

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"
_____ А.В.Рожко
" ____ " _____ 202__ г.

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые гражданам Республики Беларусь в белорусских рублях
ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"(с 08.09.2022г.)

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ				
Врача-специалиста второй квалификационной категории				
1	Акушер-гинеколог	15,46	0,00	15,46
2	Гематолог	15,46	0,00	15,46
3	Невролог	15,46	0,00	15,46
4	Офтальмолог	15,46	0,00	15,46
5	Терапевт	15,46	0,00	15,46
6	Хирург	15,46	0,00	15,46
Врача-специалиста первой квалификационной категории				
7	Акушер-гинеколог	17,09	0,00	17,09
8	Гастроэнтеролог	17,09	0,00	17,09
9	Гематолог	17,09	0,00	17,09
10	Иммунолог	17,09	0,00	17,09
11	Кардиолог	17,09	0,00	17,09
12	Невролог	17,09	0,00	17,09
13	Оториноларинголог	17,09	0,00	17,09
14	Офтальмолог	17,09	0,00	17,09
15	Педиатр	17,09	0,00	17,09
16	Психотерапевт	17,09	0,00	17,09
17	Реабилитолог	17,09	0,00	17,09
18	Терапевт	17,09	0,00	17,09
19	Физиотерапевт	17,09	0,00	17,09
Врача-специалиста высшей квалификационной категории				
20	Акушер-гинеколог	19,54	0,00	19,54
21	Гематолог	19,54	0,00	19,54
22	Дерматовенеролог	19,54	0,00	19,54
23	Иммунолог	19,54	0,00	19,54
24	Кардиолог	19,54	0,00	19,54
25	Невролог	19,54	0,00	19,54
26	Нефролог	19,54	0,00	19,54
27	Онколог-хирург	19,54	0,00	19,54
28	Оториноларинголог	19,54	0,00	19,54
29	Офтальмолог	19,54	0,00	19,54
30	Педиатр	19,54	0,00	19,54
31	Психотерапевт	19,54	0,00	19,54
32	Ревматолог	19,54	0,00	19,54
33	Терапевт	19,54	0,00	19,54
34	Физиотерапевт	19,54	0,00	19,54
35	Хирург	19,54	0,00	19,54
36	Эндокринолог	19,54	0,00	19,54
Врача-специалиста, кандидата медицинских наук				
37	Акушер-гинеколог	23,43	0,00	23,43
38	Гематолог	23,43	0,00	23,43
39	Иммунолог	23,43	0,00	23,43

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
40	Кардиолог	23,43	0,00	23,43
41	Невролог	23,43	0,00	23,43
42	Онколог-хирург	23,43	0,00	23,43
43	Офтальмолог	23,43	0,00	23,43
44	Терапевт	23,43	0,00	23,43
45	Хирург	23,43	0,00	23,43
46	Эндокринолог	23,43	0,00	23,43
Врача-специалиста, доктора медицинских наук				
47	Инфекционист	24,66	0,00	24,66
48	Эндокринолог	24,66	0,00	24,66
Доцента, кандидата медицинских наук				
49	Иммунолог	24,42	0,00	24,42
50	Кардиолог	24,42	0,00	24,42
51	Оториноларинголог	24,42	0,00	24,42
52	Офтальмолог	24,42	0,00	24,42
53	Реабилитолог	24,42	0,00	24,42
54	Терапевт	24,42	0,00	24,42
55	Хирург	24,42	0,00	24,42
56	Эндокринолог	24,42	0,00	24,42
ВЗРОСЛАЯ ПСИХОТЕРАПИЯ				
57	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	29,46	0,00	29,46
58	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств	5,91	0,00	5,91
59	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие	30,97	0,00	30,97
60	Сеанс семейной психотерапии	18,57	0,00	18,57
ПОЛИСОМНОГРАФИЯ				
61	Кардиореспираторный мониторинг в условиях кабинета сна	114,88	24,98	139,86
62	Оценка результата Срап терапии с коррекцией дыхательных расстройств с помощью аппарата Срап в условиях кабинета сна	48,67	2,10	50,77
63	Полисомнография (включая полную полипневмографию и оценку двигательной активности во сне) в условиях кабинета сна	129,45	27,38	156,83
64	Полисомнография с коррекцией расстройств, связанных с нарушением сна, на аппарате Срап в условиях кабинета сна	222,33	3,05	225,38
КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ТОПОГРАФИЯ				
65	Компьютерная вестибулография и плантография	17,87	0,14	18,01
66	Компьютерная оптическая топография - 4Д	17,87	0,14	18,01
67	Компьютерная оптическая топография -4Д с вестибулографией и плантографией	18,34	0,14	18,48
ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
68	Забор материала для микробиологического исследования	6,23	1,55	7,78
КОСМЕТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ				
69	Аппликационная анестезия (крем/гель 10мл)	2,74	12,28	15,02
70	Аппликационная анестезия (крем/гель 1мл)	2,74	1,27	4,01
71	Аппликационная анестезия (крем/гель 3мл)	2,74	3,72	6,46
72	Аппликационная анестезия (крем/гель 5мл)	2,74	6,16	8,90
73	Аппликационная анестезия (спрей 0,05г)	2,74	0,06	2,80
74	Аппликационная анестезия (спрей 1г)	2,74	0,37	3,11
75	Бахилы одноразовые (косм.)	0,00	0,25	0,25
76	Восстанавливающая маска для чувствительной кожи SKEYNDOR	13,51	44,13	57,64

