

**Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые гражданам Республики Беларусь в белорусских рублях
ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"(с 01.01.2024г.)**

№ 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

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
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	24.51	148.58
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	26.73	166.53
64	Полисомнография с коррекцией расстройств, связанных с нарушением сна, на аппарате Срап в условиях кабинета сна	240.11	2.54	242.65
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	1.55	8.27
КОСМЕТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ				
69	Аппликационная анестезия (крем/гель 10мл)	2.95	12.29	15.24
70	Аппликационная анестезия (крем/гель 1мл)	2.95	1.28	4.23
71	Аппликационная анестезия (крем/гель 3мл)	2.95	3.72	6.67
72	Аппликационная анестезия (крем/гель 5мл)	2.95	6.17	9.12
73	Аппликационная анестезия (спрей 0,05г)	2.95	0.07	3.02
74	Аппликационная анестезия (спрей 1г)	2.95	0.37	3.32
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 Mesoeye 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	10.34	26.35

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
84	Дезариус ХЛОР	0.00	0.12	0.12
85	Диспорт (500) ед.	0.00	1.83	1.83
86	Игла для подкожных инъекций стерильная PRC-25050ISG-25GX50мм ТСК №1	0.00	21.91	21.91
87	Игла для подкожных инъекций стерильная PRE-32004-32GX4мм ТСК №1	0.00	3.11	3.11
88	Игла тупоконечная гибкая:канюля AMB стерильная 32G*4мм	0.00	1.71	1.71
89	Имплантат JALUPRO SUPER HYDRO 2,5 мл	0.00	266.17	266.17
90	Имплантат TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (3мл)	0.00	435.75	435.75
91	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
92	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
93	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
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 1мл	0.00	352.61	352.61
95	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
96	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
97	Имплантат инъекционный RESTYLANEREFYNE: гель с лидокаином инъекц для увелич объемов тканей лица 1мл в шприце	0.00	311.29	311.29
98	Имплантат инъекционный RESTYLANESKINBOOSTERS VITAL 1мл для восст гидробал уллучш стр и повыш эласт кожи в шприце	0.00	279.68	279.68
99	Имплантат инъекционный для восстановления объемов лица Juvederm ultra smile (0,55мл)	0.00	192.74	192.74
100	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 3 (1мл)	0.00	378.91	378.91
101	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 4 (1мл)	0.00	390.71	390.71
102	Имплантат инъекционный на осн гиалурон кис-ты с лидокаином TEOSYAL RHA KISS (0,7мл)	0.00	305.40	305.40
103	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER LIPS (1мл)	0.00	329.41	329.41
104	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER UNIVERSAL (1.2мл)	0.00	414.84	414.84
105	Инфильтрационная анестезия	2.95	0.43	3.38
106	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (имплантат инъекционный)	57.32	0.47	57.79
107	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить прямая 1шт)	8.82	0.24	9.06
108	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить с насечками 1шт)	11.46	0.24	11.70
109	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить спиральная 1шт)	8.82	0.24	9.06
110	Инъекционная имплантационная коррекция формы и объема губ	57.32	0.47	57.79
111	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи верхней губы	28.66	1.76	30.42

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
112	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лица	55.64	1.45	57.09
113	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лобной области	37.08	1.45	38.53
114	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи нижней губы	28.66	1.76	30.42
115	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи носо-губных складок	37.08	1.45	38.53
116	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи передней поверхности грудной клетки	37.08	1.45	38.53
117	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи периорбитальных областей	37.08	1.76	38.84
118	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи шеи	43.84	1.45	45.29
119	Канюля АМВ стерильная однократного применения 22G*50mm	0.00	19.24	19.24
120	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	33.25	20.78	54.03
121	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	33.25	21.67	54.92
122	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №3	33.25	23.33	56.58
123	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	22.15	20.78	42.93
124	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	22.15	21.67	43.82
125	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №3	22.15	23.33	45.48
126	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №1	23.60	13.19	36.79
127	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №2	23.60	11.69	35.29
128	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица и декольте "Антистресс"	30.36	20.98	51.34
129	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №1	20.21	38.03	58.24
130	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №2	20.21	37.29	57.50
131	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №3	20.21	37.50	57.71
132	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №4	20.21	37.45	57.66
133	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №5	20.21	33.49	53.70
134	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №6	20.21	31.49	51.70
135	Комплект для общ. хирург.одноразовый	0.00	12.69	12.69
136	Консультация врача-хирурга, кандидата медицинских наук	25.30	0.00	25.30
137	Коррекция локального гипергидроза кистей рук препаратом на основе ботулотоксина	86.51	2.09	88.60
138	Коррекция локального гипергидроза подмышечных областей препаратом на основе ботулотоксина	86.51	2.09	88.60
139	Коррекция локального гипергидроза стоп препаратом на основе ботулотоксина	86.51	2.09	88.60
140	Коррекция функциональных морщин лобной области препаратом на основе ботулотоксина	52.27	1.00	53.27

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
141	Коррекция функциональных морщин области переносицы препаратом на основе ботулотоксина	52.27	1.00	53.27
142	Коррекция функциональных морщин периорбитальных областей препаратом на основе ботулотоксина	52.27	1.00	53.27
143	Крем глубокого увлажнения FLL	0.00	1.26	1.26
144	Крем постпилинговый защитный (Роз де мер)	0.00	9.03	9.03
145	Крем проводящий для лица PROIONIC	0.00	2.28	2.28
146	Криодеструкция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	2.95	0.33	3.28
147	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см	5.32	0.44	5.76
148	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см	8.24	0.44	8.68
149	Криодеструкция рубцов за 1 см	8.85	0.56	9.41
150	Криодеструкция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв. см	5.90	0.44	6.34
151	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	12.03	0.61	12.64
152	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,9 см	21.81	0.61	22.42
153	Маска косметологическая полиэтилен	0.00	0.11	0.11
154	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №1	8.42	17.70	26.12
155	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №2	8.42	16.55	24.97
156	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №1	8.42	19.72	28.14
157	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №2	8.42	18.56	26.98
158	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №3	8.42	18.21	26.63
159	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №1	8.42	17.20	25.62
160	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №2	8.42	16.04	24.46
161	Маска красоты для области вокруг глаз №1	8.42	6.31	14.73
162	Маска красоты для области вокруг глаз №2	8.42	7.52	15.94
163	Маска медицинская одноразовая	0.00	0.08	0.08
164	Маска себорегулирующая	0.00	6.72	6.72
165	Массаж косметический №1	8.42	31.08	39.50
166	Массаж косметический №2	8.42	28.39	36.81
167	Массаж косметический №3	8.42	16.20	24.62
168	Массаж косметический с маской красоты "Био-Фито Заатар"	20.21	16.60	36.81
169	Массаж косметический с противокуперозной маской красоты "Био-Фито"	20.21	18.62	38.83
170	Материал инъекционный для мезотерапии Juvederm hydrate (1мл)	0.00	261.58	261.58
171	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №1	53.95	2.66	56.61
172	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №2	53.95	7.81	61.76
173	Механическое удаление контагиозного моллюска (1-го элемента) (Аэрозоль Лидокаин 10%)	5.32	0.35	5.67
174	Наконечник сменный к аппликаторам (200 pulses)	0.00	143.42	143.42
175	Наконечник сменный к аппликаторам (400 pulses)	0.00	578.16	578.16
176	Натрия хлорид 5мл №10	0.00	0.42	0.42
177	Нитевой лифтинг	347.18	5.95	353.13
178	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-04 23Gx70мм	0.00	52.27	52.27
179	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-06 23Gx90мм	0.00	39.50	39.50
180	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-38 29Gx38мм	0.00	17.82	17.82
181	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-50 29Gx50мм	0.00	18.10	18.10

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
182	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Elegance (1уп.)	0.00	355.52	355.52
183	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Visage (1уп.)	0.00	826.24	826.24
184	Пеленка с липким слоем операционная	0.00	3.58	3.58
185	Перевязка	17.12	7.77	24.89
186	Перчатки медицинские нестерильные р.6,5 (пара)	0.00	1.27	1.27
187	Перчатки медицинские хирургические стерильные (пара)	0.00	1.43	1.43
188	Пилинг для лица и тела BIOREPEELCI3 (мл)	0.00	20.42	20.42
189	Пилинг интенсивный с миндальной кислотой ARKANA	0.00	5.89	5.89
190	Пилинг отшелуш. и нориализ. с азелаиновой, миндаль, салиц. кислотами ARKANA	0.00	11.66	11.66
191	Пилинг цветочный с пировиноградной и молочной кислотами	0.00	6.12	6.12
192	Поверхностный химический пилинг кожи тыльной поверхности кистей рук (SKIN TECH)	17.70	89.48	107.18
193	Поверхностный химический пилинг лица (SKIN TECH)	17.70	89.48	107.18
194	Поверхностный химический пилинг шеи (SKIN TECH)	17.70	89.48	107.18
195	Препарат RRS HA EYES для мезотерапии лица и тела 1.5мл	0.00	31.22	31.22
196	Применение скальпеля одноразового	0.00	0.81	0.81
197	Простыня операционная	0.00	0.88	0.88
198	Профессиональная программа CORRECTIVE	0.00	120.52	120.52
199	Профессиональная программа POWER HYALURONIC	0.00	23.77	23.77
200	Профессиональная программа POWER RETINOL	0.00	25.92	25.92
201	Профессиональное очищение кожи жирного и комбинированного типа SKEYNDOR	8.34	32.48	40.82
202	Профессиональное очищение кожи с признаками чувствительности SKEYNDOR	8.34	20.09	28.43
203	Профессиональное очищение кожи «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR	28.06	40.88	68.94
204	Профессиональное очищение кожи «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR с механической экстракцией	45.92	41.00	86.92
205	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR	28.70	40.88	69.58
206	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR с механической экстракцией	46.96	68.87	115.83
207	Профессиональное очищение кожи нормального и сухого типа SKEYNDOR	8.34	28.71	37.05
208	Профессиональный антиоксидантный осветляющий уход с Витамином С SKEYNDOR	29.23	66.96	96.19
209	Профессиональный антиоксидантный уход тройного действия POWER C+ SKEYNDOR	30.60	36.22	66.82
210	Профессиональный универсальный базовый уход	20.71	40.72	61.43
211	Профессиональный уход на основе активного кислорода «POWER OXYGEN» SKEYNDOR	31.32	62.13	93.45
212	Профессиональный уход на основе стволовых клеток растительного происхождения «ETERNAL» SKEYNDOR	33.42	106.57	139.99
213	Профессиональный уход на основе стволовых клеток с пролонгированным действием «ETERNAL» SKEYNDOR	30.60	113.88	144.48
214	Профессиональный уход на основе термальных вод «AQUATHERM» SKEYNDOR	28.06	48.18	76.24
215	Профессиональный уход на основе термальных вод с морским коллагеном «AQUATHERM» SKEYNDOR	29.23	94.64	123.87
216	Радиочастотный лифтинг (процедура 1 анатомической зоны тела)	17.62	0.87	18.49
217	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №1	26.51	4.40	30.91
218	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №2	26.51	3.78	30.29
219	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №1	29.53	4.04	33.57

