
827	ВЗВ иммуноглобулин M (VZV IgM)	2.80	13.30	16.10
828	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин G (HSV 1/2 IgG)	2.80	22.00	24.80
829	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин M (HSV 1/2 IgM)	2.80	22.00	24.80
830	ВЭБ иммуноглобулин M (EBV IgM)	2.80	19.49	22.29
831	ЕНА скрин	0.79	23.47	24.26
832	Кардиолипин иммуноглобулин G	0.79	19.34	20.13
833	Кардиолипин иммуноглобулин M	0.79	19.34	20.13
834	Определение Ig A C.trachomatis	2.80	20.79	23.59
835	Определение Ig G C.trachomatis	2.80	21.00	23.80
836	Определение антигена H.pylori в фекалиях	2.80	157.07	159.87
837	Определение кальпротектина в фекалиях	2.80	82.10	84.90
Иммунохимические исследования (VIDAS) (7.3.2)				
838	Антимюллеров гормон - VIDAS	2.80	86.33	89.13
839	Качественное определение HBs Ag (высокая чувствительность)- VIDAS HBs Ag Ultra Confirmation	2.80	46.40	49.20
840	Качественное определение Ig G к вирусу гепатита С - VIDAS Anti-HCV	2.80	25.54	28.34
841	Качественное определение IgG к H.pylori - VIDAS H.pylori IgG	2.80	26.12	28.92
842	Качественное определение IgG к вирусу ветрянки - VIDAS Varicella Zoster IgG	2.80	44.42	47.22
843	Качественное определение IgG к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgG	2.80	18.94	21.74
844	Качественное определение IgG к капсидному и раннему антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV VCA/EA IgG	2.80	21.95	24.75
845	Качественное определение IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV EBNA IgG	2.80	19.72	22.52
846	Качественное определение IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG	2.80	9.55	12.35
847	Качественное определение IgM к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgM	2.80	28.31	31.11
848	Качественное определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр - VIDAS EBV VCA IgM	2.80	20.88	23.68
849	Качественное определение IgM к токсоплазме - VIDAS TOXO IgM	2.80	17.42	20.22
850	Качественное определение IgM к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgM	2.80	14.88	17.68
851	Качественное определение авидности IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG Avidity	2.80	13.82	16.62
852	Качественное определение антигенов и антител к ВИЧ с отдельной детекцией - VIDAS HIVDUOUltra	2.80	15.83	18.63
853	Качественное определение галектина-3 - VIDAS Galectin-3	2.80	83.73	86.53
854	Качественное определение глутаматдегидрогеназы C.difficile - VIDAS GDH	2.80	37.43	40.23
855	Качественное определение общих иммуноглобулинов к токсоплазме - VIDAS TOXO Competition	2.80	9.08	11.88
856	Качественное определение токсина А и В C.difficile - VIDAS C.difficile Toxin A/ B	2.80	30.78	33.58
857	Количественное определение Anti HBc общего II - VIDAS Anti-HBc Total II	2.80	14.14	16.94
858	Количественное определение HBc IgM II - VIDAS HBc IgM II	2.80	20.84	23.64
859	Количественное определение HBe/Anti-Hbe - VIDAS HBe/Anti-Hbe	2.80	15.31	18.11
860	Количественное определение IgG - VIDAS CMV IgG	2.80	13.82	16.62

861	Количественное определение антигена p24 ВИЧ-1 - VIDAS HIV P24 II	2.80	22.38	25.18
862	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В - VIDAS anti-HBs Total Quick	2.80	32.77	35.57
863	Количественное определение видность IgG к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgG Avidity	2.80	35.54	38.34
864	Количественное определение Д-димера - VIDAS D-Dimer Exclusion	2.80	25.38	28.18
865	Количественное определение миоглобина - VIDAS Myoglobine	2.80	9.53	12.33
866	Количественное определение тропонина - VIDAS Troponine I	2.80	30.80	33.60
867	Количественное определение фактора Виллебрандта - VIDAS v WF	2.80	14.40	17.20
868	Количественное определение человеческого общего IgE - VIDAS TOTAL IgE	2.80	10.96	13.76
869	Определение АГ и АТ одновременно - VIDAS HIV DUO Quick	2.80	12.58	15.38
870	Определение прокальцитонина в человеческой крови - VIDAS BRAHMS PCT	2.80	56.06	58.86
Иммунохимические исследования (Architect i1000) (7.3.2)				
871	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ревматоидный артрит) (Architect i1000)	1.14	46.83	47.97
872	Диагностика сифилиса (syphilis) (Architect i1000)	1.14	25.08	26.22
873	Качественное определение антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) тест (HIV Ag/Ab Combo) (Architect i1000)	1.14	28.78	29.92
874	Определение IgG-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgG) (Architect i1000)	1.14	41.64	42.78
875	Определение IgG-антител к цитомегаловирусу (CMV IgG) (Architect i1000)	1.14	27.57	28.71
876	Определение IgG-антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (EBV EBNA IgG) (Architect i1000)	1.14	35.77	36.91
877	Определение IgM-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgM) (Architect i1000)	1.14	33.09	34.23
878	Определение IgM-антител к цитомегаловирусу (CMV IgM) (Architect i1000)	1.14	33.97	35.11
879	Определение австралийского антигена (HBsAg Qualitative II) (Architect i1000)	1.14	31.54	32.68
880	Определение антигена вирусного гепатита С (HCV Ag) (Architect i1000)	1.14	73.47	74.61
881	Определение антител к антигенам вирусного гепатита С (HCV version 3.0) (Architect i1000)	1.14	34.14	35.28
882	Определение липокаина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов Urine NGAL (Architect i1000)	1.14	59.42	60.56
883	Определение пепсиногена I	1.14	43.03	44.17
884	Определение пепсиногена II	1.14	41.64	42.78
Определение аутоиммунных антител иммунохимическим методом (PHADIA) (7.3.2.)				
885	Антитела GBM	0.79	17.11	17.90
886	Антитела PR3	0.79	10.44	11.23
887	Антитела к двуспиральной ДНК	0.79	10.10	10.89
888	Антитела MPO	0.79	10.44	11.23
889	Гликопротеин (IgG)	0.79	10.54	11.33
890	Гликопротеин (IgM)	0.79	10.95	11.74
891	Кардиолипин (IgG)	0.79	10.54	11.33
892	Кардиолипин (IgM)	0.79	10.95	11.74
893	Определение ЕСР эозинофильный катионный белок	0.79	8.47	9.26
894	Определение триптазы	0.79	9.84	10.63
895	Скрининг на антиядерные антитела и СЗСТ	0.79	10.34	11.13
Исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител (7.7.)				
896	Дополнительная панель для МОБ острых миелобластных лейкозов	83.02	119.47	202.49