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
77	Гель вязкоэластичный гиалуроновой кислоты с лидокаином для инъекционной контурной коррекции лица ART FILLER UNIVERSAL (1,2мл)	0,00	306,21	306,21
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	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (1мл)	0,00	130,15	130,15
81	Глубокая эксфолиация для профилактики и лечения кожи лица	14,83	10,09	24,92
82	Диспорт (500) ед.	0,00	1,68	1,68
83	Игла для подкожных инъекций стерильная PRC-25050ISG-25GX50мм TCK №1	0,00	21,91	21,91
84	Игла для подкожных инъекций стерильная PRE-32004-32GX4мм TCK №1	0,00	3,11	3,11
85	Имплантат вязкоэлас биodeград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 2 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0,00	419,48	419,48
86	Имплантат вязкоэлас биodeград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 3 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0,00	401,07	401,07
87	Имплантат вязкоэлас биodeград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 4 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1,2мл	0,00	475,41	475,41
88	Имплантат вязкоэлас биodeград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 4 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0,00	352,61	352,61
89	Имплантат вязкоэластичный биodeградируемый на основе гиалуроновой кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (1мл)	0,00	212,44	212,44
90	Имплантат вязкоэластичный биodeградируемый на основе гиалуроновой кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY II с лидокаином (1мл)	0,00	360,49	360,49
91	Имплантат инъекционный RESTYLANEREFYNE: гель с лидокаином инъекц для увелич объемов тканей лица 1мл в шприце	0,00	311,29	311,29
92	Имплантат инъекционный RESTYLANESKINBOOSTERS VITAL 1мл для восст гидробал уллучш стр и повыш эласт кожи в шприце	0,00	279,68	279,68
93	Имплантат инъекционный для восстановления объемов лица Juvederm ultra smile (0,55мл)	0,00	193,62	193,62
94	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 3 (1мл)	0,00	300,34	300,34
95	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 4 (1мл)	0,00	442,82	442,82
96	Имплантат инъекционный на осн гиалурон кис-ты с лидокаином TEOSYAL RHA KISS (0,7мл)	0,00	231,44	231,44
97	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER LIPS (1мл)	0,00	329,41	329,41
98	Инфильтрационная анестезия	2,74	0,36	3,10
99	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (имплантат инъекционный)	53,08	0,41	53,49
100	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить прямая 1шт)	8,17	0,24	8,41
101	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить с насечками 1шт)	10,62	0,24	10,86
102	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить спиральная 1шт)	8,17	0,24	8,41

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
103	Инъекционная имплантационная коррекция формы и объема губ	53,08	0,41	53,49
104	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи верхней губы	26,54	1,68	28,22
105	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лица	51,52	1,38	52,90
106	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лобной области	34,34	1,38	35,72
107	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи нижней губы	26,54	1,68	28,22
108	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи носо-губных складок	34,34	1,38	35,72
109	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи передней поверхности грудной клетки	34,34	1,38	35,72
110	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи периорбитальных областей	34,34	1,68	36,02
111	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи шеи	40,60	1,38	41,98
112	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	30,79	23,72	54,51
113	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	30,79	24,74	55,53
114	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №3	30,79	28,15	58,94
115	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	20,51	23,72	44,23
116	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	20,51	24,74	45,25
117	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №3	20,51	28,15	48,66
118	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №1	21,86	13,72	35,58
119	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №2	21,86	12,11	33,97
120	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица и декольте "Антистресс"	28,12	21,73	49,85
121	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №1	18,72	39,80	58,52
122	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №2	18,72	36,89	55,61
123	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №3	18,72	39,08	57,80
124	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №4	18,72	39,07	57,79
125	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №5	18,72	34,76	53,48
126	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №6	18,72	33,15	51,87
127	Консультация врача-косметолога высшей квалификационной категории	19,54	0,00	19,54
128	Консультация врача-хирурга высшей квалификационной категории	19,54	0,00	19,54
129	Консультация врача-хирурга, кандидата медицинских наук	23,43	0,00	23,43
130	Коррекция локального гипергидроза кистей рук препаратом на основе ботулотоксина	80,11	1,74	81,85
131	Коррекция локального гипергидроза подмышечных областей препаратом на основе ботулотоксина	80,11	1,74	81,85
132	Коррекция локального гипергидроза стоп препаратом на основе ботулотоксина	80,11	1,74	81,85