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
220	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №2	29.53	4.10	33.63
221	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №1	17.62	2.78	20.40
222	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №2	17.62	8.24	25.86
223	Салфетка "Санит УНО"	0.00	0.11	0.11
224	Салфетка для экстренной дезинфекции Санит-Экстра 135*175мм	0.00	0.10	0.10
225	Салфетка медицинская марлевая стерильная 50*50 мм	0.00	0.43	0.43
226	Салфетка медицинская с лекарственным средством Септоцид Р плюс	0.00	0.37	0.37
227	Салфетка медицинская стерильная 50x75мм	0.00	0.06	0.06
228	Салфетка медицинская стерильная 75x75мм	0.00	1.23	1.23
229	Салфетка одноразовая	0.00	0.04	0.04
230	Салфетки дезинфицирующие "Дезариус"	0.00	0.09	0.09
231	Салфетки дезинфицирующие "Септариус"	0.00	0.11	0.11
232	Салфетки медицинские для инъекций (с пропиткой) 135*200	0.00	0.31	0.31
233	Ультразвуковой пилинг №1	21.89	41.50	63.39
234	Ультразвуковой пилинг №2	21.89	34.21	56.10
235	Ультракаин Д-С	0.00	2.07	2.07
236	Фракционное лазерное омоложение декольте	304.44	9.61	314.05
237	Фракционное лазерное омоложение кистей рук	233.30	7.01	240.31
238	Фракционное лазерное омоложение лица	450.96	9.61	460.57
239	Фракционное лазерное омоложение лица и шеи	683.78	9.61	693.39
240	Фракционное лазерное омоложение лица, шеи и декольте	800.45	11.72	812.17
241	Фракционное лазерное омоложение лобной области	275.34	7.66	283.00
242	Фракционное лазерное омоложение периоральной области	287.13	7.66	294.79
243	Фракционное лазерное омоложение периорбитальной области	287.13	7.66	294.79
244	Фракционное лазерное омоложение шеи	333.82	9.61	343.43
245	Халат хирург. одноразовый	0.00	3.87	3.87
246	Хлорdez средство дезинфицирующие (гранулы) 1г	0.00	0.03	0.03
247	Шапочка одноразовая	0.00	0.06	0.06
248	Шпатель	0.00	0.08	0.08
249	Шприц 1мл	0.00	0.26	0.26
250	Шприц 2мл	0.00	0.15	0.15
251	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5см до 1 см	21.49	0.52	22.01
252	Электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	7.38	0.42	7.80
253	Электро-радиокоагуляция воспалительного инфильтрата кожи за 1 элемент (угри, нагноившиеся кисты сальных желез)	8.30	1.49	9.79
254	Электро-радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5см	9.20	0.61	9.81
255	Электро-радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см	11.62	0.64	12.26
256	Электро-радиокоагуляция невусов за 1 мм	8.30	0.61	8.91
257	Электро-радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см	11.66	0.49	12.15
Врача-специалиста высшей квалификационной категории				
258	Консультация врача-косметолога высшей квалификационной категории	21.10	0.00	21.10
259	Консультация врача-хирурга высшей квалификационной категории	21.10	0.00	21.10
Лазерная эпиляция кожи				
260	Лазерная эпиляция (1 импульс)	4.74	0.42	5.16
261	Лазерная эпиляция кожи в области бедер (2 стороны)	81.71	7.01	88.72
262	Лазерная эпиляция кожи в области верхней губы	20.42	2.99	23.41
263	Лазерная эпиляция кожи в области висков (2 стороны)	27.23	2.99	30.22
264	Лазерная эпиляция кожи в области голеней (2 стороны)	68.09	5.87	73.96
265	Лазерная эпиляция кожи в области груди (ореола)	40.86	3.26	44.12

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
266	Лазерная эпиляция кожи в области груди (полностью)	54.47	4.94	59.41
267	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полностью)	54.47	4.94	59.41
268	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полоска)	40.86	3.11	43.97
269	Лазерная эпиляция кожи в области задней поверхности шеи	40.86	3.37	44.23
270	Лазерная эпиляция кожи в области кистей рук	40.86	4.13	44.99
271	Лазерная эпиляция кожи в области коленей (2 стороны)	47.29	4.46	51.75
272	Лазерная эпиляция кожи в области межбровья	20.42	2.99	23.41
273	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (глубокое бикини)	40.86	5.53	46.39
274	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (классическое бикини)	40.86	5.38	46.24
275	Лазерная эпиляция кожи в области носогубного треугольника	40.86	3.11	43.97
276	Лазерная эпиляция кожи в области пальцев (стоп или кистей)	31.50	2.49	33.99
277	Лазерная эпиляция кожи в области передней поверхности шеи	40.86	3.37	44.23
278	Лазерная эпиляция кожи в области плеч	40.86	4.93	45.79
279	Лазерная эпиляция кожи в области подмышечных впадин (2 стороны)	40.86	4.46	45.32
280	Лазерная эпиляция кожи в области предплечий	40.86	4.93	45.79
281	Лазерная эпиляция кожи в области спины (полностью)	54.47	5.23	59.70
282	Лазерная эпиляция кожи в области ушных раковин	40.86	2.99	43.85
283	Лазерная эпиляция кожи в области щек (1 сторона)	40.86	4.65	45.51
284	Лазерная эпиляция кожи в области ягодиц (2 стороны)	81.71	5.01	86.72
285	Лазерная эпиляция кожи подбородочной области	20.42	3.33	23.75
Радиочастотное лечение				
286	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в лобной области	54.47	2.37	56.84
287	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области верхней губы	40.86	2.10	42.96
288	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области носа	29.95	2.07	32.02
289	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области передней поверхности грудной клетки	61.29	2.37	63.66
290	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области шеи	61.29	2.37	63.66
291	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области щек	54.47	2.64	57.11
292	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в подбородочной области	40.86	2.10	42.96
293	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи лица	136.18	3.07	139.25
294	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи тыльной поверхности кистей	42.22	2.64	44.86
295	Радиочастотное лечение угревой болезни, розацеа	108.95	3.07	112.02
Лазерное удаление сосудистых дефектов				
296	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 2 кв.см	27.23	2.75	29.98
297	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 4 кв.см	54.47	2.98	57.45
298	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) свыше 4 кв.см за 1 кв.см	13.61	2.14	15.75
299	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области крыльев носа (купероз)	54.47	2.86	57.33
300	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области носа (купероз)	81.71	3.21	84.92
301	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области подбородка	54.47	3.09	57.56
302	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области щек (1 сторона)	81.71	3.09	84.80
Лазерное лечение мелазмы				
303	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 1 кв.см	20.42	1.80	22.22
304	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 2 кв.см	34.04	1.92	35.96
305	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 3 кв.см	54.47	2.10	56.57

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
306	Лазерное удаление пигментных пятен в области лба	81.71	3.28	84.99
307	Лазерное удаление пигментных пятен в области щеки (1 сторона)	81.71	3.59	85.30
308	Лазерное удаление пигментных пятен в периоральной области (губы)	81.71	2.90	84.61
309	Лазерное удаление пигментных пятен в периорбитальной области (глаза)	81.71	2.90	84.61
310	Лазерное удаление пигментных пятен на лице	245.13	4.20	249.33
Лазерное лечение постакне				
311	Лазерное лечение постакне в области лба	54.47	3.42	57.89
312	Лазерное лечение постакне в области лица (полностью)	54.47	5.48	59.95
313	Лазерное лечение постакне в области подбородка	40.86	3.20	44.06
314	Лазерное лечение постакне в области щеки (1 сторона)	40.86	3.26	44.12
315	Лазерное лечение постакне периорбитальной области (глаза)	40.86	3.20	44.06
ГИНЕКОЛОГИЯ				
316	Вата (гинекология в/б)	0.00	0.01	0.01
Гинекологические манипуляции и процедуры				
317	Забор мазка на исследование	2.75	1.86	4.61
318	Кольпоскопия простая	16.79	1.51	18.30
319	Кольпоскопия расширенная с цитологией	16.79	1.96	18.75
Гинекологические операции				
320	Введение внутриматочного средства контрацепции	12.61	5.62	18.23
321	Удаление внутриматочного средства контрацепции	12.61	4.03	16.64
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				
322	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	6.72	0.00	6.72
323	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	16.79	4.57	21.36
324	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	4.22	0.11	4.33
325	Забор материала для микробиологического исследования	6.72	0.07	6.79
326	Импедансометрия	21.84	0.08	21.92
327	Промывание наружного слухового прохода	5.04	0.17	5.21
328	Удаление серной пробки	13.44	0.31	13.75
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ				
329	Микропериметрия	29.44	0.00	29.44
330	Электростимуляция сетчатки и зрительного нерва	30.69	0.18	30.87
Диагностические офтальмологические исследования				
331	Авторефрактокератометрия	11.84	1.13	12.97
332	Авторефрактометрия	11.84	1.13	12.97
333	Авторефрактометрия (на 1 глаз)	10.19	1.13	11.32
334	Биомикроскопия глазного дна	7.66	0.56	8.22
335	Биомикроскопия глазного дна (на 1 глаз)	9.96	0.28	10.24
336	Гониоскопия	15.34	2.34	17.68
337	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	11.52	1.60	13.12
338	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	7.66	0.86	8.52
339	Исследование полей зрения (периметрия)	15.34	0.86	16.20
340	Кератометрия	11.84	0.86	12.70
341	Кератопахиметрия	11.51	2.34	13.85
342	Кератотопография	26.87	0.86	27.73
343	Компьютерная периметрия	46.04	0.86	46.90
344	Компьютерная периметрия (на 1 глаз)	29.93	0.86	30.79
345	Лазерная поляриметрия диска зрительного нерва	19.19	0.01	19.20
346	Определение критической частоты слияния мельканий	7.66	0.00	7.66
347	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	30.69	0.86	31.55

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
348	Оптическая сканирующая томография сетчатки	34.53	0.86	35.39
349	Оптическая сканирующая томография сетчатки (на 1 глаз)	29.93	0.86	30.79
350	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	23.03	2.34	25.37
351	Офтальмометрия	11.84	0.86	12.70
352	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	15.35	0.00	15.35
353	Пневмотонометрия	7.89	1.13	9.02
354	Пневмотонометрия (на 1 глаз)	8.17	1.13	9.30
355	Ретиноскопия с видеорегистрацией	26.87	0.86	27.73
356	Суточная тонометрия	23.03	2.34	25.37
357	Ультразвуковая биомикроскопия	35.05	2.35	37.40
358	Флюоресцентная ангиография	53.73	3.97	57.70
359	Циклоскопия	25.33	27.91	53.24
360	Электроретинография	64.36	2.37	66.73
361	Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	33.41	0.86	34.27
362	Эхобиометрия	11.68	1.47	13.15
363	Эхоскопия "А" методом	19.47	0.88	20.35
364	Эхоскопия "Б" методом	19.75	0.88	20.63
Интравитреальная инъекция				
365	Визкью р-р для внутриглазного введения 120мг/мл флакон к-те с фильтром и иглой	0.00	1268.95	1268.95
366	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/3 упак.)	0.00	652.60	652.60
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
367	Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	13.50	0.27	13.77
368	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	19.98	1.20	21.18
369	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирография, пневмотахометрия, регистрация кривых поток-объем форсированного выдоха)	8.74	0.08	8.82
370	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	4.96	0.16	5.12
371	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3.99	0.05	4.04
372	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - анаприлин)	6.69	0.10	6.79
373	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - атропина сульфат)	6.69	0.44	7.13
374	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - нитроглицерин)	6.69	0.11	6.80
375	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	3.13	0.05	3.18
376	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия, тредмил-тест)	15.87	2.33	18.20
377	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
378	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (стоимость основных и вспомогательных материалов)	0.00	2.05	2.05
379	Электромиография игольчатая	78.90	33.27	112.17
380	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	18.14	0.22	18.36

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
381	Электромиография стимуляционная с исследованием сенсорных волокон	72.26	0.22	72.48
382	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	14.47	0.10	14.57
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА				
383	Бахилы	0.00	0.25	0.25
384	Беруши одноразовые	0.00	0.62	0.62
385	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3.84	0.00	3.84
386	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	1.00	112.18
387	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	138.73	272.79
388	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	138.73	319.25
389	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	0.82	146.37
390	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	0.82	207.23
391	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	138.73	301.34
392	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	138.73	362.20
393	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	1.00	151.00
394	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	138.73	348.70

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
395	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	1.00	147.54
396	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	138.73	302.33
397	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	0.82	106.68
398	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	138.60	277.41
399	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	1.00	151.00
400	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	138.73	348.70
401	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	1.00	151.00
402	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	138.60	348.57
403	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	1.00	196.00
404	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	138.73	418.69
405	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	1.00	146.25

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
406	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	138.60	364.30
407	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	1.00	83.98
408	Описание представленных лучевых видов исследований на цифровых носителях (CD, DWD)	19.24	0.00	19.24
409	Простыня	0.00	0.35	0.35
410	Радиометрическое исследование, выполняемое с использованием счетчика излучений человека (СИЧ), всего тела (инкорпорированные радионуклиды)	3.56	0.00	3.56
411	Рентгеновская денситометрия	4.57	0.00	4.57
412	Рентгенография зубов	2.39	1.06	3.45
Магнитно-резонансная томография				
413	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105.75	0.82	106.57
414	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	140.98	138.60	279.58
415	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	0.82	285.76
416	Магнитно-резонансная томография орбит без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	138.62	1.00	139.62
417	Магнитно-резонансная томография орбит с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	187.29	138.60	325.89
418	МР-ангиография	56.05	0.65	56.70
Цифровые рентгенологические исследования				
419	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	4.06	0.18	4.24
420	Цифровая дуоденография беззондовая	17.29	15.64	32.93
421	Цифровая дуоденография беззондовая (без расх.материалов)	17.29	0.00	17.29
422	Цифровая ирригоскопия	29.46	29.49	58.95
423	Цифровая ирригоскопия с двойным контрастированием	41.58	29.49	71.07
424	Цифровая метросальпингография	43.51	6.15	49.66
425	Цифровая рентгенография (обзорная) брюшной полости	13.28	6.15	19.43
426	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава	13.28	6.15	19.43
427	Цифровая рентгенография грудины	21.35	6.15	27.50
428	Цифровая рентгенография ключицы	9.22	6.15	15.37
429	Цифровая рентгенография костей таза	9.22	6.15	15.37
430	Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
431	Цифровая рентгенография мягких тканей	9.22	6.15	15.37
432	Цифровая рентгенография нижней челюсти	13.28	6.15	19.43
433	Цифровая рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
434	Цифровая рентгенография органов грудной полости в одной проекции	9.22	6.15	15.37
435	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
436	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	9.22	6.15	15.37