897	ИФТ В-ЛПЗ (постановка панели для диагностики В клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	75.91	134.01	209.92
898	ИФТ макроглобулинемия Вальденстрема (постановка панели для диагностики макроглобулинемии Вальденстрема методом ИФТ)	75.91	202.49	278.40
899	ИФТ ММ (диагностика множественной миеломы методом ИФТ)	75.91	152.03	227.94
900	ИФТ ОЛ (постановка панели для диагностики острых лейкозов методом ИФТ)	83.02	542.85	625.87
901	ИФТ ПНГ (определение клона ПНГ методом ИФТ)	83.02	157.95	240.97
902	ИФТ Т-ЛПЗ (постановка панели для диагностики Т клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	83.02	141.15	224.17
903	МОБ В-ОЛЛ (определение МОБ при В-ОЛЛ методом ИФТ)	83.02	133.04	216.06
904	МОБ Волосатоклеточный лейкоз (определение МОБ при волосатоклеточном лейкозе методом ИФТ)	83.02	94.15	177.17
905	МОБ ММ (определение МОБ при множественной миеломе методом ИФТ)	75.91	108.48	184.39
906	МОБ Т-ОЛЛ (постановка панели для диагностики МОБ Т-ОЛЛ методом ИФТ)	75.91	47.60	123.51
907	МОБ ХЛЛ (постановка панели для определения МОБ при ХЛЛ методом ИФТ)	66.43	90.64	157.07
908	Определение CD34 + стволовых гемопоэтических клеток	18.98	36.95	55.93
909	Определение антигенов HLA B27/B7 методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител	6.44	36.60	43.04
910	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (даблнегативные Т-лимфоциты (DNT) для диагностики аутоиммунного лимфопролиферативного синдрома)	6.44	52.82	59.26
911	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (количественное определение дендритных клеток)	6.44	94.78	101.22
912	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (Т-регуляторные хелперы)	6.44	45.97	52.41
913	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (экспрессия CD71 на лейкоцитах крови)	6.44	21.16	27.60
914	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы межклеточного взаимодействия)	6.44	2.83	9.27
915	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы адгезии)	6.44	27.51	33.95
916	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецептор апоптоза на Т - лимфоцитах)	6.44	25.57	32.01
917	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецепторы Т - лимфоцитов памяти/активации)	6.44	45.51	51.95
918	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (Т - клеточные рецепторы)	6.44	28.02	34.46
919	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор активации)	6.44	8.63	15.07
920	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор зрелых В - лимфоцитов)	6.44	87.04	93.48

921	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии - основная минимальная панель	6.44	96.65	103.09
Определение специфического иммуноглобулина Е (7.14.1.3.)				
922	Смесь луговых трав (gm100)	1.18	4.70	5.88
923	Абрикос (F152)	1.18	5.98	7.16
924	Амброзия высокая (W1)	1.18	5.98	7.16
925	Апельсин (F33)	1.18	5.98	7.16
926	Арахис (F13)	1.18	5.89	7.07
927	Банан (F29)	1.18	5.89	7.07
928	Береза (Т3)	1.18	5.98	7.16
929	Виноград (F301)	1.18	5.98	7.16
930	Вишня (F358)	1.18	5.98	7.16
931	Волнистый попугайчик, перья (E78)	1.18	4.70	5.88
932	Вяз (Т8)	1.18	5.98	7.16
933	Глютен/глиадин (F79)	1.18	4.70	5.88
934	Говядина (F27)	1.18	5.89	7.07
935	Горох (F12)	1.18	5.98	7.16
936	Грецкий орех (F16)	1.18	4.70	5.88
937	Груша (F30)	1.18	5.98	7.16
938	Детский пищевой микст (Fх4) fm5	1.18	4.70	5.88
939	Дуб (Т7)	1.18	5.98	7.16
940	Ежа сборная (G3)	1.18	5.98	7.16
941	Ель обыкновенная (Т35)	1.18	5.98	7.16
942	Какао (F97) f93	1.18	4.70	5.88
943	Кальмар (F161)	1.18	5.98	7.16
944	Капуста белокочанная (F39)	1.18	5.89	7.07
945	Картофель (F35)	1.18	5.98	7.16
946	Каштан (Т17)	1.18	5.98	7.16
947	Клен (Т1)	1.18	5.98	7.16
948	Клещи домашней пыли (Dх1) Dm1	1.18	5.98	7.16
949	Кофе (F95)	1.18	5.89	7.07
950	Кошка, перхоть (E1) e100	1.18	4.70	5.88
951	Красная смородина (F171)	1.18	5.98	7.16
952	Кукуруза (F74)	1.18	5.98	7.16
953	Кукуруза (G20)	1.18	5.98	7.16
954	Кунжут (F10)	1.18	5.98	7.16
955	Латекс (K82)	1.18	5.98	7.16
956	Лебеда (W15)	1.18	5.98	7.16
957	Лещина (Т4)	1.18	5.98	7.16
958	Липа (Т27)	1.18	5.98	7.16
959	Лосось (F41)	1.18	5.98	7.16
960	Лук (F48)	1.18	5.98	7.16
961	Малина (F156)	1.18	5.98	7.16
962	Мандарин (F34)	1.18	5.98	7.16
963	Можжевельник (Т6)	1.18	5.98	7.16
964	Молоко кипяченое (F169)	1.18	5.98	7.16
965	Молоко коровье (F2)	1.18	5.89	7.07
966	Морепродукты микст (Fх3) fm2	1.18	4.70	5.88
967	Морковь (F31)	1.18	5.98	7.16
968	Мясные продукты микст (Fх16) fm23	1.18	4.70	5.88
969	Мясо курицы (F83)	1.18	5.89	7.07
970	Мятлик луговой (G8)	1.18	4.70	5.88
971	Натуральные волокна микст (Вх2)	1.18	5.89	7.07
972	Овес (F321)	1.18	5.98	7.16
973	Овес посевной (G14)	1.18	5.89	7.07
974	Огурец (F133)	1.18	5.98	7.16
975	Одуванчик (W8)	1.18	5.98	7.16
976	Ольха серая (Т2)	1.18	5.98	7.16
977	Палтус (F196)	1.18	5.98	7.16