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
133	Коррекция функциональных морщин лобной области препаратом на основе ботулотоксина	48,40	0,83	49,23
134	Коррекция функциональных морщин области переносицы препаратом на основе ботулотоксина	48,40	0,83	49,23
135	Коррекция функциональных морщин периорбитальных областей препаратом на основе ботулотоксина	48,40	0,83	49,23
136	Крем для лица специальный на основе масла ШИ, натур. масел и альфа-бисаболола ARKANA	0,00	2,47	2,47
137	Крем постпилинговый защитный (Роз де мер)	0,00	10,08	10,08
138	Криодеструкция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	2,74	0,33	3,07
139	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см	4,93	0,43	5,36
140	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см	7,63	0,43	8,06
141	Криодеструкция рубцов за 1 см	8,20	0,56	8,76
142	Криодеструкция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв. см	5,47	0,43	5,90
143	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	11,14	0,50	11,64
144	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,9 см	20,20	0,50	20,70
145	Маска д/кожи лица и шеи ремоделир. шаг 7 Шелк (1мл)	0,00	0,24	0,24
146	Маска косметологическая полиэтилен	0,00	0,08	0,08
147	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №1	7,80	17,96	25,76
148	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №2	7,80	16,79	24,59
149	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №1	7,80	20,98	28,78
150	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №2	7,80	19,81	27,61
151	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №3	7,80	19,37	27,17
152	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №1	7,80	16,78	24,58
153	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №2	7,80	15,61	23,41
154	Маска красоты для области вокруг глаз №1	7,80	6,43	14,23
155	Маска красоты для области вокруг глаз №2	7,80	7,28	15,08
156	Маска медицинская одноразовая	0,00	0,25	0,25
157	Массаж косметический №1	7,80	31,97	39,77
158	Массаж косметический №2	7,80	19,05	26,85
159	Массаж косметический №3	7,80	16,19	23,99
160	Массаж косметический с маской красоты "Био-Фито Заатар"	18,72	16,80	35,52
161	Массаж косметический с противокуперозной маской красоты "Био-Фито"	18,72	19,82	38,54
162	Материал инъекционный для мезотерапии Juvederm hydrate (1мл)	0,00	261,58	261,58
163	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №1	49,96	2,59	52,55
164	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №2	49,96	7,74	57,70
165	Механическое удаление контагиозного моллюска (1-го элемента) (Аэрозоль Лидокаин 10%)	4,93	0,35	5,28
166	Наконечник сменный к аппликаторам (200 pulses)	0,00	143,42	143,42
167	Наконечник сменный к аппликаторам (400 pulses)	0,00	247,63	247,63
168	Натрия хлорид 5мл №10	0,00	0,42	0,42
169	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-04 23Gx70мм	0,00	50,84	50,84
170	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-06 23Gx90мм	0,00	48,65	48,65
171	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-38 29Gx38мм	0,00	17,82	17,82

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
172	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-50 29Gx50мм	0,00	17,82	17,82
173	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Elegance (1уп.)	0,00	355,52	355,52
174	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Visage (1уп.)	0,00	872,61	872,61
175	Перчатки медицинские нестерильные р.6,5 (пара)	0,00	1,17	1,17
176	Перчатки медицинские хирургические стерильные (пара)	0,00	2,04	2,04
177	Пилинг интенсивный с миндальной кислотой ARKANA	0,00	5,89	5,89
178	Пилинг отшелуш. и нориализ. с азелаиновой, миндаль, салиц. кислотами ARKANA	0,00	11,66	11,66
179	Пилинг пробиотик д/кожи Антистресс	0,00	0,92	0,92
180	Поверхностный химический пилинг кожи тыльной поверхности кистей рук (SKIN TECH)	16,39	112,37	128,76
181	Поверхностный химический пилинг лица (SKIN TECH)	16,39	112,37	128,76
182	Поверхностный химический пилинг шеи (SKIN TECH)	16,39	112,37	128,76
183	Препарат RRS HA EYES для мезотерапии лица и тела 1.5мл	0,00	31,22	31,22
184	Применение скальпеля одноразового	0,00	0,81	0,81
185	Простыня одноразовая 200*160	0,00	0,88	0,88
186	Профессиональная программа POWER RETINOL	0,00	41,36	41,36
187	Профессиональное очищение кожи жирного и комбинированного типа SKEYNDOR	7,73	34,44	42,17
188	Профессиональное очищение кожи с признаками чувствительности SKEYNDOR	7,73	23,19	30,92
189	Профессиональное очищение кожи «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR	25,99	39,42	65,41
190	Профессиональное очищение кожи «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR с механической экстракцией	42,52	39,53	82,05
191	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR	26,58	42,45	69,03
192	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR с механической экстракцией	43,49	70,43	113,92
193	Профессиональное очищение кожи нормального и сухого типа SKEYNDOR	7,73	35,41	43,14
194	Профессиональный антиоксидантный осветляющий уход с Витамином С SKEYNDOR	27,07	66,80	93,87
195	Профессиональный антиоксидантный уход тройного действия POWER C+ SKEYNDOR	28,34	36,06	64,40
196	Профессиональный уход на основе активного кислорода «POWER OXYGEN» SKEYNDOR	29,00	95,98	124,98
197	Профессиональный уход на основе стволовых клеток растительного происхождения «ETERNAL» SKEYNDOR	30,95	138,66	169,61
198	Профессиональный уход на основе стволовых клеток с пролонгированным действием «ETERNAL» SKEYNDOR	28,34	145,97	174,31
199	Профессиональный уход на основе термальных вод «AQUATHERM» SKEYNDOR	25,99	47,17	73,16
200	Профессиональный уход на основе термальных вод с морским коллагеном «AQUATHERM» SKEYNDOR	27,07	92,80	119,87
201	Радиочастотный лифтинг (процедура 1 анатомической зоны тела)	16,32	20,28	36,60
202	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №1	24,55	9,53	34,08
203	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №2	24,55	8,74	33,29
204	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №1	27,35	14,12	41,47
205	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №2	27,35	14,13	41,48
206	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №1	16,32	7,75	24,07