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
437	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
438	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	9.22	6.15	15.37
439	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа	9.22	6.15	15.37
440	Цифровая рентгенография ребер	13.28	6.15	19.43
441	Цифровая рентгенография черепа в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
442	Цифровая рентгенография черепа в одной проекции	9.22	6.15	15.37
443	Цифровая рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	9.22	6.15	15.37
444	Цифровая рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	17.29	15.31	32.60
445	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости	9.22	6.15	15.37
446	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости (без расх.материалов)	9.22	0.00	9.22
447	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	9.22	15.31	24.53
448	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без расх. материалов)	9.22	0.00	9.22
449	Цифровая холангиография интраоперационная	42.70	13.51	56.21
450	Цифровая экскреторная урография	42.27	31.45	73.72
451	Цифровая энтерография беззондовая	37.51	15.71	53.22
452	Цифровое первичное двойное контрастирование желудка	25.40	10.73	36.13
453	Цифровое первичное двойное контрастирование толстой кишки	33.49	15.75	49.24
454	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				
455	Компьютерно-томографическая энтерография (Визипак)	54.56	161.10	215.66
456	Компьютерно-томографическая энтерография (Омнипак)	54.56	65.19	119.75
457	Компьютерно-томографическая энтерография (Томогексол)	54.56	54.24	108.80
458	КТ-ангиография (Визипак)	88.86	161.10	249.96
459	КТ-ангиография (Омнипак)	88.86	65.19	154.05
460	КТ-ангиография (Томогексол)	88.86	54.24	143.10
461	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии (Revolution Evo 128 срезов)	123.40	0.82	124.22
462	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости	32.38	0.65	33.03
463	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	53.31	0.65	53.96
464	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Визипак)	79.98	102.68	182.66
465	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак)	79.98	35.55	115.53
466	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Томогексол)	79.98	27.88	107.86
467	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
468	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Визипак)	66.64	102.68	169.32
469	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
470	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.88	94.52

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
471	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	53.31	0.65	53.96
472	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Визипак)	79.98	102.68	182.66
473	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Омнипак)	79.98	35.55	115.53
474	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Томогексол)	79.98	27.88	107.86
475	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
476	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Визипак)	66.64	102.68	169.32
477	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
478	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.88	94.52
479	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	35.54	0.65	36.19
480	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Визипак)	53.30	102.68	155.98
481	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Омнипак)	53.30	35.55	88.85
482	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Томогексол)	53.30	27.88	81.18
483	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
484	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Визипак)	66.64	102.68	169.32
485	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
486	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.88	94.52
487	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (без учета стоимости материалов)	17.77	0.00	17.77
488	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (стоимость основных и вспомогательных материалов) на 1 пациента	0.00	0.65	0.65
489	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (без учета стоимости материалов)	26.68	0.00	26.68
490	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Визипак) на 1 пациента	0.00	102.68	102.68
491	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Омнипак) на 1 пациента	0.00	35.55	35.55
492	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Томогексол) на 1 пациента	0.00	27.88	27.88
493	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
494	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Визипак)	66.64	102.68	169.32
495	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
496	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.88	94.52
497	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
498	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Визипак)	66.64	102.68	169.32
499	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
500	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.88	94.52
501	Специальные методы обработки изображений MPR, MIP, MinIP, криволинейная реконструкция	22.11	0.00	22.11
502	Специальные методы обработки изображений прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	25.71	0.00	25.71
503	Специальные методы обработки изображений: виртуальная эндоскопия	25.71	0.00	25.71
504	Специальные методы обработки изображений: объемное восстановление с цветным картированием	25.71	0.00	25.71
505	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
506	Специальные методы обработки изображений: подсчет объема	25.71	0.00	25.71
507	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ-исследований в динамике	24.59	0.00	24.59
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА				
508	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	1.73	36.87
509	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	1.73	36.87
510	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	0.86	18.43
511	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	0.86	18.43
512	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	0.39	17.65
513	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	0.77	34.00

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
514	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	0.98	45.96
515	Ультразвуковое исследование области переднего средостения	13.55	0.20	13.75
516	Ультразвуковое исследование периферических нервов при синдроме карпального канала	27.08	0.20	27.28
517	Фармакодопплерография полового члена	82.63	0.24	82.87
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
518	Печень, желчный пузырь без определения функции	8.63	0.20	8.83
519	Печень, желчный пузырь с определением функции	14.56	0.20	14.76
520	Поджелудочная железа	8.63	0.20	8.83
521	Селезенка	5.82	0.20	6.02
522	Ультразвуковое исследование желчного пузыря без определения функции и печени с эластометрией сдвиговой волны	47.50	0.53	48.03
Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
523	Матка и придатки (трансвагинально)	11.75	0.70	12.45
524	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	11.75	0.43	12.18
525	Мочевой пузырь	5.82	0.20	6.02
526	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	8.63	0.20	8.83
527	Мошонка	8.63	0.20	8.83
528	Почки и надпочечники	11.75	0.20	11.95
529	Предстательная железа (трансректально)	14.56	0.46	15.02
530	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	14.56	0.20	14.76
531	Эхогистеросальпингоскопия	88.11	6.84	94.95
Ультразвуковое исследование других органов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
532	Легкие	24.64	0.25	24.89
533	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	5.82	0.20	6.02
534	Лимфатические узлы брюшной полости и забрюшинного пространства	10.15	0.20	10.35
535	Молочные железы и силиконовые эндопротезы после аугментационной маммопластики	25.14	0.29	25.43
536	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	14.56	0.22	14.78
537	Мышцы (одна группа с обеих сторон)	5.82	0.20	6.02
538	Мягкие ткани	5.82	0.20	6.02
539	Паращитовидные области	13.55	0.20	13.75
540	Плевральная полость	5.82	0.20	6.02
541	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	5.82	0.20	6.02
542	Суставы парные	11.75	0.20	11.95
543	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	11.75	0.20	11.95
Специальные ультразвуковые исследования на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
544	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	23.29	0.27	23.56
545	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	23.29	0.20	23.49
546	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	46.58	0.45	47.03
547	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	46.58	0.50	47.08
548	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	46.58	0.50	47.08
549	Стресс-эхокардиография	34.94	2.53	37.47
550	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	23.29	0.20	23.49
551	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	34.94	0.22	35.16
552	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	26.20	0.22	26.42
553	Эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	6.03	0.28	6.31
Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
554	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.	45.76	7.56	53.32
555	Чрескожная диагностическая биопсия	27.07	3.84	30.91
Специальные ультразвуковые исследования на аппарате VIVID 9				
556	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	29.24	0.20	29.44
557	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	58.49	0.45	58.94
558	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	58.49	0.50	58.99
559	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	58.49	0.50	58.99
560	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	29.24	0.27	29.51
561	Стресс-эхокардиография	43.85	2.53	46.38
562	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	29.24	0.20	29.44
563	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	32.90	0.22	33.12
564	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография)	43.85	0.22	44.07
ЭНДОСКОПИЯ				
565	Ректосигмоколоноскопия с внутривенной анестезией	78.75	17.93	96.68
Эндоскопические исследования				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
566	Ректосигмоколоноскопия	52.05	5.47	57.52
567	Ректосигмоскопия	32.40	5.47	37.87
568	Ректоскопия	17.60	5.14	22.74
569	Ретроградная холангиопанкреатография	78.19	5.10	83.29
570	Трахеобронхоскопия	25.38	5.63	31.01
571	Эзофагогастродуоденоскопия	32.40	5.10	37.50
572	Эзофагогастроскопия	24.94	5.10	30.04
573	Эзофагоскопия	17.60	5.10	22.70
574	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	108.86	5.10	113.96
575	Эндоультрасонография желудка	95.25	5.10	100.35
576	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	95.25	5.10	100.35
Прочие манипуляции				
577	Выполнение уреазного теста	8.96	2.94	11.90
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
578	Взятие крови из пальца (1.4.2.)	0.62	0.07	0.69
579	Выявление циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови методом ПЭГ - преципитации по Haskova	1.45	0.57	2.02
580	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус А, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74.04	226.68	300.72
581	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус В, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74.04	414.51	488.55
582	ДНК-типирование генов гистосовместимости II класса: локус DR, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР- SSP)	74.04	248.64	322.68
583	Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки)	0.83	0.51	1.34
584	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А)	0.52	4.03	4.55
585	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А,G,M)	1.56	11.77	13.33
586	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин G)	0.52	3.93	4.45
587	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин M)	0.52	4.12	4.64
588	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин E)	0.52	6.99	7.51
589	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: полный анализ с исследованием патогенной флоры (2.10.1.3.)	4.07	0.24	4.31
590	Исследование мочи с помощью автоматического анализатора	5.00	1.02	6.02
591	Копрограмма (микроскопическое исследование кала), п.2.9.5.2.	3.60	0.71	4.31
592	Обнаружение яиц гельминтов в кале (2.13.2.2)	3.66	4.45	8.11
593	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
594	Определение группы крови и резус-фактора в ID-карте	2.54	12.24	14.78
595	Определение иммуноглобулинов Ig M, Ig G к SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов (7.4.1.1.)	2.01	11.29	13.30
596	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (С3, С4)	0.52	7.50	8.02
597	Определение кариотипа в клетках костного мозга человека	167.73	8.13	175.86
598	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	44.82	5.02	49.84
599	Определение концентрации ванкомицина в плазме крови (7.3.2)	6.05	19.07	25.12
600	Определение концентрации такролимуса в плазме крови (7.3.2)	6.05	34.78	40.83
601	Определение концентрации циклоспорина в плазме крови (7.3.2)	6.05	33.64	39.69
602	Определение креатинина в моче (10.8.4.)	9.25	0.30	9.55
603	Определение микроальбумина мочи	0.26	3.12	3.38
604	Определение неполных резус-антител	6.11	0.31	6.42