978	Плесневые грибки микст (Mx12) mm2	1.18	4.70	5.88
979	Подорожник (W9)	1.18	5.98	7.16
980	Позднецветущие деревья микст (Tx2) tm6	1.18	4.70	5.88
981	Полынь (W6)	1.18	5.98	7.16
982	Полынь горькая (W5)	1.18	5.98	7.16
983	Помидор (F25)	1.18	5.98	7.16
984	Пшеница посевная (G15)	1.18	5.98	7.16
985	Раннецветущие деревья микст (Tx1) tm5	1.18	4.70	5.88
986	Рис (F9)	1.18	5.98	7.16
987	Рожь (F254)	1.18	5.98	7.16
988	Рожь посевная (G12)	1.18	5.98	7.16
989	Рыба микст (Fx17) fm4	1.18	4.70	5.88
990	Свекла (F136)	1.18	5.98	7.16
991	Свинина (F26)	1.18	5.89	7.07
992	Сельдь (F21)	1.18	5.89	7.07
993	Скумбрия (F174)	1.18	5.98	7.16
994	Слива (F148)	1.18	5.98	7.16
995	Смесь зерновых микст (Gx4)	1.18	5.89	7.07
996	Собака, перхоть (E5)	1.18	4.70	5.88
997	Соевые бобы (F14)	1.18	5.89	7.07
998	Сорные травы (Wx1) wm4	1.18	4.70	5.88
999	Сосна (T16)	1.18	5.98	7.16
1000	Тимофеевка луговая (G6)	1.18	4.70	5.88
1001	Тополь (T14)	1.18	5.98	7.16
1002	Треска атлантическая (F3)	1.18	5.89	7.07
1003	Фундук (F17)	1.18	5.98	7.16
1004	Шелк (B22)	1.18	5.98	7.16
1005	Шиповник (F281)	1.18	5.98	7.16
1006	Эпителий микст (Ex2) em2	1.18	4.70	5.88
1007	Яблоко (F49)	1.18	5.89	7.07
1008	Яйцо (F252) f245	1.18	4.70	5.88
1009	Яйцо (белок) (F1)	1.18	5.89	7.07
1010	Яйцо (желток) (F75)	1.18	5.89	7.07
1011	Ясень высокий (T15)	1.18	5.98	7.16
1012	Ячмень (F320)	1.18	5.98	7.16
1013	Ячмень (G18)	1.18	5.98	7.16
Определение аутоантител (Brio) (7.23.2.2.)				
1014	IgA к тканевой трансглутаминазе (Brio)	1.04	4.93	5.97
1015	АМА-M2 (аутоантитела класса IgG против митохондриальных антигенов) (Brio)	1.04	20.25	21.29
1016	ANCA-Profile IgG (антигены цитоплазматических структур нейтрофилов) (Brio)	1.04	65.83	66.87
1017	Anti-ENA (аутоантитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (Brio)	1.04	32.39	33.43
1018	Анти-Кардиолипин-Антитела IgGAM(Cardiolipin Screen) (Brio)	1.04	5.16	6.20
1019	Антитела ANCA к MPO (антитела класса IgG к миелопероксидазе) (Brio)	1.04	6.34	7.38
1020	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 Ig A.M.G. (beta2-Glicoprotein Screen) (Brio)	1.04	5.41	6.45
1021	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgG (Brio)	1.04	11.07	12.11
1022	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgM (Brio)	1.04	14.91	15.95
1023	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG и IgA	1.04	14.09	15.13
1024	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA) (Brio)	1.04	9.83	10.87
1025	Антитела к кардиолипину IgG (Brio)	1.04	8.97	10.01
1026	Антитела к кардиолипину IgM (Brio)	1.04	13.37	14.41
1027	Антитела к фосфатидилсерину IgGAM (Phosphatidylserine Screen) (Brio)	1.04	27.86	28.90
1028	Аутоантитела класса IgA против деамидированного глиаина (d-глиаина) (Brio)	1.04	27.18	28.22

1029	Аутоантитела класса IgG к деамидированному глиадину (d-глиадину) (Brio)	1.04	26.64	27.68
1030	Скрининг ANA (аутоантитела против ядерных антигенов) (Brio)	1.04	8.57	9.61
Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (7.24.1.)				
1031	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 ASAN RIDA AgLine Allergy)	5.12	61.58	66.70
1032	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель IND RIDA AgLine)	5.12	61.58	66.70
1033	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 TW RIDA AgLine Allergy)	5.12	61.54	66.66
1034	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 2 RIDA AgLine)	5.12	53.24	58.36
1035	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 RIDA AgLine)	5.12	53.24	58.36
1036	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 TR RIDA AgLine)	5.12	65.19	70.31
1037	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 BY RIDA AgLine)	5.12	61.58	66.70
1038	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 UA1 RIDA AgLine Allergy)	5.12	65.19	70.31
Бактериологические исследования (8.)				
1039	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) (8.1.16.)	21.52	28.45	49.97
1040	Культуральное исследование образцов на уреамикоплазму и чувствительность к антибиотикам (8.1.14.)	2.91	16.43	19.34
Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (8.1.2)				
1041	8.1.2.2.1.а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	2.49	27.42	29.91
1042	8.1.2.2.1.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	2.49	27.39	29.88
1043	8.1.2.2.2.а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	3.95	30.02	33.97
1044	8.1.2.2.2.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у детей)	3.95	29.99	33.94
1045	8.1.2.3.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.55	5.83	12.38
1046	8.1.2.3.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.34	4.16	10.50
1047	8.1.2.3.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6.86	3.89	10.75
1048	8.1.2.3.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.38	28.15	35.53
1049	8.1.2.3.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.07	28.42	35.49
1050	8.1.2.3.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.13	3.65	9.78
1051	8.1.2.3.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6.86	3.65	10.51
1052	8.1.2.3.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	5.30	3.61	8.91