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
207	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №2	16,32	15,38	31,70
208	Салфетка для экстренной дезинфекции Санит-Экстра 135*175мм	0,00	0,09	0,09
209	Салфетка косметическая 20*20см	0,00	0,02	0,02
210	Салфетка медицинская с лекарственным средством Септоцид Р плюс	0,00	0,24	0,24
211	Салфетка медицинская стерильная 50х50мм	0,00	0,05	0,05
212	Салфетка медицинская стерильная 50х75мм	0,00	0,06	0,06
213	Ультразвуковой пилинг №1	20,27	41,97	62,24
214	Ультразвуковой пилинг №2	20,27	38,25	58,52
215	Хлордекс средство дезинфицирующие (гранулы) 1г	0,00	0,03	0,03
216	Шапочка одноразовая	0,00	0,09	0,09
217	Шпатель	0,00	0,06	0,06
218	Шприц 1мл	0,00	0,22	0,22
219	Шприц 2мл	0,00	0,15	0,15
220	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5см до 1 см	19,90	0,44	20,34
221	Электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	6,84	0,40	7,24
222	Электро-радиокоагуляция воспалительного инфильтрата кожи за 1 элемент (угри, нагноившиеся кисты сальных желез)	7,69	1,36	9,05
223	Электро-радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5см	8,52	0,50	9,02
224	Электро-радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см	10,76	0,53	11,29
225	Электро-радиокоагуляция невусов за 1 мм	7,69	0,50	8,19
226	Электро-радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см	10,80	0,43	11,23
Лазерная эпиляция кожи				
227	Лазерная эпиляция (1 импульс)	4,39	0,41	4,80
228	Лазерная эпиляция кожи в области бедер (2 стороны)	75,66	6,73	82,39
229	Лазерная эпиляция кожи в области верхней губы	18,91	2,85	21,76
230	Лазерная эпиляция кожи в области висков (2 стороны)	25,22	2,85	28,07
231	Лазерная эпиляция кожи в области голеней (2 стороны)	63,05	5,62	68,67
232	Лазерная эпиляция кожи в области груди (ореола)	37,84	3,11	40,95
233	Лазерная эпиляция кожи в области груди (полностью)	50,44	4,69	55,13
234	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полностью)	50,44	4,69	55,13
235	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полоска)	37,84	2,97	40,81
236	Лазерная эпиляция кожи в области задней поверхности шеи	37,84	3,22	41,06
237	Лазерная эпиляция кожи в области кистей рук	37,84	3,96	41,80
238	Лазерная эпиляция кожи в области коленей (2 стороны)	43,79	4,35	48,14
239	Лазерная эпиляция кожи в области межбровья	18,91	2,85	21,76
240	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (глубокое бикини)	37,84	5,30	43,14
241	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (классическое бикини)	37,84	5,19	43,03
242	Лазерная эпиляция кожи в области носогубного треугольника	37,84	2,97	40,81
243	Лазерная эпиляция кожи в области пальцев (стоп или кистей)	29,17	2,44	31,61
244	Лазерная эпиляция кожи в области передней поверхности шеи	37,84	3,22	41,06
245	Лазерная эпиляция кожи в области плеч	37,84	4,74	42,58
246	Лазерная эпиляция кожи в области подмышечных впадин (2 стороны)	37,84	4,35	42,19
247	Лазерная эпиляция кожи в области предплечий	37,84	4,74	42,58
248	Лазерная эпиляция кожи в области спины (полностью)	50,44	4,99	55,43
249	Лазерная эпиляция кожи в области ушных раковин	37,84	2,85	40,69
250	Лазерная эпиляция кожи в области щек (1 сторона)	37,84	4,53	42,37
251	Лазерная эпиляция кожи в области ягодиц (2 стороны)	75,66	4,82	80,48