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
605	Определение неполных резус-антител в ID-карте	3.35	9.78	13.13
606	Определение скрытой крови в кале методом иммунохроматографии (экспресс-тест) (2.9.4.2.)	1.37	3.28	4.65
607	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (7.11.3)	1.04	0.03	1.07
608	Первичная обработка инога биологического материала (мокрота, моча и пр.) (п.9.1.2.) (COVID-19)	2.89	0.59	3.48
609	Подготовка образца к исследованию	1.18	0.00	1.18
610	Прием и регистрация проб (1.2.)	0.62	0.00	0.62
611	Пробирка одноразовая 10мл п/п	0.00	0.11	0.11
612	Пробирка полимерная с крышкой 10мл (КДЛ)	0.00	0.11	0.11
613	Пробирка с цитратом натрия 3,8% 2,7мл	0.00	0.72	0.72
614	Пробирка ЭДТА	0.00	0.22	0.22
615	Прямая проба Кумбса (7.5.8.)	7.80	1.11	8.91
616	Прямая проба Кумбса в ID-карте (7.5.10.6.)	3.35	6.62	9.97
617	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.0мл	0.00	1.87	1.87
618	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.6мл	0.00	0.52	0.52
619	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 3мл	0.00	0.46	0.46
620	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 4.9мл	0.00	0.54	0.54
621	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 5мл	0.00	0.43	0.43
622	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 7.5мл	0.00	0.52	0.52
623	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				
624	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории	13.21	0.00	13.21
625	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				
626	Консультация врача лабораторной диагностики первой квалификационной категории	11.27	0.00	11.27
627	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.)				
628	Исследование мочи. Определение белка с сульфосалициловой кислотой (анализ мочи на суточную протеинурию)	1.04	2.03	3.07
629	Общий анализ мочи	1.14	0.68	1.82
630	Определение контрационной способности почек по Зимницкому	1.56	0.04	1.60
631	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	2.28	0.11	2.39
Исследование мокроты (2.4.)				
632	Микроскопическое исследование в нативном препарате.	1.32	1.04	2.36
633	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате.	1.56	0.92	2.48
634	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха.	0.26	0.00	0.26
Исследование эякулянта человека (2.11.)				
635	Инструктаж по получению и доставке материала	0.52	0.00	0.52
636	Микроскопия	4.47	0.02	4.49
637	Микроскопия окрашенного мазка	4.99	0.00	4.99
638	Определение физико-химических свойств спермы	0.52	0.72	1.24
Гематологические исследования (3.)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
639	Исследование костного мозга (миелограмма)	12.27	0.58	12.85
640	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL DYN Sapphire)	2.28	0.65	2.93
641	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL-DYN RUBE)	2.28	1.87	4.15
642	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)	2.28	2.69	4.97
643	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60) с морфологическим анализом клеток	8.54	3.05	11.59
644	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL DYN Sapphire)	9.18	1.25	10.43
645	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL-DYN RUBE)	9.18	2.22	11.40
646	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL DYN Sapphire)	9.60	2.04	11.64
647	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL-DYN RUBE)	9.60	10.39	19.99
648	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL DYN Sapphire)	2.64	1.69	4.33
649	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL-DYN RUBE)	2.64	10.03	12.67
650	Определение СОЭ автоматизированным методом (3.1.12.2.)	0.26	0.05	0.31
651	Определение СОЭ неавтоматизированным методом (3.1.12.1.)	0.26	0.02	0.28
652	Подсчет LE-клеток	9.36	0.40	9.76
653	Подсчет миелокариоцитов и мегакариоцитов в счетной камере	4.16	0.12	4.28
654	Подсчет ретикулоцитов с суправитальной окраской	2.08	0.16	2.24
655	Подсчет тромбоцитов	2.80	0.30	3.10
Цитологические исследования (4.)				
656	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (1 стекло)	7.05	0.29	7.34
657	Цитологическое исследование материала, полученного во время проведения хирургического вмешательства (1 стекло)	9.82	0.29	10.11
658	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стекло)	5.15	0.29	5.44
659	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стекло)	6.54	0.29	6.83
660	Цитологическое исследование материала, полученного при пункционной биопсии забрюшинных опухолей (1 стекло)	9.82	0.29	10.11
661	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований костного мозга	17.80	1.74	19.54
662	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований молочной или предстательной железы, или кожи	7.79	0.80	8.59
663	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований щитовидной железы	12.48	1.74	14.22
664	Цитологическое исследование экссудатов и трансудатов (1 стекло)	7.73	0.29	8.02
665	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 стекло)	7.30	0.30	7.60
Биохимические исследования (5.)				
Исследование крови (5.1.)				
666	Глюкоза капиллярной крови (Biosen C-Line) (5.1.2.1.1)	1.14	1.19	2.33
667	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (GEM Premier 3000)	0.93	15.14	16.07
668	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (Stat Profile pHox Plus)	0.93	3.78	4.71
669	Электрофоретическое исследование белков крови (протеинограмма)	2.61	4.93	7.54

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Биохимические исследования (5.1.1.3.3.1.)				
670	Д-димеры	0.26	26.26	26.52
671	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0.26	0.68	0.94
672	Альбумин	0.26	0.67	0.93
673	Амилаза	0.26	1.77	2.03
674	Амилаза панкреатическая	0.26	5.72	5.98
675	Антистрептолизин	0.26	5.19	5.45
676	Аполипопротеин А	0.26	5.99	6.25
677	Аполипопротеин В	0.26	5.91	6.17
678	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	0.26	0.90	1.16
679	Бета-2-микроглобулин	0.26	14.79	15.05
680	Билирубин общий	0.26	0.80	1.06
681	Билирубин связанный	0.26	0.98	1.24
682	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	0.26	1.03	1.29
683	Гаптоглобин	0.26	6.97	7.23
684	Гликированный гемоглобин	0.26	8.51	8.77
685	Глюкоза	0.26	0.79	1.05
686	Железо	0.26	1.07	1.33
687	Калий	0.26	0.52	0.78
688	Кальций	0.26	0.85	1.11
689	Кислая фосфатаза	0.26	1.62	1.88
690	Креатинин	0.26	0.72	0.98
691	Креатинкиназа	0.26	1.52	1.78
692	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	0.26	5.14	5.40
693	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	0.26	1.06	1.32
694	Липаза	0.26	1.93	2.19
695	Магний	0.26	1.13	1.39
696	Медь	0.26	4.40	4.66
697	Миоглобин	0.26	18.16	18.42
698	Мочевая кислота	0.26	0.76	1.02
699	Мочевина	0.26	0.91	1.17
700	Натрий	0.26	0.52	0.78
701	Общий белок	0.26	0.64	0.90
702	Общий белок в моче (протеинурия)	0.26	1.18	1.44
703	Проба Реберга	0.26	1.41	1.67
704	Ревматоидный фактор	0.26	3.64	3.90
705	С-реактивный белок (СРБ)	0.26	3.23	3.49
706	С-реактивный белок высокочувствительный (СРБ-hs)	0.26	3.23	3.49
707	Трансферрин	0.26	7.04	7.30
708	Триглицериды	0.26	1.53	1.79
709	Ферритин	0.26	8.41	8.67
710	Фосфор	0.26	0.66	0.92
711	Фруктозамин	0.26	6.26	6.52
712	Хлор	0.26	0.52	0.78
713	Холестерин	0.26	0.93	1.19
714	Холестерин ЛПВП (HDL)	0.26	2.10	2.36
715	Холестерин ЛПНП (LDL)	0.26	4.71	4.97

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
716	Цепи иммуноглобулинов Каппа	0.26	16.36	16.62
717	Цепи иммуноглобулинов Lambda	0.26	16.76	17.02
718	Церулозоплазмин	0.26	6.69	6.95
719	Цистатин С	0.26	11.57	11.83
720	Щелочная фосфотаза	0.26	0.85	1.11
Исследование системы гемостаза (п.6)				
Тромбоэластография (6.2.1.1.)				
721	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест АР-ТЕМ)	1.56	62.94	64.50
722	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест FIB-ТЕМ)	1.56	60.08	61.64
723	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест НЕР-ТЕМ)	1.56	51.40	52.96
724	Тромбоэластография автоматизированным методом (тесты EX-ТЕМ и IN-ТЕМ)	1.56	75.32	76.88
Импедансная агрегатометрия (6.3.1.1.2.)				
725	Импедансная агрегатометрия с АДФ	2.39	70.43	72.82
726	Импедансная агрегатометрия с арахидоновой кислотой (аспириновый тест)	2.39	70.43	72.82
727	Импедансная агрегатометрия с пептидом, активирующим рецептор тромбина (TRAP-тест)	2.39	70.43	72.82
728	Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)	2.39	69.68	72.07
Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (6.3.2.1.1)				
729	D-димеры	4.05	26.29	30.34
730	Антитромбин III (активность)	4.05	16.81	20.86
731	Волчаночный антикоагулянт	4.64	26.32	30.96
732	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	3.56	3.03	6.59
733	МНО	3.56	1.04	4.60
734	Протеин S	4.05	39.45	43.50
735	Протеин С	4.05	28.79	32.84
736	Фактор IX	2.80	9.70	12.50
737	Фактор VIII	2.80	10.32	13.12
738	Фактор Виллебранда (активность)	4.05	39.98	44.03
739	Фактор Виллебранда (антиген)	2.80	25.49	28.29
Иммунологические исследования (7.)				
740	Пробоподготовка (п.7.1.1.)	1.54	0.37	1.91
Иммунологические исследования методом ИФА (7.1.2.)				
741	ИСА (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы)	1.14	32.22	33.36
742	Альдостерон (Brio)	1.14	9.28	10.42
743	Метанефрин (Brio)	1.14	13.49	14.63
744	Норметанефрин (Brio)	1.14	13.49	14.63
745	Определение anti-GAD (Антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1.14	36.75	37.89
746	Определение IgM вируса простого герпеса 1/2 типа	1.14	2.47	3.61
747	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1.14	3.62	4.76
748	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	1.14	10.02	11.16
749	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	1.14	10.02	11.16
750	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgA)	1.14	2.53	3.67
751	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgG)	1.14	2.53	3.67
752	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgM)	1.14	2.61	3.75

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
753	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	1.14	5.99	7.13
754	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	1.14	5.35	6.49
755	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	1.14	5.35	6.49
756	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-лямблия IgM)	1.14	3.32	4.46
757	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-токсокара IgG)	1.14	10.20	11.34
758	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Chlamydia pneumoniae IgG)	1.14	9.34	10.48
759	Определение галактоманнанового антигена Aspergillus	1.14	29.60	30.74
760	Определение маннанового антигена Candida	1.14	12.16	13.30
761	Определение эритропоэтина	1.14	14.84	15.98
762	Ренин (Brio)	1.14	4.78	5.92
Иммунохимические исследования (Architect i2000) (7.3.1.)				
Гормоны				
763	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Architect i2000)	1.14	9.33	10.47
764	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Architect i2000)	1.14	12.95	14.09
765	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (Architect i2000)	1.14	9.98	11.12
766	ДГЭА-С (дигидроэпиандростеронсульфат) (Architect i2000)	1.14	16.92	18.06
767	Инсулин (Architect i2000)	1.14	17.86	19.00
768	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	1.14	16.35	17.49
769	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	1.14	11.44	12.58
770	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Architect i2000)	1.14	16.92	18.06
771	Прогестерон (Architect i2000)	1.14	12.01	13.15
772	Пролактин (Architect i2000)	1.14	11.06	12.20
773	С-пептид (Architect i2000)	1.14	22.20	23.34
774	Т3 свободный (Architect i2000)	1.14	9.18	10.32
775	Т4 свободный (Architect i2000)	1.14	8.42	9.56
776	Тестостерон (Architect i2000)	1.14	9.56	10.70
777	ТТГ (тиреотропный гормон) (Architect i2000)	1.14	8.01	9.15
778	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	1.14	8.05	9.19
779	Эстрадиол (Architect i2000)	1.14	11.90	13.04
Онкомаркеры				
780	СУFRA 21-1 (Architect i2000)	1.14	25.70	26.84
781	HE-4 (Architect i2000)	1.14	35.41	36.55
782	Альфа-фетопротеин (АФП) (Architect i2000)	1.14	11.44	12.58
783	Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) (Architect i2000)	1.14	9.56	10.70
784	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	1.14	12.95	14.09
785	Простатспецифический антиген свободный (Architect i2000)	1.14	12.95	14.09
786	Раковоэмбриональный антиген (СЕА) (Architect i2000)	1.14	12.39	13.53
787	СА 125 (Architect i2000)	1.14	21.82	22.96
788	СА 15-3 (Architect i2000)	1.14	17.86	19.00
789	СА 19-9 (Architect i2000)	1.14	20.31	21.45
Другие				
790	Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2 (Architect i2000)	1.14	21.79	22.93
791	Витамин D (Architect i2000)	1.14	35.60	36.74
792	Витамин B12 (Architect i2000)	1.14	13.90	15.04
793	Галектин-3 (Architect i2000)	1.14	82.78	83.92
794	Гомоцистеин (Architect i2000)	1.14	23.52	24.66