1053	8.1.2.3.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5.51	3.45	8.96
1054	8.1.2.3.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.51	3.72	9.23
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости (8.1.3)				
1055	8.1.3.1.1.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	3.43	27.63	31.06
1056	8.1.3.1.1.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	3.43	27.60	31.03
1057	8.1.3.1.2.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	4.88	30.22	35.10
1058	8.1.3.1.2.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у детей)	4.88	30.16	35.04
1059	8.1.3.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7.48	4.55	12.03
1060	8.1.3.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7.28	3.40	10.68
1061	8.1.3.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.80	3.05	10.85
1062	8.1.3.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8.32	19.83	28.15
1063	8.1.3.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.90	20.09	27.99
1064	8.1.3.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.96	2.78	9.74
1065	8.1.3.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.80	2.78	10.58
1066	8.1.3.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.48	2.74	10.22
1067	8.1.3.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.44	2.65	9.09
1068	8.1.3.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.44	2.65	9.09
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (8.1.4)				
1069	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3.43	1.58	5.01
1070	8.1.4.1.1. Культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	5.09	2.32	7.41
1071	8.1.4.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6.00	3.04	9.04
1072	8.1.4.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	8.63	4.10	12.73
1073	8.1.4.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	8.52	2.90	11.42
1074	8.1.4.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	9.04	2.73	11.77
1075	8.1.4.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	9.46	14.97	24.43

1076	8.1.4.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9.25	15.31	24.56
1077	8.1.4.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8.32	8.74	17.06
1078	8.1.4.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	9.04	8.74	17.78
1079	8.1.4.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	8.63	9.16	17.79
1080	8.1.4.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	7.80	2.21	10.01
1081	8.1.4.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	7.80	10.59	18.39
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (8.1.5)				
1082	8.1.5.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	3.01	8.79	11.80
1083	8.1.5.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.78	9.49	14.27
1084	8.1.5.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7.90	4.43	12.33
1085	8.1.5.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7.59	2.71	10.30
1086	8.1.5.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	8.11	2.54	10.65
1087	8.1.5.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8.84	14.82	23.66
1088	8.1.5.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8.42	15.12	23.54
1089	8.1.5.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7.38	8.54	15.92
1090	8.1.5.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	8.11	8.54	16.65
1091	8.1.5.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.90	9.24	17.14
1092	8.1.5.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.55	2.02	8.57
1093	8.1.5.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.55	10.40	16.95
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах (8.1.6)				
1094	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3.43	1.58	5.01
1095	8.1.6.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3.53	2.44	5.97
1096	8.1.6.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.99	3.16	8.15
1097	8.1.6.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7.48	4.10	11.58
1098	8.1.6.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7.28	2.90	10.18
1099	8.1.6.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.80	2.73	10.53
1100	8.1.6.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8.32	14.97	23.29
1101	8.1.6.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8.00	15.31	23.31
1102	8.1.6.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7.07	8.74	15.81

1103	8.1.6.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.80	8.74	16.54
1104	8.1.6.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.48	9.43	16.91
1105	8.1.6.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.44	2.21	8.65
1106	8.1.6.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.44	10.59	17.03
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, уха) (8.1.10)				
1107	8.1.10.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2.80	2.71	5.51
1108	8.1.10.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.16	3.43	7.59
1109	8.1.10.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.76	4.10	10.86
1110	8.1.10.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.44	2.90	9.34
1111	8.1.10.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6.96	2.73	9.69
1112	8.1.10.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.48	14.97	22.45
1113	8.1.10.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.28	15.31	22.59
1114	8.1.10.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.34	8.74	15.08
1115	8.1.10.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6.96	8.74	15.70
1116	8.1.10.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.76	9.43	16.19
1117	8.1.10.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5.61	2.21	7.82
1118	8.1.10.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.61	10.59	16.20
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева (8.1.11)				
1119	8.1.11.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2.08	2.13	4.21
1120	8.1.11.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	3.12	2.37	5.49
1121	8.1.11.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	5.82	5.05	10.87
1122	8.1.11.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	5.51	17.46	22.97
1123	8.1.11.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6.03	2.80	8.83
1124	8.1.11.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	6.55	26.82	33.37
1125	8.1.11.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.48	27.15	34.63
1126	8.1.11.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	5.40	2.48	7.88
1127	8.1.11.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6.03	2.48	8.51
1128	8.1.11.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.86	2.72	9.58
1129	8.1.11.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	4.78	2.29	7.07