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
252	Лазерная эпиляция кожи подбородочной области	18,91	3,19	22,10
Радиочастотное лечение				
253	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в лобной области	50,44	2,32	52,76
254	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области верхней губы	37,84	2,06	39,90
255	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области носа	27,74	2,02	29,76
256	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области передней поверхности грудной клетки	56,75	2,32	59,07
257	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области шеи	56,75	2,32	59,07
258	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области щек	50,44	2,57	53,01
259	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в подбородочной области	37,84	2,06	39,90
260	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи лица	126,10	2,99	129,09
261	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи тыльной поверхности кистей	39,10	2,57	41,67
262	Радиочастотное лечение угревой болезни, розацеа	100,88	2,99	103,87
Лазерное удаление сосудистых дефектов				
263	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 2 кв.см	25,22	2,66	27,88
264	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 4 кв.см	50,44	2,89	53,33
265	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) свыше 4 кв.см за 1 кв.см	12,61	2,11	14,72
266	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области крыльев носа (купероз)	50,44	2,78	53,22
267	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области носа (купероз)	75,66	3,13	78,79
268	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области подбородка	50,44	3,02	53,46
269	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области щек (1 сторона)	75,66	3,02	78,68
Лазерное лечение мелазмы				
270	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 1 кв.см	18,91	1,75	20,66
271	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 2 кв.см	31,52	1,86	33,38
272	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 3 кв.см	50,44	2,05	52,49
273	Лазерное удаление пигментных пятен в области лба	75,66	3,13	78,79
274	Лазерное удаление пигментных пятен в области щеки (1 сторона)	75,66	3,44	79,10
275	Лазерное удаление пигментных пятен в периоральной области (губы)	75,66	2,76	78,42
276	Лазерное удаление пигментных пятен в периорбитальной области (глаза)	75,66	2,76	78,42
277	Лазерное удаление пигментных пятен на лице	226,98	3,99	230,97
Лазерное лечение постакне				
278	Лазерное лечение постакне в области лба	50,44	3,30	53,74
279	Лазерное лечение постакне в области лица (полностью)	50,44	5,35	55,79
280	Лазерное лечение постакне в области подбородка	37,84	3,08	40,92
281	Лазерное лечение постакне в области щеки (1 сторона)	37,84	3,15	40,99
282	Лазерное лечение постакне периорбитальной области (глаза)	37,84	3,08	40,92
ГИНЕКОЛОГИЯ				
Гинекологические манипуляции и процедуры				
283	Забор мазка на исследование	2,55	1,86	4,41
284	Кольпоскопия простая	15,55	1,52	17,07
285	Кольпоскопия расширенная с цитологией	15,55	1,90	17,45
Гинекологические операции				
286	Введение внутриматочного средства контрацепции	11,68	5,60	17,28
287	Удаление внутриматочного средства контрацепции	11,68	4,02	15,70
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
288	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	6,23	0,00	6,23
289	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	15,55	5,09	20,64
290	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	3,91	0,08	3,99
291	Забор материала для микробиологического исследования	6,23	0,05	6,28
292	Импедансометрия	20,23	0,06	20,29
293	Промывание наружного слухового прохода	4,67	0,13	4,80
294	Удаление серной пробки	12,45	0,24	12,69
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ				
295	Микропериметрия	27,26	0,00	27,26
296	Электростимуляция сетчатки и зрительного нерва	28,42	0,15	28,57
Диагностические офтальмологические исследования				
297	Авторефрактокератометрия	10,97	1,10	12,07
298	Авторефрактометрия	10,97	1,10	12,07
299	Биомикроскопия глазного дна	7,10	0,39	7,49
300	Гониоскопия	14,21	2,16	16,37
301	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	10,67	1,56	12,23
302	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	7,10	0,96	8,06
303	Исследование полей зрения (периметрия)	14,21	0,96	15,17
304	Кератометрия	10,97	0,97	11,94
305	Кератопахиметрия	10,66	2,16	12,82
306	Кератотопография	24,88	0,97	25,85
307	Компьютерная периметрия	42,63	0,96	43,59
308	Лазерная поляриметрия диска зрительного нерва	17,77	0,01	17,78
309	Определение критической частоты слияния мельканий	7,10	0,00	7,10
310	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	28,42	0,97	29,39
311	Оптическая сканирующая томография сетчатки	31,98	0,97	32,95
312	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	21,33	2,16	23,49
313	Офтальмометрия	10,97	0,97	11,94
314	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	14,22	0,00	14,22
315	Пневмотонометрия	7,31	1,10	8,41
316	Ретиноскопия с видеорегистрацией	24,88	0,97	25,85
317	Суточная тонометрия	21,33	2,16	23,49
318	Ультразвуковая биомикроскопия	32,46	2,12	34,58
319	Флюоресцентная ангиография	49,75	3,43	53,18
320	Циклоскопия	23,46	20,83	44,29
321	Электроретинография	59,60	2,12	61,72
322	Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	30,94	0,97	31,91
323	Эхобиометрия	10,82	1,19	12,01
324	Эхоскопия "А" методом	18,03	0,98	19,01
325	Эхоскопия "Б" методом	18,29	0,98	19,27
Интравитреальная инъекция				
326	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/3 упак.)	0,00	652,60	652,60
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
327	Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	12,50	0,26	12,76
328	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	18,50	1,20	19,70
329	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирография, пневмотахометрия, регистрация кривых поток-объем форсированного выдоха)	8,10	0,06	8,16
330	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	4,60	0,16	4,76
331	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3,70	0,05	3,75