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
795	Мозговой натрийуретический пептид (BNP) (Architect i2000)	1.14	35.60	36.74
796	Тропонин I (Architect i2000)	1.14	25.60	26.74
797	Фолиевая кислота (Architect i2000)	1.14	11.23	12.37
Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.1.)				
Гормоны				
798	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (Liaison)	1.14	16.64	17.78
799	Альдостерон (Liaison)	1.14	49.39	50.53
800	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Liaison)	1.14	11.48	12.62
801	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР) (Liaison)	1.14	22.20	23.34
802	Кортизол крови (Liaison)	1.14	12.96	14.10
803	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Liaison)	1.14	8.86	10.00
804	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Liaison)	1.14	21.94	23.08
805	Прогестерон (Liaison)	1.14	12.79	13.93
806	Пролактин (Liaison)	1.14	8.86	10.00
807	Ренин (Liaison)	1.14	22.20	23.34
808	Соматотропный гормон (Liaison)	1.14	17.37	18.51
809	Т4 свободный (Liaison)	1.14	8.08	9.22
810	Тестостерон (Liaison)	1.14	12.65	13.79
811	ТТГ (тиреотропный гормон) (Liaison)	1.14	8.08	9.22
812	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Liaison)	1.14	8.86	10.00
813	Эстрадиол (Liaison)	1.14	12.40	13.54
Онкомаркеры				
814	S100 (Liaison)	1.14	45.25	46.39
815	Кальцитонин (Liaison)	1.14	16.06	17.20
816	Нейронспецифическая енолаза (Liaison)	1.14	17.80	18.94
817	Простатспецифический антиген общий (Liaison)	1.14	10.23	11.37
818	Простатспецифический антиген свободный (Liaison)	1.14	12.96	14.10
819	Раковоэмбриональный антиген (СЕА) (Liaison)	1.14	10.19	11.33
820	СА 125 (Liaison)	1.14	12.49	13.63
821	СА 15-3 (Liaison)	1.14	12.49	13.63
822	СА 19-9 (Liaison)	1.14	12.70	13.84
823	Тимидинкиназа (Liaison)	1.14	46.36	47.50
824	Тиреоглобулин (ТГ) (Liaison)	1.14	10.77	11.91
825	Тканевой полипептидный антиген (ТПА) (Liaison)	1.14	18.66	19.80
Другие				
826	25-ОН витамин D (Liaison)	1.14	25.81	26.95
827	Костный фрагмент щелочной фосфатазы (Liaison)	1.14	36.69	37.83
828	Остеокальцин (Liaison)	1.14	22.58	23.72
Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.2)				
829	Mycoplasma pneumoniae IgG	2.80	65.60	68.40
830	Mycoplasma pneumoniae IgM	2.80	65.60	68.40
831	АНА скрин	0.79	20.03	20.82
832	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG)	2.80	18.82	21.62
833	Антиген нуклеарный иммуноглобулин G (EBNA IgG)	2.80	19.49	22.29
834	Антиген ранний иммуноглобулин G (EA IgG)	2.80	19.49	22.29
835	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA)	0.76	24.67	25.43
836	ВЗВ иммуноглобулин M (VZV IgM)	2.80	13.30	16.10
837	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин G (HSV 1/2 IgG)	2.80	22.00	24.80
838	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин M (HSV 1/2 IgM)	2.80	22.00	24.80
839	ВЭБ иммуноглобулин M (EBV IgM)	2.80	19.49	22.29
840	ЕНА скрин	0.79	23.47	24.26

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
841	Кардиолипид иммуноглобулин G	0.79	19.34	20.13
842	Кардиолипид иммуноглобулин M	0.79	19.34	20.13
843	Определение Ig A C.trachomatis	2.80	20.79	23.59
844	Определение Ig G C.trachomatis	2.80	21.00	23.80
845	Определение антигена H.pylori в фекалиях	2.80	157.07	159.87
846	Определение кальпротектина в фекалиях	2.80	82.10	84.90
Иммунохимические исследования (VIDAS) (7.3.2)				
847	Антимюллеров гормон - VIDAS	2.80	86.33	89.13
848	Качественное определение HBs Ag (высокая чувствительность)- VIDAS HBs Ag Ultra Confirmation	2.80	46.40	49.20
849	Качественное определение Ig G к вирусу гепатита C - VIDAS Anti-HCV	2.80	25.54	28.34
850	Качественное определение IgG к H.pylori - VIDAS H.pylori IgG	2.80	26.12	28.92
851	Качественное определение IgG к вирусу ветрянки - VIDAS Varicella Zoster IgG	2.80	44.42	47.22
852	Качественное определение IgG к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgG	2.80	18.94	21.74
853	Качественное определение IgG к капсидному и раннему антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV VCA/EA IgG	2.80	21.95	24.75
854	Качественное определение IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV EBNA IgG	2.80	19.72	22.52
855	Качественное определение IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG	2.80	9.55	12.35
856	Качественное определение IgM к возбудителю болезни Лайма – VIDAS Lyme IgM	2.80	28.31	31.11
857	Качественное определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр - VIDAS EBV VCA IgM	2.80	20.88	23.68
858	Качественное определение IgM к токсоплазме - VIDAS TOXO IgM	2.80	15.22	18.02
859	Качественное определение IgM к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgM	2.80	14.88	17.68
860	Качественное определение avidности IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG Avidity	2.80	13.82	16.62
861	Качественное определение антигенов и антител к ВИЧ с отдельной детекцией - VIDAS HIVDUOUltra	2.80	15.83	18.63
862	Качественное определение галектина-3 - VIDAS Galectin-3	2.80	83.73	86.53
863	Качественное определение глутаматдегидрогеназы C.difficile - VIDAS GDH	2.80	37.43	40.23
864	Качественное определение общих иммуноглобулинов к токсоплазме - VIDAS TOXO Competition	2.80	9.08	11.88
865	Качественное определение токсина A и B C.difficile - VIDAS C.difficile Toxin A/ B	2.80	30.78	33.58
866	Количественное определение Anti HBc общего II - VIDAS Anti-HBc Total II	2.80	14.14	16.94
867	Количественное определение HBc IgM II - VIDAS HBc IgM II	2.80	20.84	23.64
868	Количественное определение HBe/Anti-Hbe - VIDAS HBe/Anti-Hbe	2.80	15.31	18.11
869	Количественное определение IgG - VIDAS CMV IgG	2.80	13.82	16.62
870	Количественное определение антигена p24 ВИЧ-1 - VIDAS HIV P24 II	2.80	22.38	25.18
871	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита B - VIDAS anti-HBs Total Quick	2.80	32.77	35.57
872	Количественное определение avidности IgG к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgG Avidity	2.80	35.54	38.34
873	Количественное определение Д-димера - VIDAS D-Dimer Exclusion	2.80	25.38	28.18
874	Количественное определение миоглобина - VIDAS Myoglobine	2.80	9.53	12.33
875	Количественное определение тропонина - VIDAS Troponine I	2.80	30.80	33.60
876	Количественное определение фактора Виллебранда - VIDAS v WF	2.80	14.40	17.20
877	Количественное определение человеческого общего IgE - VIDAS TOTAL IgE	2.80	10.96	13.76

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
878	Определение АГ и АТ одновременно - VIDAS HIV DUO Quick	2.80	12.58	15.38
879	Определение прокальцитонина в человеческой крови - VIDAS BRAHMS PCT	2.80	49.43	52.23
Иммунохимические исследования (Architect i1000) (7.3.2)				
880	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ревматоидный артрит) (Architect i1000)	1.14	46.64	47.78
881	Диагностика сифилиса (syphilis) (Architect i1000)	1.14	24.99	26.13
882	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	28.72	29.86
883	Определение IgG-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgG) (Architect i1000)	1.14	41.67	42.81
884	Определение IgG-антител к цитомегаловирусу (CMV IgG) (Architect i1000)	1.14	27.51	28.65
885	Определение IgG-антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (EBV EBNA IgG) (Architect i1000)	1.14	35.79	36.93
886	Определение IgM-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgM) (Architect i1000)	1.14	33.10	34.24
887	Определение IgM-антител к цитомегаловирусу (CMV IgM) (Architect i1000)	1.14	33.91	35.05
888	Определение австралийского антигена (HBsAg Qualitative II) (Architect i1000)	1.14	31.48	32.62
889	Определение антигена вирусного гепатита С (HCV Ag) (Architect i1000)	1.14	73.41	74.55
890	Определение антител к антигенам вирусного гепатита С (HCV version 3.0) (Architect i1000)	1.14	34.08	35.22
891	Определение липокаина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов Urine NGAL (Architect i1000)	1.14	57.88	59.02
892	Определение пепсиногена I	1.14	46.56	47.70
893	Определение пепсиногена II	1.14	45.05	46.19
Определение аутоиммунных антител иммунохимическим методом (PHADIA) (7.3.2.)				
894	Антитела GBM	0.79	17.11	17.90
895	Антитела PR3	0.79	10.44	11.23
896	Антитела к двуспиральной ДНК	0.79	10.10	10.89
897	Антитела MPO	0.79	10.44	11.23
898	Гликопротеин (IgG)	0.79	10.54	11.33
899	Гликопротеин (IgM)	0.79	10.95	11.74
900	Кардиолипин (IgG)	0.79	10.54	11.33
901	Кардиолипин (IgM)	0.79	10.95	11.74
902	Определение ЕСР эозинофильный катионный белок	0.79	8.47	9.26
903	Определение триптазы	0.79	9.84	10.63
904	Скрининг на антиядерные антитела и СЗСТ	0.79	10.34	11.13
Исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител (7.7.)				
905	Дополнительная панель для МОБ острых миелобластных лейкозов	83.02	119.47	202.49
906	ИФТ В-ЛПЗ (постановка панели для диагностики В клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	75.91	134.01	209.92
907	ИФТ макроглобулинемия Вальденстрема (постановка панели для диагностики макроглобулинемии Вальденстрема методом ИФТ)	75.91	202.49	278.40
908	ИФТ ММ (диагностика множественной миеломы методом ИФТ)	75.91	152.03	227.94
909	ИФТ ОЛ (постановка панели для диагностики острых лейкозов методом ИФТ)	83.02	542.85	625.87
910	ИФТ ПНГ (определение клона ПНГ методом ИФТ)	83.02	157.95	240.97
911	ИФТ Т-ЛПЗ (постановка панели для диагностики Т клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	83.02	141.15	224.17

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
912	МОБ В-ОЛЛ (определение МОБ при В-ОЛЛ методом ИФТ)	83.02	133.04	216.06
913	МОБ Волосатоклеточный лейкоз (определение МОБ при волосатоклеточном лейкозе методом ИФТ)	83.02	94.15	177.17
914	МОБ ММ (определение МОБ при множественной миеломе методом ИФТ)	75.91	108.48	184.39
915	МОБ Т-ОЛЛ (постановка панели для диагностики МОБ Т-ОЛЛ методом ИФТ)	75.91	47.60	123.51
916	МОБ ХЛЛ (постановка панели для определения МОБ при ХЛЛ методом ИФТ)	66.43	90.64	157.07
917	Определение CD34 + стволовых гемопоэтических клеток	18.98	36.95	55.93
918	Определение антигенов HLA B27/B7 методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител	6.44	36.60	43.04
919	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (даблнегативные Т-лимфоциты (DNT) для диагностики аутоиммунного лимфопролиферативного синдрома)	6.44	52.82	59.26
920	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (количественное определение дендритных клеток)	6.44	94.78	101.22
921	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (Т-регуляторные хелперы)	6.44	45.97	52.41
922	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (экспрессия CD71 на лейкоцитах крови)	6.44	21.16	27.60
923	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы межклеточного взаимодействия)	6.44	2.83	9.27
924	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы адгезии)	6.44	27.51	33.95
925	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецептор апоптоза на Т - лимфоцитах)	6.44	25.57	32.01
926	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецепторы Т - лимфоцитов памяти/активации)	6.44	45.51	51.95
927	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (Т - клеточные рецепторы)	6.44	28.02	34.46
928	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор активации)	6.44	8.63	15.07
929	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор зрелых В - лимфоцитов)	6.44	87.04	93.48
930	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.)				
931	Смесь луговых трав (gm100)	1.18	4.70	5.88
932	Абрикос (F152)	1.18	5.98	7.16
933	Амброзия высокая (W1)	1.18	5.98	7.16
934	Апельсин (F33)	1.18	5.98	7.16