1130	8.1.11.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.61	2.29	7.90
Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию (8.1.13)				
1131	8.1.13.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	4.47	2.44	6.91
1132	8.1.13.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6.13	3.16	9.29
1133	8.1.13.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	9.36	4.10	13.46
1134	8.1.13.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	9.04	2.90	11.94
1135	8.1.13.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	9.56	2.73	12.29
1136	8.1.13.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	10.29	14.97	25.26
1137	8.1.13.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9.88	15.31	25.19
1138	8.1.13.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8.84	8.74	17.58
1139	8.1.13.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	9.56	8.74	18.30
1140	8.1.13.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.80	9.16	16.96
1141	8.1.13.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.76	2.21	8.97
1142	8.1.13.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	8.00	10.59	18.59
1143	8.1.20.2. Микроскопия препаратов нативного материала, окрашенных по Граму	3.43	1.58	5.01
Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы (8.1.17)				
1144	8.1.17.1. Микроскопия препаратов нативного материала	1.32	1.50	2.82
1145	8.1.17.2.1. Культуральное исследование при отсутствии грибов	3.43	13.95	17.38
1146	8.1.17.2.2. Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	4.46	19.29	23.75
1147	8.1.19. Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	2.08	0.25	2.33
Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам (8.1.22)				
1148	8.1.22.1. Диск-диффузионным методом к 6 препаратам	2.39	2.76	5.15
1149	8.1.22.1.а Гемофилы	0.00	0.57	0.57
1150	8.1.22.1.б Энтерококки	0.00	0.81	0.81
1151	8.1.22.1.в Стафилококки	0.00	0.77	0.77
1152	8.1.22.1.г Энтеробактерии	0.00	0.74	0.74
1153	8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии	0.00	0.74	0.74
1154	8.1.22.1.е Стрептококки	0.00	0.46	0.46
1155	8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем	2.39	3.61	6.00
1156	8.1.22.5.а. рода Стафилококка	0.00	16.68	16.68
1157	8.1.22.5.б. рода Стрептококка	0.00	35.75	35.75
1158	8.1.22.5.в. рода Энтерококка	0.00	11.11	11.11
1159	8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий	0.00	21.17	21.17
1160	8.1.22.5.д. семейства Нейссерий	0.00	44.02	44.02
1161	8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий	0.00	16.68	16.68
1162	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)				
1163	8.1.8.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3.01	1.38	4.39
1164	8.1.8.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.47	2.08	6.55
1165	8.1.8.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.96	4.10	11.06
1166	8.1.8.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.86	2.90	9.76
1167	8.1.8.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.28	2.73	10.01
1168	8.1.8.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.80	14.97	22.77
1169	8.1.8.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.38	15.31	22.69
1170	8.1.8.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.55	8.74	15.29
1171	8.1.8.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.28	8.74	16.02
1172	8.1.8.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.96	9.16	16.12
1173	8.1.8.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.03	2.21	8.24
1174	8.1.8.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.03	10.59	16.62
Молекулярно-биологические исследования (9.)				
Генетические исследования (9.3., 9.4.)				
1175	Генетический паспорт (репродуктивное здоровье)	29.12	142.32	171.44
1176	Диагностика целиакии	29.12	175.43	204.55
1177	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	14.56	37.87	52.43
1178	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	14.56	45.85	60.41
1179	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	14.56	69.44	84.00
1180	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	14.56	122.31	136.87
1181	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	14.56	96.47	111.03
1182	Определение иммунологической совместимости супругов (типирование генов HLA II класса)	43.68	277.52	321.20
1183	Оценка риска развития сахарного диабета I типа	14.56	97.24	111.80
1184	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQA1	14.56	78.19	92.75
1185	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQB1	14.56	97.24	111.80
1186	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DRB1	14.56	102.10	116.66
Определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (качественное и количественное определение) (9.3., 9.4.)				
1187	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) качественно (кровь, костный мозг)	81.96	52.82	134.78
1188	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) количественно (кровь, костный мозг)	81.96	101.81	183.77
Определение РНК/ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (9.1.,9.3.,9.4.)				

1189	Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseriagonorrhoeae/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vagin/одновременно	14.56	31.24	45.80
1190	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria)	14.56	33.99	48.55
1191	Обнаружение ДНК Ur. Urealyticum/Ur. Parvum/Mycoplasma hominis	14.56	24.86	39.42
1192	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (кровь)	14.56	19.92	34.48
1193	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (содержимое везикул, мазки из ротоглотки)	14.56	19.92	34.48
1194	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (кровь)	14.56	25.55	40.11
1195	Обнаружение ДНК вируса гепатита В количественно (кровь)	14.56	170.72	185.28
1196	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	14.56	82.97	97.53
1197	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	14.56	68.10	82.66
1198	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (кровь)	14.56	18.97	33.53
1199	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)	14.56	18.97	33.53
1200	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) качественно	14.56	42.55	57.11
1201	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) количественно	14.56	59.75	74.31
1202	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр/Цитомегаловируса/вируса герпеса 6 типа	14.56	41.36	55.92
1203	Обнаружение ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	14.56	29.12	43.68
1204	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, клет.культуры)	14.56	17.48	32.04
1205	Обнаружение ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14.56	17.13	31.69
1206	Обнаружение ДНК микоплазмы хоминис (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14.56	17.12	31.68
1207	Обнаружение ДНК уреаплазмы (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14.56	17.13	31.69
1208	Обнаружение ДНК хламидии трахоматис (соскоб отделяемого слизистых оболочек, моча, секрет предст.железы)	14.56	17.13	31.69
1209	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь)	14.56	20.93	35.49
1210	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, моча)	14.56	20.93	35.49
1211	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь)	19.34	28.91	48.25
1212	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)	19.34	73.64	92.98
1213	Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)	19.34	195.97	215.31
Собственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудителей ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (9.4.)				
1214	Взятие биологического материала	0.66	2.36	3.02
1215	Обнаружение РНК COVID-19	13.60	8.02	21.62
1216	Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	14.56	260.87	275.43
1217	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	14.56	229.97	244.53
1218	Определение ДНК гепатита В	14.56	224.82	239.38
1219	Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно	14.56	208.10	222.66
1220	Определение ДНК цитомегаловируса	14.56	197.53	212.09
1221	Определение РНК гепатита С	14.56	203.12	217.68
Выявление хромосомных aberrаций методом FISH				
1222	Выявление делеции del (17p13) методом FISH	79.85	171.70	251.55
1223	Выявление транслокации t (15;17) методом FISH	79.85	147.93	227.78

1224	Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	79.85	175.64	255.49
Морфологические исследования				
1225	Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	8.83	31.28
1226	Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	15.96	38.41
1227	Иммуногистохимическое исследование для выявления ALK	91.51	10.73	102.24
1228	Иммуногистохимическое исследование для выявления BCL-2	91.51	10.29	101.80
1229	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD10	91.51	10.02	101.53
1230	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD15	91.51	9.58	101.09
1231	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD1a	91.51	12.21	103.72
1232	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD20	91.51	9.12	100.63
1233	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD21	91.51	13.20	104.71
1234	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD23	91.51	9.58	101.09
1235	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD30	91.51	11.51	103.02
1236	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD43	91.51	9.51	101.02
1237	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD5	91.51	11.56	103.07
1238	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD56	91.51	8.46	99.97
1239	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD57	91.51	8.46	99.97
1240	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD68	91.51	9.09	100.60
1241	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD79a	91.51	8.49	100.00
1242	Иммуногистохимическое исследование для выявления Chromogranin A	91.51	13.00	104.51
1243	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 20	91.51	12.76	104.27
1244	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 7	91.51	10.90	102.41
1245	Иммуногистохимическое исследование для выявления EGFR	91.51	12.81	104.32
1246	Иммуногистохимическое исследование для выявления Estrogen Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91.51	19.18	110.69
1247	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgG	91.51	8.78	100.29
1248	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgM	91.51	7.89	99.40
1249	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67 (для уточнения гистологического диагноза дисплазии шейки матки (CIN))	91.51	12.68	104.19
1250	Иммуногистохимическое исследование для выявления Lambda Light Chain	91.51	15.91	107.42
1251	Иммуногистохимическое исследование для выявления LCA	91.51	9.12	100.63
1252	Иммуногистохимическое исследование для выявления Progesteron Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91.51	18.25	109.76
1253	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	91.51	7.90	99.41
1254	Иммуногистохимическое исследование для выявления Tdt	91.51	12.36	103.87
1255	Иммуногистохимическое исследование для выявления VEGF	91.51	12.41	103.92
1256	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Her2/neu (для определения чувствительности к герцептину при раке молочной железы, желудка)	91.51	14.17	105.68
1257	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Каппа Light Chain	91.51	15.59	107.10
1258	Морфологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	8.83	31.28
1259	Морфологическое исследование биоптата шейки матки (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22.45	4.08	26.53