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
332	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - анаприлин)	6,20	0,12	6,32
333	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - атропина сульфат)	6,20	0,43	6,63
334	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - нитроглицерин)	6,20	0,11	6,31
335	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	2,90	0,05	2,95
336	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозергометрия, тредмил-тест)	14,70	2,78	17,48
337	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (без учета стоимости материалов)	26,70	0,00	26,70
338	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (стоимость основных и вспомогательных материалов)	0,00	2,30	2,30
339	Электромиография игольчатая	73,06	33,29	106,35
340	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	16,80	0,24	17,04
341	Электромиография стимуляционная с исследованием сенсорных волокон	66,91	0,24	67,15
342	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	13,40	0,09	13,49
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА				
343	Бахилы	0,00	0,25	0,25
344	Беруши одноразовые	0,00	0,62	0,62
345	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3,84	0,00	3,84
346	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления, программа ранней диагностики инсультов, магнитно-резонансная томография гипофиза (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	163,33	0,75	164,08
347	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления, программа ранней диагностики инсультов, магнитно-резонансная томография лицевого черепа (с мощностью магнитного поля 1.5 Т)	100,66	0,75	101,41
348	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления, программа ранней диагностики инсультов, магнитно-резонансная томография позвоночного отдела и спинного мозга(с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	118,34	0,75	119,09
349	Комплексная магнитно-резонансная томография двух отделов позвоночника и спинного мозга, без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105,86	0,75	106,61
350	Комплексная магнитно-резонансная томография двух суставов и мягких тканей без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	158,79	0,75	159,54
351	Комплексная магнитно-резонансная томография одного сустава и мягких тканей без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105,86	0,75	106,61
352	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга, двух суставов и мягких тканей без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	211,72	0,75	212,47

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
353	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга, мягких тканей без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105,86	0,75	106,61
354	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга, одного сустава и мягких тканей без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	158,79	0,75	159,54
355	Описание представленных лучевых видов исследований на цифровых носителях (CD, DWD)	19,24	0,00	19,24
356	Простыня	0,00	0,35	0,35
357	Радиометрическое исследование, выполняемое с использованием счетчика излучений человека (СИЧ), всего тела (инкорпорированные радионуклиды)	3,30	0,00	3,30
358	Рентгеновская денситометрия	4,57	0,00	4,57
359	Рентгенография зубов	2,39	1,13	3,52
Магнитно-резонансная томография				
360	Магнитно-резонансная томография брюшной полости без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	35,25	0,61	35,86
361	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	46,69	99,90	146,59
362	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	97,92	0,75	98,67
363	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	130,54	99,62	230,16
364	Магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,61	53,54
365	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	99,90	169,89
366	Магнитно-резонансная томография грудной полости без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,61	53,54
367	Магнитно-резонансная томография грудной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	99,90	169,89
368	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)	263,84	0,75	264,59
369	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	35,25	0,61	35,86
370	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	46,69	99,90	146,59
371	Магнитно-резонансная томография конечности без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,61	53,54

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
372	Магнитно-резонансная томография конечности с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	99,90	169,89
373	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	35,25	0,61	35,86
374	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	46,69	99,90	146,59
375	Магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,61	53,54
376	Магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	99,90	169,89
377	Магнитно-резонансная томография мягких тканей без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,61	53,54
378	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	99,90	169,89
379	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,61	53,54
380	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	99,90	169,89
381	Магнитно-резонансная томография сустава без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,61	53,54
382	Магнитно-резонансная томография сустава с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	99,90	169,89
383	Магнитно-резонансная томография шеи без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,61	53,54
384	Магнитно-резонансная томография шеи с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	99,90	169,89
385	МР-ангиография	56,05	0,61	56,66
386	МР-ангиография с контрастным усилением	74,77	115,31	190,08
387	МР-холангио-панкреатография	12,48	0,61	13,09
388	Программа диффузионно-взвешенных изображений	37,68	0,00	37,68
389	Программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга	74,77	0,00	74,77
390	Программа ранней диагностики инсультов	12,48	0,00	12,48
Цифровые рентгенологические исследования				
391	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	3,76	0,14	3,90
392	Цифровая дуоденография беззондовая	16,01	8,96	24,97
393	Цифровая дуоденография беззондовая (без расх.материалов)	16,01	0,00	16,01
394	Цифровая ирригоскопия	27,28	16,29	43,57
395	Цифровая ирригоскопия с двойным контрастированием	38,50	16,29	54,79