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
935	Арахис (F13)	1.18	5.89	7.07
936	Банан (F29)	1.18	5.89	7.07
937	Береза (Т3)	1.18	5.98	7.16
938	Виноград (F301)	1.18	5.98	7.16
939	Вишня (F358)	1.18	5.98	7.16
940	Волнистый попугайчик, перья (E78)	1.18	4.70	5.88
941	Вяз (Т8)	1.18	5.98	7.16
942	Глютен/глиадин (F79)	1.18	4.70	5.88
943	Говядина (F27)	1.18	5.89	7.07
944	Горох (F12)	1.18	5.98	7.16
945	Грецкий орех (F16)	1.18	4.70	5.88
946	Груша (F30)	1.18	5.98	7.16
947	Детский пищевой микст (Fх4) fm5	1.18	4.70	5.88
948	Дуб (Т7)	1.18	5.98	7.16
949	Ежа сборная (G3)	1.18	5.98	7.16
950	Ель обыкновенная (Т35)	1.18	5.98	7.16
951	Какао (F97) f93	1.18	4.70	5.88
952	Кальмар (F161)	1.18	5.98	7.16
953	Капуста белокочанная (F39)	1.18	5.89	7.07
954	Картофель (F35)	1.18	5.98	7.16
955	Каштан (Т17)	1.18	5.98	7.16
956	Клен (Т1)	1.18	5.98	7.16
957	Клещи домашней пыли (Dх1) Dm1	1.18	5.98	7.16
958	Кофе (F95)	1.18	5.89	7.07
959	Кошка, перхоть (E1) e100	1.18	4.70	5.88
960	Красная смородина (F171)	1.18	5.98	7.16
961	Кукуруза (F74)	1.18	5.98	7.16
962	Кукуруза (G20)	1.18	5.98	7.16
963	Кунжут (F10)	1.18	5.98	7.16
964	Латекс (K82)	1.18	5.98	7.16
965	Лебеда (W15)	1.18	5.98	7.16
966	Лещина (Т4)	1.18	5.98	7.16
967	Липа (Т27)	1.18	5.98	7.16
968	Лосось (F41)	1.18	5.98	7.16
969	Лук (F48)	1.18	5.98	7.16
970	Малина (F156)	1.18	5.98	7.16
971	Мандарин (F34)	1.18	5.98	7.16
972	Можжевельник (Т6)	1.18	5.98	7.16
973	Молоко кипяченое (F169)	1.18	5.98	7.16
974	Молоко коровье (F2)	1.18	5.89	7.07
975	Морепродукты микст (Fх3) fm2	1.18	4.70	5.88
976	Морковь (F31)	1.18	5.98	7.16
977	Мясные продукты микст (Fх16) fm23	1.18	4.70	5.88
978	Мясо курицы (F83)	1.18	5.89	7.07
979	Мятлик луговой (G8)	1.18	4.70	5.88
980	Натуральные волокна микст (Вх2)	1.18	5.89	7.07
981	Овес (F321)	1.18	5.98	7.16
982	Овес посевной (G14)	1.18	5.89	7.07
983	Огурец (F133)	1.18	5.98	7.16

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
984	Одуванчик (W8)	1.18	5.98	7.16
985	Ольха серая (T2)	1.18	5.98	7.16
986	Палтус (F196)	1.18	5.98	7.16
987	Плесневые грибки микст (Mx12) mm2	1.18	4.70	5.88
988	Подорожник (W9)	1.18	5.98	7.16
989	Позднецветущие деревья микст (Tx2) tm6	1.18	4.70	5.88
990	Полынь (W6)	1.18	5.98	7.16
991	Полынь горькая (W5)	1.18	5.98	7.16
992	Помидор (F25)	1.18	5.98	7.16
993	Пшеница посевная (G15)	1.18	5.98	7.16
994	Раннецветущие деревья микст (Tx1) tm5	1.18	4.70	5.88
995	Рис (F9)	1.18	5.98	7.16
996	Рожь (F254)	1.18	5.98	7.16
997	Рожь посевная (G12)	1.18	5.98	7.16
998	Рыба микст (Fx17) fm4	1.18	4.70	5.88
999	Свекла (F136)	1.18	5.98	7.16
1000	Свинина (F26)	1.18	5.89	7.07
1001	Сельдь (F21)	1.18	5.89	7.07
1002	Скумбрия (F174)	1.18	5.98	7.16
1003	Слива (F148)	1.18	5.98	7.16
1004	Смесь зерновых микст (Gx4)	1.18	5.89	7.07
1005	Собака, перхоть (E5)	1.18	4.70	5.88
1006	Соевые бобы (F14)	1.18	5.89	7.07
1007	Сорные травы (Wx1) wm4	1.18	4.70	5.88
1008	Сосна (T16)	1.18	5.98	7.16
1009	Тимофеевка луговая (G6)	1.18	4.70	5.88
1010	Тополь (T14)	1.18	5.98	7.16
1011	Треска атлантическая (F3)	1.18	5.89	7.07
1012	Фундук (F17)	1.18	5.98	7.16
1013	Шелк (B22)	1.18	5.98	7.16
1014	Шиповник (F281)	1.18	5.98	7.16
1015	Эпителий микст (Ex2) em2	1.18	4.70	5.88
1016	Яблоко (F49)	1.18	5.89	7.07
1017	Яйцо (F252) f245	1.18	4.70	5.88
1018	Яйцо (белок) (F1)	1.18	5.89	7.07
1019	Яйцо (желток) (F75)	1.18	5.89	7.07
1020	Ясень высокий (T15)	1.18	5.98	7.16
1021	Ячмень (F320)	1.18	5.98	7.16
1022	Ячмень (G18)	1.18	5.98	7.16
Определение аутоантител (Brio) (7.23.2.2.)				
1023	IgA к тканевой трансглутаминазе (Brio)	1.04	4.93	5.97
1024	АМА-M2 (аутоантитела класса IgG против митохондриальных антигенов) (Brio)	1.04	20.25	21.29
1025	ANCA-Profile IgG (антигены цитоплазматических структур нейтрофилов) (Brio)	1.04	65.83	66.87
1026	Anti-ENA (аутоантитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (Brio)	1.04	32.39	33.43
1027	Анти-Кардиолипин-Антитела IgGAM(Cardiolipin Screen) (Brio)	1.04	5.16	6.20
1028	Антитела ANCA к МРО (антитела класса IgG к миелопероксидазе) (Brio)	1.04	6.34	7.38

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1029	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 Ig A.M.G. (beta2-Glicoprotein Screen) (Brio)	1.04	5.41	6.45
1030	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgG (Brio)	1.04	11.07	12.11
1031	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgM (Brio)	1.04	14.91	15.95
1032	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG и IgA	1.04	14.09	15.13
1033	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA) (Brio)	1.04	9.83	10.87
1034	Антитела к кардиолипину IgG (Brio)	1.04	8.97	10.01
1035	Антитела к кардиолипину IgM (Brio)	1.04	13.37	14.41
1036	Антитела к фосфатидилсерину IgGAM (Phosphatidylserine Screen) (Brio)	1.04	27.86	28.90
1037	Аутоантитела класса IgA против деамидированного глиаина (d-глиаина) (Brio)	1.04	27.18	28.22
1038	Аутоантитела класса IgG к деамидированному глиадину (d-глиадину) (Brio)	1.04	26.64	27.68
1039	Скрининг ANA (аутоантитела против ядерных антигенов) (Brio)	1.04	8.57	9.61
Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (7.24.1.)				
1040	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 ASAN RIDA AgLine Allergy)	5.12	61.59	66.71
1041	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель IND RIDA AgLine)	5.12	61.59	66.71
1042	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 TW RIDA AgLine Allergy)	5.12	61.54	66.66
1043	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 2 RIDA AgLine)	5.12	53.25	58.37
1044	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 RIDA AgLine)	5.12	53.25	58.37
1045	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 TR RIDA AgLine)	5.12	65.20	70.32
1046	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 BY RIDA AgLine)	5.12	61.59	66.71
1047	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 UA1 RIDA AgLine Allergy)	5.12	65.20	70.32
Бактериологические исследования (8.)				
1048	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) (8.1.16.)	21.52	28.60	50.12
1049	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)				
1050	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
1051	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
1052	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	30.27	34.22
1053	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	30.24	34.19
1054	8.1.2.3.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.55	6.11	12.66

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1055	8.1.2.3.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.34	4.45	10.79
1056	8.1.2.3.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6.86	4.18	11.04
1057	8.1.2.3.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.38	28.41	35.79
1058	8.1.2.3.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.07	28.68	35.75
1059	8.1.2.3.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.13	3.91	10.04
1060	8.1.2.3.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6.86	3.91	10.77
1061	8.1.2.3.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	5.30	3.87	9.17
1062	8.1.2.3.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5.51	3.70	9.21
1063	8.1.2.3.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.51	3.97	9.48
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости (8.1.3)				
1064	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
1065	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	27.59	31.02
1066	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	30.47	35.35
1067	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	30.41	35.29
1068	8.1.3.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7.48	4.80	12.28
1069	8.1.3.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7.28	3.68	10.96
1070	8.1.3.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.80	3.34	11.14
1071	8.1.3.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8.32	20.09	28.41
1072	8.1.3.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.90	20.36	28.26
1073	8.1.3.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.96	3.04	10.00
1074	8.1.3.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.80	3.04	10.84
1075	8.1.3.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.48	3.02	10.50
1076	8.1.3.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.44	2.90	9.34
1077	8.1.3.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.44	2.90	9.34

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (8.1.4)				
1078	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3.43	1.83	5.26
1079	8.1.4.1.1. Культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	5.09	2.31	7.40
1080	8.1.4.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6.00	3.29	9.29
1081	8.1.4.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	8.63	4.12	12.75
1082	8.1.4.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	8.52	3.18	11.70
1083	8.1.4.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	9.04	3.01	12.05
1084	8.1.4.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	9.46	15.23	24.69
1085	8.1.4.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9.25	15.57	24.82
1086	8.1.4.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8.32	8.99	17.31
1087	8.1.4.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	9.04	8.99	18.03
1088	8.1.4.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	8.63	9.44	18.07
1089	8.1.4.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	7.80	2.46	10.26
1090	8.1.4.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	7.80	10.84	18.64
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (8.1.5)				
1091	8.1.5.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	3.01	8.79	11.80
1092	8.1.5.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.78	9.74	14.52
1093	8.1.5.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7.90	4.70	12.60
1094	8.1.5.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7.59	2.99	10.58
1095	8.1.5.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	8.11	2.83	10.94
1096	8.1.5.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8.84	15.09	23.93
1097	8.1.5.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8.42	15.38	23.80
1098	8.1.5.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7.38	8.81	16.19
1099	8.1.5.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	8.11	8.81	16.92
1100	8.1.5.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.90	9.52	17.42
1101	8.1.5.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.55	2.28	8.83
1102	8.1.5.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.55	10.65	17.20
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах (8.1.6)				
1103	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3.43	1.83	5.26

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1104	8.1.6.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3.53	2.43	5.96
1105	8.1.6.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.99	3.41	8.40
1106	8.1.6.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7.48	4.12	11.60
1107	8.1.6.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7.28	3.18	10.46
1108	8.1.6.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.80	3.01	10.81
1109	8.1.6.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8.32	15.23	23.55
1110	8.1.6.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8.00	15.57	23.57
1111	8.1.6.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7.07	8.99	16.06
1112	8.1.6.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.80	8.99	16.79
1113	8.1.6.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.48	9.71	17.19
1114	8.1.6.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.44	2.46	8.90
1115	8.1.6.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.44	10.84	17.28
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) (8.1.10)				
1116	8.1.10.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2.80	2.70	5.50
1117	8.1.10.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.16	3.68	7.84
1118	8.1.10.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.76	4.12	10.88
1119	8.1.10.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.44	3.18	9.62
1120	8.1.10.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6.96	3.01	9.97
1121	8.1.10.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.48	15.23	22.71
1122	8.1.10.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.28	15.57	22.85
1123	8.1.10.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.34	8.99	15.33
1124	8.1.10.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6.96	8.99	15.95
1125	8.1.10.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.76	9.71	16.47
1126	8.1.10.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5.61	2.46	8.07
1127	8.1.10.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.61	10.84	16.45
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева (8.1.11)				
1128	8.1.11.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2.08	2.13	4.21
1129	8.1.11.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	3.12	2.62	5.74

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1130	8.1.11.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	5.82	5.32	11.14
1131	8.1.11.2.1.б. Исследование с идентификацией до рода родов Стрептококка и Энтерококка	5.51	17.74	23.25
1132	8.1.11.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6.03	3.08	9.11
1133	8.1.11.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	6.55	27.08	33.63
1134	8.1.11.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.48	27.42	34.90
1135	8.1.11.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	5.40	2.74	8.14
1136	8.1.11.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6.03	2.74	8.77
1137	8.1.11.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.86	3.00	9.86
1138	8.1.11.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	4.78	2.55	7.33
1139	8.1.11.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.61	2.55	8.16
Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию (8.1.13)				
1140	8.1.13.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	4.47	2.43	6.90
1141	8.1.13.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6.13	3.41	9.54
1142	8.1.13.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	9.36	4.12	13.48
1143	8.1.13.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	9.04	3.18	12.22
1144	8.1.13.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	9.56	3.01	12.57
1145	8.1.13.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	10.29	15.23	25.52
1146	8.1.13.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9.88	15.57	25.45
1147	8.1.13.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8.84	8.99	17.83
1148	8.1.13.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	9.56	8.99	18.55
1149	8.1.13.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.80	9.44	17.24
1150	8.1.13.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.76	2.46	9.22
1151	8.1.13.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	8.00	10.84	18.84
1152	8.1.20.2. Микроскопия препаратов нативного материала, окрашенных по Граму	3.43	1.83	5.26
Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы (8.1.17)				
1153	8.1.17.1. Микроскопия препаратов нативного материала	1.32	1.50	2.82
1154	8.1.17.2.1. Культуральное исследование при отсутствии грибов	3.43	13.96	17.39
1155	8.1.17.2.2. Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	4.46	19.54	24.00
1156	8.1.19. Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	2.08	0.25	2.33