1260	Морфологическое исследование конуса шейки матки (изготовление 5-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	13.58	36.03
1261	Морфологическое исследование матки (образований яичников) (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	15.96	38.41
1262	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка (с определением <i>Helicobacter pylori</i>) (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином и 3-х — окрашенных по Романовскому-Гимзе)	22.45	9.55	32.00
1263	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка при подозрении на опухолевый процесс (изготовление 4-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	10.57	33.02
1264	Морфологическое исследование слизистой оболочки кишечника и пищевода (изготовление 2-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	6.14	28.59
1265	Морфологическое исследование соскоба (биоптата) полости матки (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	8.83	31.28
1266	Морфологическое исследование соскоба ц/канала (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22.45	4.08	26.53
1267	Морфологическое исследование щитовидной железы (изготовление 10-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	25.46	47.91
1268	Консультация готовых гистологических препаратов врачом-патологоанатомом	12.78	0.00	12.78
1269	Срочное гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала. Изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином	17.85	2.49	20.34
Иммуногистохимические исследования (автоматический метод)				
1270	Иммуногистохимическое исследование для выявления bcl-6	27.02	25.15	52.17
1271	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 138	27.02	22.21	49.23
1272	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 15	27.02	22.35	49.37
1273	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 20	27.02	22.93	49.95
1274	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 3	27.02	21.58	48.60
1275	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 30	27.02	22.71	49.73
1276	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 34	27.02	23.19	50.21
1277	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 4	27.02	25.63	52.65
1278	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 45	27.02	25.21	52.23
1279	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 57	27.02	22.15	49.17
1280	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 68	27.02	19.92	46.94
1281	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 8	27.02	25.21	52.23
1282	Иммуногистохимическое исследование для выявления c-KIT	27.02	61.76	88.78
1283	Иммуногистохимическое исследование для выявления соx-2	27.02	29.45	56.47
1284	Иммуногистохимическое исследование для выявления D1	27.02	22.99	50.01
1285	Иммуногистохимическое исследование для выявления D2-40	27.02	32.62	59.64
1286	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67	27.02	28.34	55.36
1287	Иммуногистохимическое исследование для выявления p53	27.02	23.44	50.46
1288	Иммуногистохимическое исследование для выявления PAX 5	27.02	21.82	48.84
1289	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	27.02	21.54	48.56
1290	Иммуногистохимическое исследование для выявления VIIIa	27.02	29.41	56.43
1291	Иммуногистохимическое исследование для выявления вируса Эпштейна-Барр	27.02	30.18	57.20
1292	Иммуногистохимическое исследование для выявления Гликофорина А	27.02	29.60	56.62
1293	Иммуногистохимическое исследование для выявления миелопероксидазы	27.02	22.15	49.17

МАССАЖ

1294	Подготовка к проведению процедуры массажа	1.28	0.01	1.29
Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками				
1295	Массаж верхней конечности	3.84	0.64	4.48
1296	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	5.13	0.64	5.77
1297	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	3.84	0.64	4.48
1298	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	2.55	0.64	3.19
1299	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	2.55	0.64	3.19
1300	Массаж кисти и предплечья	2.55	0.64	3.19
1301	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	2.55	0.64	3.19
1302	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	2.55	0.64	3.19
1303	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	2.55	0.64	3.19
1304	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	2.55	0.64	3.19
1305	Массаж мышц передней брюшной стенки	2.55	0.64	3.19
1306	Массаж нижней конечности	3.84	0.64	4.48
1307	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	5.13	0.64	5.77
1308	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)	6.40	0.64	7.04
1309	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	6.40	0.64	7.04
1310	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	2.55	0.64	3.19
1311	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	2.55	0.64	3.19
1312	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	3.84	0.64	4.48
1313	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	5.13	0.64	5.77
1314	Массаж стопы голени	2.55	0.64	3.19
1315	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	2.55	0.64	3.19
1316	Массаж шеи	2.55	0.64	3.19
1317	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	5.13	0.64	5.77
1318	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	7.68	0.64	8.32
1319	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	3.84	0.64	4.48
1320	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	7.68	0.64	8.32
Электростатический вибромассаж (ручная методика)				
1321	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности	3.84	0.54	4.38
1322	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	5.13	0.54	5.67
1323	Электростатический ручной вибромассаж воротниковой зоны	3.84	0.54	4.38
1324	Электростатический ручной вибромассаж голеностопного сустава	2.55	0.54	3.09
1325	Электростатический ручной вибромассаж кисти и предплечья	2.55	0.54	3.09