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
396	Цифровая метросальпингография	40,29	6,07	46,36
397	Цифровая рентгенография (обзорная) брюшной полости	12,30	6,07	18,37
398	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава	12,30	6,07	18,37
399	Цифровая рентгенография грудины	19,77	6,07	25,84
400	Цифровая рентгенография ключицы	8,54	6,07	14,61
401	Цифровая рентгенография костей таза	8,54	6,07	14,61
402	Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях	12,30	6,07	18,37
403	Цифровая рентгенография мягких тканей	8,54	6,07	14,61
404	Цифровая рентгенография нижней челюсти	12,30	6,07	18,37
405	Цифровая рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	12,30	6,07	18,37
406	Цифровая рентгенография органов грудной полости в одной проекции	8,54	6,07	14,61
407	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	12,30	6,07	18,37
408	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	8,54	6,07	14,61
409	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	12,30	6,07	18,37
410	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	8,54	6,07	14,61
411	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа	8,54	6,07	14,61
412	Цифровая рентгенография ребер	12,30	6,07	18,37
413	Цифровая рентгенография черепа в двух проекциях	12,30	6,07	18,37
414	Цифровая рентгенография черепа в одной проекции	8,54	6,07	14,61
415	Цифровая рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	8,54	6,07	14,61
416	Цифровая рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	16,01	8,67	24,68
417	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости	8,54	6,07	14,61
418	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости (без расх.материалов)	8,54	0,00	8,54
419	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	8,54	8,67	17,21
420	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без расх. материалов)	8,54	0,00	8,54
421	Цифровая холангиография интраоперационная	39,54	13,43	52,97
422	Цифровая экскреторная урография	39,14	25,56	64,70
423	Цифровая энтерография беззондовая	34,74	9,01	43,75
424	Цифровое первичное двойное контрастирование желудка	23,52	7,37	30,89
425	Цифровое первичное двойное контрастирование толстой кишки	31,01	12,39	43,40
426	Цифровое функциональное исследование позвоночника	16,01	6,07	22,08
Рентгеновская компьютерная томография на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования 64 среза и 128 срезов				
427	Компьютерно-томографическая энтерография (Визипак)	50,52	117,90	168,42
428	Компьютерно-томографическая энтерография (Омнипак)	50,52	53,50	104,02
429	Компьютерно-томографическая энтерография (Томогексол)	50,52	54,13	104,65
430	КТ-ангиография (Визипак)	82,28	117,90	200,18
431	КТ-ангиография (Омнипак)	82,28	53,50	135,78
432	КТ-ангиография (Томогексол)	82,28	54,13	136,41
433	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии (Revolution Evo 128 срезов)	114,26	0,75	115,01
434	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости	29,99	0,61	30,60
435	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	49,37	0,61	49,98
436	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Визипак)	74,06	72,42	146,48

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
437	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак)	74,06	27,34	101,40
438	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Томогексол)	74,06	27,78	101,84
439	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	41,13	0,61	41,74
440	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Визипак)	61,71	72,42	134,13
441	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Омнипак)	61,71	27,34	89,05
442	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Томогексол)	61,71	27,78	89,49
443	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	49,37	0,61	49,98
444	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Визипак)	74,06	72,42	146,48
445	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Омнипак)	74,06	27,34	101,40
446	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Томогексол)	74,06	27,78	101,84
447	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	41,13	0,61	41,74
448	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Визипак)	61,71	72,42	134,13
449	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Омнипак)	61,71	27,34	89,05
450	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Томогексол)	61,71	27,78	89,49
451	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	32,91	0,61	33,52
452	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Визипак)	49,36	72,42	121,78
453	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Омнипак)	49,36	27,34	76,70
454	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Томогексол)	49,36	27,78	77,14
455	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	41,13	0,61	41,74
456	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Визипак)	61,71	72,42	134,13
457	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Омнипак)	61,71	27,34	89,05
458	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Томогексол)	61,71	27,78	89,49
459	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (без учета стоимости материалов)	16,46	0,00	16,46
460	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (стоимость основных и вспомогательных материалов) на 1 пациента	0,00	0,61	0,61
461	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (без учета стоимости материалов)	24,71	0,00	24,71
462	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Визипак) на 1 пациента	0,00	72,42	72,42

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
463	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Омнипак) на 1 пациента	0,00	27,34	27,34
464	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Томогексол) на 1 пациента	0,00	27,78	27,78
465	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	41,13	0,61	41,74
466	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Визипак)	61,71	72,42	134,13
467	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Омнипак)	61,71	27,34	89,05
468	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Томогексол)	61,71	27,78	89,49
469	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	41,13	0,61	41,74
470	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Визипак)	61,71	72,42	134,13
471	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Омнипак)	61,71	27,34	89,05
472	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Томогексол)	61,71	27,78	89,49
473	Специальные методы обработки изображений MPR, MIP, MinIP, криволинейная реконструкция	20,48	0,00	20,48
474	Специальные методы обработки изображений прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	23,81	0,00	23,81
475	Специальные методы обработки изображений: виртуальная эндоскопия	23,81	0,00	23,81
476	Специальные методы обработки изображений: объемное восстановление с цветным картированием	23,81	0,00	23,81
477	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)	39,72	0,00	39,72
478	Специальные методы обработки изображений: подсчет объема	23,81	0,00	23,81
479	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ-исследований в динамике	22,77	0,00	22,77
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА				
480	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	0,20	17,46
481	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	0,39	33,62
482	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	0,50	45,48