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам (8.1.22)				
1157	8.1.22.1. Диск-диффузионным методом к 6 препаратам	2.39	2.76	5.15
1158	8.1.22.1.а Гемофилы	0.00	0.57	0.57
1159	8.1.22.1.б Энтерококки	0.00	0.81	0.81
1160	8.1.22.1.в Стафилококки	0.00	0.77	0.77
1161	8.1.22.1.г Энтеробактерии	0.00	0.74	0.74
1162	8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии	0.00	0.74	0.74
1163	8.1.22.1.е Стрептококки	0.00	0.46	0.46
1164	8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем	2.39	3.61	6.00
1165	8.1.22.5.а. рода Стафилококка	0.00	16.68	16.68
1166	8.1.22.5.б. рода Стрептококка	0.00	35.75	35.75
1167	8.1.22.5.в. рода Энтерококка	0.00	11.11	11.11
1168	8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий	0.00	21.17	21.17
1169	8.1.22.5.д. семейства Нейссерий	0.00	44.02	44.02
1170	8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий	0.00	16.68	16.68
1171	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)				
1172	8.1.8.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3.01	1.39	4.40
1173	8.1.8.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.47	2.34	6.81
1174	8.1.8.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.96	4.12	11.08
1175	8.1.8.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.86	3.18	10.04
1176	8.1.8.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.28	3.01	10.29
1177	8.1.8.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.80	15.23	23.03
1178	8.1.8.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.38	15.57	22.95
1179	8.1.8.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.55	8.99	15.54
1180	8.1.8.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.28	8.99	16.27
1181	8.1.8.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.96	9.44	16.40
1182	8.1.8.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.03	2.46	8.49
1183	8.1.8.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.03	10.84	16.87
Молекулярно-биологические исследования (9.)				
Генетические исследования (9.3., 9.4.)				
1184	Генетический паспорт (репродуктивное здоровье)	29.12	142.56	171.68
1185	Диагностика целиакии	29.12	175.67	204.79
1186	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	14.56	37.99	52.55
1187	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	14.56	45.97	60.53
1188	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	14.56	69.56	84.12
1189	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	14.56	122.43	136.99

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1190	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	14.56	96.59	111.15
1191	Определение иммунологической совместимости супругов (типирование генов HLA II класса)	43.68	277.89	321.57
1192	Оценка риска развития сахарного диабета I типа	14.56	97.36	111.92
1193	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQA1	14.56	78.31	92.87
1194	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQB1	14.56	97.36	111.92
1195	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DRB1	14.56	102.22	116.78
Определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (качественное и количественное определение) (9.3., 9.4.)				
1196	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) качественно (кровь, костный мозг)	81.96	53.00	134.96
1197	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) количественно (кровь, костный мозг)	81.96	102.00	183.96
Определение РНК/ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (9.1.,9.3.,9.4.)				
1198	Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseriagonorree/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vagin/одновременно	14.56	31.36	45.92
1199	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria)	14.56	34.11	48.67
1200	Обнаружение ДНК Ur. Urealyticum/Ur. Parvum/Mycoplasma hominis	14.56	24.98	39.54
1201	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (кровь)	14.56	20.10	34.66
1202	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (содержимое везикул, мазки из ротоглотки)	14.56	20.10	34.66
1203	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (кровь)	14.56	25.73	40.29
1204	Обнаружение ДНК вируса гепатита В количественно (кровь)	14.56	170.90	185.46
1205	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	14.56	83.10	97.66
1206	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	14.56	68.22	82.78
1207	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (кровь)	14.56	19.15	33.71
1208	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	19.15	33.71
1209	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) качественно	14.56	42.73	57.29
1210	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) количественно	14.56	59.93	74.49
1211	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр/Цитомегаловируса/вируса герпеса 6 типа	14.56	41.49	56.05
1212	Обнаружение ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	14.56	29.24	43.80
1213	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, клет.культуры)	14.56	17.67	32.23
1214	Обнаружение ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14.56	17.31	31.87
1215	Обнаружение ДНК микоплазмы хоминис (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14.56	17.31	31.87
1216	Обнаружение ДНК уреоплазмы (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14.56	17.31	31.87

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1217	Обнаружение ДНК хламидии трахоматис (соскоб отделяемого слизистых оболочек, моча, секрет предст.железы)	14.56	17.31	31.87
1218	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь)	14.56	21.11	35.67
1219	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, моча)	14.56	21.11	35.67
1220	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь)	19.34	29.10	48.44
1221	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)	19.34	73.83	93.17
1222	Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)	19.34	196.15	215.49
Собственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудителей ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (9.4.)				
1223	Взятие биологического материала	0.66	2.42	3.08
1224	Обнаружение РНК COVID-19	13.60	8.20	21.80
1225	Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	14.56	260.87	275.43
1226	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	14.56	229.97	244.53
1227	Определение ДНК гепатита В	14.56	224.82	239.38
1228	Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно	14.56	208.10	222.66
1229	Определение ДНК цитомегаловируса	14.56	197.53	212.09
1230	Определение РНК гепатита С	14.56	203.12	217.68
Выявление хромосомных aberrаций методом FISH				
1231	Выявление делеции del (17p13) методом FISH	79.85	171.70	251.55
1232	Выявление транслокации t (15;17) методом FISH	79.85	147.93	227.78
1233	Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	79.85	175.64	255.49
Морфологические исследования				
1234	Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	8.79	31.24
1235	Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	15.87	38.32
1236	Иммуногистохимическое исследование для выявления ALK	91.51	10.70	102.21
1237	Иммуногистохимическое исследование для выявления BCL-2	91.51	10.26	101.77
1238	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD10	91.51	10.00	101.51
1239	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD15	91.51	9.55	101.06
1240	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD1a	91.51	12.19	103.70
1241	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD20	91.51	9.09	100.60
1242	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD21	91.51	13.18	104.69
1243	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD23	91.51	9.55	101.06
1244	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD30	91.51	11.48	102.99
1245	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD43	91.51	9.48	100.99
1246	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD5	91.51	11.53	103.04
1247	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD56	91.51	8.44	99.95
1248	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD57	91.51	8.44	99.95
1249	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD68	91.51	9.06	100.57
1250	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD79a	91.51	8.46	99.97
1251	Иммуногистохимическое исследование для выявления Chromogranin A	91.51	12.97	104.48
1252	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 20	91.51	12.73	104.24
1253	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 7	91.51	10.87	102.38

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1254	Иммуногистохимическое исследование для выявления EGFR	91.51	12.78	104.29
1255	Иммуногистохимическое исследование для выявления Estrogen Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91.51	19.16	110.67
1256	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgG	91.51	8.75	100.26
1257	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgM	91.51	7.86	99.37
1258	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67 (для уточнения гистологического диагноза дисплазии шейки матки (CIN))	91.51	12.66	104.17
1259	Иммуногистохимическое исследование для выявления Lambda Light Chain	91.51	15.89	107.40
1260	Иммуногистохимическое исследование для выявления LCA	91.51	9.09	100.60
1261	Иммуногистохимическое исследование для выявления Progesteron Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91.51	18.22	109.73
1262	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	91.51	7.87	99.38
1263	Иммуногистохимическое исследование для выявления Tdt	91.51	12.33	103.84
1264	Иммуногистохимическое исследование для выявления VEGF	91.51	12.39	103.90
1265	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Her2/neu (для определения чувствительности к герцептину при раке молочной железы, желудка)	91.51	14.14	105.65
1266	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Kappa Light Chain	91.51	15.56	107.07
1267	Морфологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	8.79	31.24
1268	Морфологическое исследование биоптата шейки матки (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22.45	4.07	26.52
1269	Морфологическое исследование конуса шейки матки (изготовление 5-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	13.51	35.96
1270	Морфологическое исследование матки (образований яичников) (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	15.87	38.32
1271	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка (с определением Helicobacter pylori) (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином и 3-х — окрашенных по Романовскому-Гимзе)	22.45	9.51	31.96
1272	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка при подозрении на опухолевый процесс (изготовление 4-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	10.51	32.96
1273	Морфологическое исследование слизистой оболочки кишечника и пищевода (изготовление 2-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	6.11	28.56
1274	Морфологическое исследование соскоба (биоптата) полости матки (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	8.79	31.24
1275	Морфологическое исследование соскоба ц/канала (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22.45	4.07	26.52
1276	Морфологическое исследование щитовидной железы (изготовление 10-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	25.32	47.77
1277	Консультация готовых гистологических препаратов врачом-патологоанатомом	12.78	0.00	12.78

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1278	Срочное гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала. Изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином	17.85	2.49	20.34
Иммуногистохимические исследования (автоматический метод)				
1279	Иммуногистохимическое исследование для выявления bcl-6	27.02	27.11	54.13
1280	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 138	27.02	24.17	51.19
1281	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 15	27.02	24.31	51.33
1282	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 20	27.02	24.89	51.91
1283	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 3	27.02	23.53	50.55
1284	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 30	27.02	24.67	51.69
1285	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 34	27.02	25.14	52.16
1286	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 4	27.02	27.58	54.60
1287	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 45	27.02	27.17	54.19
1288	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 57	27.02	24.11	51.13
1289	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 68	27.02	21.88	48.90
1290	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 8	27.02	27.17	54.19
1291	Иммуногистохимическое исследование для выявления c-KIT	27.02	63.72	90.74
1292	Иммуногистохимическое исследование для выявления соx-2	27.02	31.40	58.42
1293	Иммуногистохимическое исследование для выявления D1	27.02	24.95	51.97
1294	Иммуногистохимическое исследование для выявления D2-40	27.02	34.58	61.60
1295	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67	27.02	30.30	57.32
1296	Иммуногистохимическое исследование для выявления p53	27.02	25.40	52.42
1297	Иммуногистохимическое исследование для выявления PAX 5	27.02	23.78	50.80
1298	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	27.02	23.50	50.52
1299	Иммуногистохимическое исследование для выявления VИИa	27.02	31.36	58.38
1300	Иммуногистохимическое исследование для выявления вируса Эпштейна-Барр	27.02	32.14	59.16
1301	Иммуногистохимическое исследование для выявления Гликофорина А	27.02	31.56	58.58
1302	Иммуногистохимическое исследование для выявления миелопероксидазы	27.02	24.11	51.13
МАССАЖ				
1303	Подготовка к проведению процедуры массажа	1.28	0.01	1.29
Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками				
1304	Массаж верхней конечности	3.84	0.61	4.45
1305	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	5.13	0.61	5.74
1306	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	3.84	0.61	4.45
1307	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	2.55	0.61	3.16
1308	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	2.55	0.61	3.16
1309	Массаж кисти и предплечья	2.55	0.61	3.16
1310	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	2.55	0.61	3.16
1311	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	2.55	0.61	3.16
1312	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	2.55	0.61	3.16
1313	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	2.55	0.61	3.16
1314	Массаж мышц передней брюшной стенки	2.55	0.61	3.16
1315	Массаж нижней конечности	3.84	0.61	4.45

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1316	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	5.13	0.61	5.74
1317	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	0.61	7.01
1318	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	6.40	0.61	7.01
1319	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	2.55	0.61	3.16
1320	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	2.55	0.61	3.16
1321	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	0.61	4.45
1322	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	5.13	0.61	5.74
1323	Массаж стопы голени	2.55	0.61	3.16
1324	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	2.55	0.61	3.16
1325	Массаж шеи	2.55	0.61	3.16
1326	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	0.61	5.74
1327	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	7.68	0.61	8.29
1328	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	3.84	0.61	4.45
1329	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	7.68	0.61	8.29
Электростатический вибромассаж (ручная методика)				
1330	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности	3.84	0.54	4.38
1331	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	5.13	0.54	5.67
1332	Электростатический ручной вибромассаж воротниковой зоны	3.84	0.54	4.38
1333	Электростатический ручной вибромассаж голеностопного сустава	2.55	0.54	3.09
1334	Электростатический ручной вибромассаж кисти и предплечья	2.55	0.54	3.09
1335	Электростатический ручной вибромассаж коленного сустава	2.55	0.54	3.09
1336	Электростатический ручной вибромассаж лица	2.55	0.54	3.09
1337	Электростатический ручной вибромассаж локтевого сустава	2.55	0.54	3.09
1338	Электростатический ручной вибромассаж лучезапястного сустава	2.55	0.54	3.09
1339	Электростатический ручной вибромассаж мышц передней брюшной стенки	2.55	0.54	3.09
1340	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности	3.84	0.54	4.38
1341	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	5.13	0.54	5.67
1342	Электростатический ручной вибромассаж области грудной клетки	6.40	0.54	6.94
1343	Электростатический ручной вибромассаж области позвоночника	6.40	0.54	6.94
1344	Электростатический ручной вибромассаж плечевого сустава	2.55	0.54	3.09
1345	Электростатический ручной вибромассаж пояснично-крестцовой области	2.55	0.54	3.09
1346	Электростатический ручной вибромассаж спины	3.84	0.54	4.38
1347	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
1348	Электростатический ручной вибромассаж стопы и голени	2.55	0.54	3.09