1326	Электростатический ручной вибромассаж коленного сустава	2.55	0.54	3.09
1327	Электростатический ручной вибромассаж лица	2.55	0.54	3.09
1328	Электростатический ручной вибромассаж локтевого сустава	2.55	0.54	3.09
1329	Электростатический ручной вибромассаж лучезапястного сустава	2.55	0.54	3.09
1330	Электростатический ручной вибромассаж мышц передней брюшной стенки	2.55	0.54	3.09
1331	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности	3.84	0.54	4.38
1332	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	5.13	0.54	5.67
1333	Электростатический ручной вибромассаж области грудной клетки	6.40	0.54	6.94
1334	Электростатический ручной вибромассаж области позвоночника	6.40	0.54	6.94
1335	Электростатический ручной вибромассаж плечевого сустава	2.55	0.54	3.09
1336	Электростатический ручной вибромассаж пояснично-крестцовой области	2.55	0.54	3.09
1337	Электростатический ручной вибромассаж спины	3.84	0.54	4.38
1338	Электростатический ручной вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)	5.13	0.54	5.67
1339	Электростатический ручной вибромассаж стопы и голени	2.55	0.54	3.09
1340	Электростатический ручной вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	2.55	0.54	3.09
1341	Электростатический ручной вибромассаж шеи	2.55	0.54	3.09
1342	Электростатический ручной вибромассаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии)	5.13	0.54	5.67
ФИЗИОТЕРАПИЯ				
1343	Галотерапия, естественная спелеотерапия (на одного пациента)	1.32	0.00	1.32
Электролечение				
1344	Амплипульстерапия	4.09	0.03	4.12
1345	Гальванизация общая, местная	2.05	0.02	2.07
1346	Дарсонвализация местная	4.09	0.05	4.14
1347	Диадинамотерапия	4.09	0.03	4.12
1348	Интерференцтерапия	4.09	0.03	4.12
1349	Магнитостимуляция	3.07	0.05	3.12
1350	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL - 6000 Super Inductive System	8.52	0.01	8.53
1351	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL EMSELLA	27.64	0.01	27.65
1352	Магнитотерапия местная	2.05	0.05	2.10
1353	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	4.09	0.01	4.10
1354	Миллиметроволновая терапия	3.07	0.05	3.12
1355	Ультравысокочастотная терапия	2.05	0.05	2.10
1356	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	4.09	0.03	4.12
1357	Электрофорез постоянным, импульсным токами (аскорбиновая кислота 5%)	3.07	1.62	4.69
1358	Электрофорез постоянным, импульсным токами (димедрол 1%)	3.07	1.40	4.47
1359	Электрофорез постоянным, импульсным токами (калия йодид 5%)	3.07	0.51	3.58
1360	Электрофорез постоянным, импульсным токами (кальция хлорид 2%)	3.07	0.33	3.40
1361	Электрофорез постоянным, импульсным токами (магния сульфат 25%)	3.07	0.40	3.47
1362	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия бромид 2%)	3.07	0.31	3.38
1363	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия хлорид 0,9%)	3.07	0.36	3.43
1364	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 0,25%)	3.07	0.09	3.16
1365	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 2%)	3.07	0.33	3.40

1366	Электрофорез постоянным, импульсным токами (папаверина гидрохлорид 2%)	3.07	1.33	4.40
1367	Электрофорез постоянным, импульсным токами (эуфиллин 2,4%)	3.07	0.32	3.39
Светолечение				
1368	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	2.05	0.05	2.10
1369	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	2.05	0.05	2.10
1370	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	4.09	0.05	4.14
1371	Ультрафиолетовое облучение местное	2.05	0.05	2.10
Воздействие факторами механической природы				
1372	Аппаратная тракционная терапия	16.91	0.01	16.92
1373	Бесконтактный гидромассаж	4.09	0.01	4.10
1374	Пневмокомпрессионная терапия	4.09	0.01	4.10
1375	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	8.03	0.08	8.11
1376	Ультразвуковая терапия	4.09	1.29	5.38
1377	Ульт्राфонофорез	4.09	0.79	4.88
Гидротерапия				
1378	Ванны вихревые, вибрационные	3.07	0.03	3.10
1379	Ванны жемчужные	3.07	0.03	3.10
1380	Подводный душ-массаж	8.18	0.03	8.21
Термолечение				
1381	Сауна (до 5 человек) - 1 человек	1.64	0.02	1.66
1382	Сауна (до 5 человек) - группа	8.20	0.08	8.28
1383	Сауна индивидуальная	6.14	0.02	6.16
Бальнеотерапия				
1384	Суховоздушные углекислые ванны	4.09	0.46	4.55
Фиточай				
1385	Фиточай Желудочный сбор №3	1.02	0.20	1.22
1386	Фиточай Лерос Алвисан Нео	1.02	0.22	1.24
1387	Фиточай Лерос Сбор успокоительный	1.02	0.19	1.21
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ				
1388	Аурикулярная рефлексотерапия	18.54	0.93	19.47
1389	Восточный массаж вакуумный кинетический верхних конечностей	5.44	1.30	6.74
1390	Восточный массаж вакуумный кинетический нижних конечностей	5.44	1.30	6.74
1391	Восточный массаж вакуумный кинетический передней поверхности грудной клетки	5.44	1.30	6.74
1392	Восточный массаж вакуумный кинетический поясницы	5.44	1.30	6.74
1393	Восточный массаж вакуумный кинетический спины	5.44	1.30	6.74
1394	Восточный массаж скребком верхних конечностей	7.24	1.26	8.50
1395	Восточный массаж скребком лица	7.24	1.26	8.50
1396	Восточный массаж скребком нижних конечностей	7.24	1.26	8.50
1397	Восточный массаж скребком передней поверхности грудной клетки	7.24	1.26	8.50
1398	Восточный массаж скребком поясницы	7.24	1.26	8.50
1399	Восточный массаж скребком спины	7.24	1.26	8.50
1400	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	6.46	0.01	6.47
1401	Классическое иглоукалывание	12.36	0.97	13.33
1402	Лазеропунктура	12.36	0.04	12.40
1403	Микроиглоукалывание	9.26	0.91	10.17
1404	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	11.91	0.05	11.96
1405	Поверхностное иглоукалывание	9.26	0.06	9.32
1406	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	6.46	0.05	6.51
1407	Подготовительно-заключительный этап проведения процедур массажа	1.81	0.03	1.84
1408	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	12.36	0.09	12.45
1409	Электропунктурное тестирование по методу Накатани	11.91	0.08	11.99
БАРОТЕРАПИЯ				
1410	Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)	30.69	1.81	32.50
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА				
Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением				