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1349	Электростатический ручной вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	2.55	0.54	3.09
1350	Электростатический ручной вибромассаж шеи	2.55	0.54	3.09
1351	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				
1352	Галотерапия, естественная спелеотерапия (на одного пациента)	1.32	0.00	1.32
Электролечение				
1353	Амплипульстерапия	4.09	0.03	4.12
1354	Гальванизация общая, местная	2.05	0.02	2.07
1355	Дарсонвализация местная	4.09	0.05	4.14
1356	Диадинамотерапия	4.09	0.03	4.12
1357	Интерференцтерапия	4.09	0.03	4.12
1358	Магнитостимуляция	3.07	0.05	3.12
1359	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL - 6000 Super Inductive System	8.52	0.01	8.53
1360	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL EMSELLA	27.64	0.01	27.65
1361	Магнитотерапия местная	2.05	0.05	2.10
1362	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	4.09	0.01	4.10
1363	Миллиметроволновая терапия	3.07	0.05	3.12
1364	Ультравысокочастотная терапия	2.05	0.05	2.10
1365	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	4.09	0.03	4.12
1366	Электрофорез постоянным, импульсным токами (аскорбиновая кислота 5%)	3.07	1.62	4.69
1367	Электрофорез постоянным, импульсным токами (димедрол 1%)	3.07	1.40	4.47
1368	Электрофорез постоянным, импульсным токами (калия йодид 5%)	3.07	0.50	3.57
1369	Электрофорез постоянным, импульсным токами (кальция хлорид 2%)	3.07	0.34	3.41
1370	Электрофорез постоянным, импульсным токами (магния сульфат 25%)	3.07	0.40	3.47
1371	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия бромид 2%)	3.07	0.30	3.37
1372	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия хлорид 0,9%)	3.07	0.36	3.43
1373	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 0,25%)	3.07	0.09	3.16
1374	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 2%)	3.07	0.31	3.38
1375	Электрофорез постоянным, импульсным токами (папаверина гидрохлорид 2%)	3.07	1.33	4.40
1376	Электрофорез постоянным, импульсным токами (эуфиллин 2,4%)	3.07	0.32	3.39
Светолечение				
1377	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	2.05	0.05	2.10
1378	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	2.05	0.05	2.10
1379	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	4.09	0.05	4.14
1380	Ультрафиолетовое облучение местное	2.05	0.05	2.10
Воздействие факторами механической природы				
1381	Аппаратная тракционная терапия	16.91	0.01	16.92
1382	Бесконтактный гидромассаж	4.09	0.01	4.10
1383	Пневмокомпрессионная терапия	4.09	0.01	4.10
1384	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	8.03	0.07	8.10
1385	Ультразвуковая терапия	4.09	1.23	5.32
1386	Ультразвукофорез	4.09	0.79	4.88
Гидротерапия				
1387	Ванны вихревые, вибрационные	3.07	0.03	3.10
1388	Ванны жемчужные	3.07	0.03	3.10
1389	Подводный душ-массаж	8.18	0.03	8.21
Термолечение				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1390	Сауна (до 5 человек) - 1 человек	1.64	0.02	1.66
1391	Сауна (до 5 человек) - группа	8.20	0.08	8.28
1392	Сауна индивидуальная	6.14	0.02	6.16
Бальнеотерапия				
1393	Суховоздушные углекислые ванны	4.09	0.46	4.55
Фиточай				
1394	Фиточай Желудочный сбор №3	1.02	0.20	1.22
1395	Фиточай Лерос Алвисан Нео	1.02	0.22	1.24
1396	Фиточай Лерос Сбор успокоительный	1.02	0.19	1.21
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ				
1397	Аурикулярная рефлексотерапия	18.54	0.93	19.47
1398	Восточный массаж вакуумный кинетический верхних конечностей	5.44	1.24	6.68
1399	Восточный массаж вакуумный кинетический нижних конечностей	5.44	1.24	6.68
1400	Восточный массаж вакуумный кинетический передней поверхности грудной клетки	5.44	1.24	6.68
1401	Восточный массаж вакуумный кинетический поясницы	5.44	1.24	6.68
1402	Восточный массаж вакуумный кинетический спины	5.44	1.24	6.68
1403	Восточный массаж скребком верхних конечностей	7.24	1.20	8.44
1404	Восточный массаж скребком лица	7.24	1.20	8.44
1405	Восточный массаж скребком нижних конечностей	7.24	1.20	8.44
1406	Восточный массаж скребком передней поверхности грудной клетки	7.24	1.20	8.44
1407	Восточный массаж скребком поясницы	7.24	1.20	8.44
1408	Восточный массаж скребком спины	7.24	1.20	8.44
1409	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	6.46	0.01	6.47
1410	Классическое иглоукалывание	12.36	0.97	13.33
1411	Лазеропунктура	12.36	0.04	12.40
1412	Микроиглоукалывание	9.26	0.91	10.17
1413	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	11.91	0.05	11.96
1414	Поверхностное иглоукалывание	9.26	0.06	9.32
1415	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	6.46	0.05	6.51
1416	Подготовительно-заключительный этап проведения процедур массажа	1.81	0.03	1.84
1417	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	12.36	0.09	12.45
1418	Электростимуляционное тестирование по методу Накатани	11.91	0.08	11.99
БАРОТЕРАПИЯ				
1419	Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)	30.69	1.96	32.65
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА				
Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением				
1420	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1421	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1422	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры				
1423	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1424	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1425	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде (гидрокинезотерапия)				
1426	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.32	0.00	2.32
1427	при индивидуальном методе занятий	8.84	0.00	8.84
1428	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4.11	0.00	4.11
Механотерапия на тренажерах				
1429	Механотерапия (1 тренажер)	5.81	0.00	5.81
1430	Механотерапия (3 тренажера)	17.43	0.00	17.43
ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОКОРРЕКЦИИ И ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ				
1431	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога высшей квалификационной категории	13.58	0.00	13.58

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1432	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога первой квалификационной категории	13.16	0.00	13.16
1433	Плазмаферез на аппарате AS TEC 204.	50.74	439.11	489.85
1434	Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови	24.40	28.95	53.35
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
Лапароскопические операции				
1435	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	87.33	0.00	87.33
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1436	Круговое иссечение крайней плоти	48.83	0.00	48.83
КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ)				
1437	Абдоминопластика – методом высокого натяжения	2672.53	0.00	2672.53
1438	Аугментационная маммопластика	1956.96	0.00	1956.96
1439	Аугментационная маммопластика односторонняя	1180.87	0.00	1180.87
1440	Аугментационная маммопластика с мастопексией	3155.60	0.00	3155.60
1441	Аугментационная мастопексия	2246.47	0.00	2246.47
1442	Аугментация яичка тестикулярным имплантатом	472.57	0.00	472.57
1443	Аурикулопластика вторичная	1025.07	0.00	1025.07
1444	Аурикулопластика первичная	953.12	0.00	953.12
1445	Аурикулопластика первичная односторонняя	554.61	0.00	554.61
1446	Брахиопластика с липосакцией	2505.92	0.00	2505.92
1447	Височный лифтинг	762.51	0.00	762.51
1448	Вторичная ринопластика (костный отдел)	1428.89	0.00	1428.89
1449	Вторичная ринопластика (хрящевой отдел)	1665.48	0.00	1665.48
1450	Глютеопластика эндопротезом	2440.14	0.00	2440.14
1451	Двухсторонняя верхняя блефаропластика	430.92	0.00	430.92
1452	Двухсторонняя нижняя блефаропластика	477.41	0.00	477.41
1453	Дермалипопластика передней брюшной стенки	1116.99	0.00	1116.99
1454	Забор аутохондротрансплантата из ребра	725.18	0.00	725.18
1455	Забор аутохондротрансплантата из ушной раковины 1 сторона	528.12	0.00	528.12
1456	Контурная пластика жировой тканью (1 анатомическая зона)	771.97	0.00	771.97
1457	Коррекция деформации сосково-ареолярного комплекса	912.34	0.00	912.34
1458	Коррекция недеформирующих рубцов без пластики местными тканями	468.34	0.00	468.34
1459	Коррекция недеформирующих рубцов с пластикой местными тканями	511.43	0.00	511.43
1460	Коррекцияптоза мягких тканей средней зоны лица методом внутреннего прошивания	540.62	0.00	540.62
1461	Коррекция рубцов после операции ритидопластики лица и шеи (1 сторона)	562.46	0.00	562.46
1462	Круговая подтяжка туловища	2970.31	0.00	2970.31
1463	Круропластика эндопротезом	1975.34	0.00	1975.34
1464	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях кожи лица	533.25	0.00	533.25
1465	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях лобной области	290.30	0.00	290.30
1466	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периоральной области	290.30	0.00	290.30
1467	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периорбитальной области	333.39	0.00	333.39
1468	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
1469	Липоаспирация (1 анатомическая зона)	771.97	0.00	771.97

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1470	Маскулинизирующая маммопластика односторонняя	793.80	0.00	793.80
1471	Первичная ринопластика (костный отдел)	1062.05	0.00	1062.05
1472	Первичная ринопластика (хрящевой отдел)	1273.57	0.00	1273.57
1473	Пластика верхних век с транспозицией жировых пакетов	795.36	0.00	795.36
1474	Пластика мочки уха	631.61	0.00	631.61
1475	Пластика нижних век с транспозицией жировых пакетов	1045.77	0.00	1045.77
1476	Подтяжка средней зоны лица наднадкостнично с выполнением нижней блефаропластики транспозицией жировых пакетов	1575.13	0.00	1575.13
1477	Подтяжка средней зоны лица поднадкостнично	2171.12	0.00	2171.12
1478	Подтяжка средней и нижней трети лица (композитный фейслифтинг)	3028.46	0.00	3028.46
1479	Послеоперационное наблюдение в условиях круглосуточного стационара (косметология хирургическая (пластическая эстетическая хирургия))	20.64	0.00	20.64
1480	Редукционная маммопластика	3109.20	0.00	3109.20
1481	Ритидопластика лобной области	1022.86	0.00	1022.86
1482	Ритидопластика средней зоны лица и шеи	1621.44	0.00	1621.44
1483	Септопластика	1062.05	0.00	1062.05
1484	Трансконъюнктивальная блефаропластика с транспозицией жировых пакетов	953.12	0.00	953.12
1485	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	141.75	0.00	141.75
1486	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	511.43	0.00	511.43
1487	Удаление доброкачественного образования кожи и красной каймы губ размером до 1см с применением CO2 лазера	33.50	0.00	33.50
1488	Удаление имплантатов молочной железы	1987.96	0.00	1987.96
1489	Феморопластика	2505.92	0.00	2505.92
1490	Хирургическая коррекция деформирующих рубцов с пластическим устранением дефекта (деформации) местными тканями	510.88	0.00	510.88
1491	Хирургическая коррекция птоза брови (1 сторона)	224.22	0.00	224.22
1492	Хирургическая коррекция формы и размера верхней (нижней) губы	403.70	0.00	403.70
1493	Хирургическая коррекция формы и размера половых губ (2 стороны)	437.72	0.00	437.72
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ				
1494	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	24.28	0.00	24.28
1495	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час)	51.26	10.76	62.02
1496	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)				
1497	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0.92	0.00	0.92
1498	Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких) (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1499	Периферическая регионарная блокада бедренного нерва (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1500	Периферическая регионарная блокада запирального нерва (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1501	Периферическая регионарная блокада лучевого, срединного и локтевого нервов (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1502	Периферическая регионарная блокада плечевого сплетения (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1503	Периферическая регионарная блокада седалищного нерва (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1504	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	27.98	0.00	27.98
1505	Сакральная анестезия (1мин.)	1.05	0.00	1.05

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1506	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	1.06	0.00	1.06
1507	Спинальная (субарахноидальная) анестезия (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1508	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	1.05	0.00	1.05
1509	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0.98	0.00	0.98
1510	Эпидуральная анестезия (1мин.)	1.05	0.00	1.05