1411	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1412	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1413	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры				
1414	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1415	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1416	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде (гидрокинезотерапия)				
1417	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.32	0.00	2.32
1418	при индивидуальном методе занятий	8.84	0.00	8.84
1419	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4.11	0.00	4.11
Механотерапия на тренажерах				
1420	Механотерапия (1 тренажер)	5.81	0.00	5.81
1421	Механотерапия (3 тренажера)	17.43	0.00	17.43
ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОКОРРЕКЦИИ И ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ				
1422	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога высшей квалификационной категории	13.58	0.00	13.58
1423	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога первой квалификационной категории	13.16	0.00	13.16
1424	Плазмаферез на аппарате AS TEC 204.	50.74	439.97	490.71
1425	Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови	24.40	29.85	54.25
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
Лапароскопические операции				
1426	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	87.33	0.00	87.33
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1427	Круговое иссечение крайней плоти	48.83	0.00	48.83
КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ)				
1428	Абдоминопластика – методом высокого натяжения	2672.53	0.00	2672.53
1429	Аугментационная маммопластика	1956.96	0.00	1956.96
1430	Аугментационная маммопластика односторонняя	1180.87	0.00	1180.87
1431	Аугментационная маммопластика с мастопексией	3155.60	0.00	3155.60
1432	Аугментационная мастопексия	2246.47	0.00	2246.47
1433	Аугментация яичка тестикулярным имплантатом	472.57	0.00	472.57
1434	Аурикулопластика вторичная	1025.07	0.00	1025.07
1435	Аурикулопластика первичная	953.12	0.00	953.12
1436	Аурикулопластика первичная односторонняя	554.61	0.00	554.61
1437	Брахиопластика с липосакцией	2505.92	0.00	2505.92
1438	Височный лифтинг	762.51	0.00	762.51
1439	Вторичная ринопластика (костный отдел)	1428.89	0.00	1428.89
1440	Вторичная ринопластика (хрящевой отдел)	1665.48	0.00	1665.48
1441	Глютеопластика эндопротезом	2440.14	0.00	2440.14
1442	Двухсторонняя верхняя блефаропластика	430.92	0.00	430.92
1443	Двухсторонняя нижняя блефаропластика	477.41	0.00	477.41
1444	Дермалипопластика передней брюшной стенки	1116.99	0.00	1116.99
1445	Забор аутохондротрансплантата из ребра	725.18	0.00	725.18
1446	Забор аутохондротрансплантата из ушной раковины 1 сторона	528.12	0.00	528.12
1447	Контурная пластика жировой тканью (1 анатомическая зона)	771.97	0.00	771.97
1448	Коррекция деформации сосково-ареолярного комплекса	912.34	0.00	912.34
1449	Коррекция недеформирующих рубцов без пластики местными тканями	468.34	0.00	468.34
1450	Коррекция недеформирующих рубцов с пластикой местными тканями	511.43	0.00	511.43
1451	Коррекция птоза мягких тканей средней зоны лица методом внутреннего прошивания	540.62	0.00	540.62
1452	Коррекция рубцов после операции ритидопластики лица и шеи (1 сторона)	562.46	0.00	562.46
1453	Круговая подтяжка туловища	2970.31	0.00	2970.31
1454	Круропластика эндопротезом	1975.34	0.00	1975.34
1455	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях кожи лица	533.25	0.00	533.25
1456	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях лобной области	290.30	0.00	290.30

1457	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периоральной области	290.30	0.00	290.30
1458	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периорбитальной области	333.39	0.00	333.39
1459	Липоаспирация (1 анатомическая зона)	771.97	0.00	771.97
1460	Маскулинизирующая маммопластика односторонняя	793.80	0.00	793.80
1461	Первичная ринопластика (костный отдел)	1062.05	0.00	1062.05
1462	Первичная ринопластика (хрящевой отдел)	1273.57	0.00	1273.57
1463	Пластика верхних век с транспозицией жировых пакетов	795.36	0.00	795.36
1464	Пластика мочки уха	631.61	0.00	631.61
1465	Пластика нижних век с транспозицией жировых пакетов	1045.77	0.00	1045.77
1466	Подтяжка средней зоны лица наднадкостнично с выполнением нижней блефаропластики транспозицией жировых пакетов	1575.13	0.00	1575.13
1467	Подтяжка средней зоны лица поднадкостнично	2171.12	0.00	2171.12
1468	Подтяжка средней и нижней трети лица (композитный фейслифтинг)	3028.46	0.00	3028.46
1469	Послеоперационное наблюдение в условиях круглосуточного стационара (косметология хирургическая (пластическая эстетическая хирургия))	20.64	0.00	20.64
1470	Редукционная маммопластика	3109.20	0.00	3109.20
1471	Ритидопластика лобной области	1022.86	0.00	1022.86
1472	Ритидопластика средней зоны лица и шеи	1621.44	0.00	1621.44
1473	Септопластика	1062.05	0.00	1062.05
1474	Трансконъюнктивальная блефаропластика с транспозицией жировых пакетов	953.12	0.00	953.12
1475	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	141.75	0.00	141.75
1476	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	511.43	0.00	511.43
1477	Удаление доброкачественного образования кожи и красной каймы губ размером до 1см с применением CO2 лазера	33.50	0.00	33.50
1478	Удаление имплантатов молочной железы	1987.96	0.00	1987.96
1479	Феморопластика	2505.92	0.00	2505.92
1480	Хирургическая коррекция деформирующих рубцов с пластическим устранением дефекта (деформации) местными тканями	510.88	0.00	510.88
1481	Хирургическая коррекция птоза брови (1 сторона)	224.22	0.00	224.22
1482	Хирургическая коррекция формы и размера верхней (нижней) губы	403.70	0.00	403.70
1483	Хирургическая коррекция формы и размера половых губ (2 стороны)	437.72	0.00	437.72
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ				
1484	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	24.28	0.00	24.28
1485	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час)	51.26	13.62	64.88
1486	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) без учета стоимости материалов (1мин.)	0.85	0.00	0.85
При оказании услуг по косметологии хирургической (пластической эстетической хирургии)				
1487	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0.92	0.00	0.92
1488	Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких) (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1489	Периферическая регионарная блокада бедренного нерва (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1490	Периферическая регионарная блокада запирального нерва (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1491	Периферическая регионарная блокада лучевого, срединного и локтевого нервов (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1492	Периферическая регионарная блокада плечевого сплетения (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1493	Периферическая регионарная блокада седалищного нерва (1мин.)	1.05	0.00	1.05

1494	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	27.98	0.00	27.98
1495	Сакральная анестезия (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1496	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	1.06	0.00	1.06
1497	Спинальная (субарахноидальная) анестезия (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1498	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1499	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0.98	0.00	0.98
1500	Эпидуральная анестезия (1мин.)	1.05	0.00	1.05

Примечание:

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

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

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

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