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
483	Ультразвуковое исследование области переднего средостения	13,55	0,10	13,65
484	Ультразвуковое исследование периферических нервов при синдроме карпального канала	27,08	0,10	27,18
485	Фармакодопплерография полового члена	82,63	0,12	82,75
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
486	Печень, желчный пузырь без определения функции	8,63	0,10	8,73
487	Печень, желчный пузырь с определением функции	14,56	0,10	14,66
488	Поджелудочная железа	8,63	0,10	8,73
489	Селезенка	5,82	0,10	5,92
Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
490	Матка и придатки (трансвагинально)	11,75	0,48	12,23
491	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	11,75	0,25	12,00
492	Мочевой пузырь	5,82	0,10	5,92
493	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	8,63	0,10	8,73
494	Мошонка	8,63	0,10	8,73
495	Почки и надпочечники	11,75	0,10	11,85
496	Предстательная железа (трансректально)	14,56	0,33	14,89
497	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	14,56	0,10	14,66
498	Эхогистеросальпингоскопия	88,11	6,40	94,51
Ультразвуковое исследование других органов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
499	Легкие	24,64	0,12	24,76
500	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	5,82	0,10	5,92
501	Лимфатические узлы брюшной полости и забрюшинного пространства	10,15	0,10	10,25
502	Молочные железы и силиконовые эндопротезы после аугментационной маммопластики	25,14	0,14	25,28
503	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	14,56	0,11	14,67
504	Мышцы (одна группа с обеих сторон)	5,82	0,10	5,92
505	Мягкие ткани	5,82	0,10	5,92
506	Парацитовидные области	13,55	0,10	13,65
507	Плевральная полость	5,82	0,10	5,92
508	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	5,82	0,10	5,92
509	Суставы парные	11,75	0,10	11,85
510	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	11,75	0,10	11,85
Специальные ультразвуковые исследования на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
511	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	23,29	0,13	23,42
512	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	23,29	0,10	23,39

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
513	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	46,58	0,21	46,79
514	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	46,58	0,23	46,81
515	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	46,58	0,23	46,81
516	Стресс-эхокардиография	34,94	2,87	37,81
517	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	23,29	0,10	23,39
518	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	34,94	0,11	35,05
519	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	26,20	0,11	26,31
520	Эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	6,03	0,17	6,20
Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
521	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.	45,76	6,11	51,87
522	Чрескожная диагностическая биопсия	27,07	3,67	30,74
Специальные ультразвуковые исследования на аппарате VIVID 9				
523	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	27,08	0,10	27,18
524	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	54,16	0,21	54,37
525	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	54,16	0,23	54,39
526	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	54,16	0,23	54,39
527	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	27,08	0,13	27,21
528	Стресс-эхокардиография	40,61	2,87	43,48
529	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	27,08	0,10	27,18
530	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	30,47	0,11	30,58
531	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография)	40,61	0,11	40,72
ЭНДОСКОПИЯ				
532	Ректосигмоколоноскопия с внутривенной анестезией	72,92	19,25	92,17
Эндоскопические исследования				
533	Ректосигмоколоноскопия	48,20	5,57	53,77
534	Ректосигмоскопия	30,00	5,57	35,57
535	Ректоскопия	16,30	5,24	21,54
536	Ретроградная холангиопанкреатография	72,40	5,33	77,73
537	Трахеобронхоскопия	23,50	5,89	29,39

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
538	Эзофагогастродуоденоскопия	30,00	5,33	35,33
539	Эзофагогастроскопия	23,10	5,33	28,43
540	Эзофагоскопия	16,30	5,33	21,63
541	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	100,80	5,33	106,13
542	Эндоультрасонография желудка	88,20	5,33	93,53
543	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	88,20	5,33	93,53
Прочие манипуляции				
544	Выполнение уреазного теста	8,30	2,94	11,24
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
545	Взятие крови из пальца (1.4.2.)	0,62	0,06	0,68
546	Выявление циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови методом ПЭГ - преципитации по Haskova	1,45	0,60	2,05
547	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус А, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74,04	226,89	300,93
548	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус В, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74,04	414,71	488,75
549	ДНК-типирование генов гистосовместимости II класса: локус DR, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР- SSP)	74,04	248,84	322,88
550	Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки)	0,83	0,47	1,30
551	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А)	0,52	3,17	3,69
552	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А, G, М)	1,56	9,18	10,74
553	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин G)	0,52	3,09	3,61
554	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин М)	0,52	3,24	3,76
555	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин Е)	0,52	5,40	5,92
556	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: полный анализ с исследованием патогенной флоры (2.10.1.3.)	4,07	0,06	4,13
557	Исследование мочи с помощью автоматического анализатора	5,00	0,98	5,98
558	Обнаружение яиц гельминтов в кале (2.13.2.2)	3,66	4,31	7,97
559	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
560	Определение группы крови и резус-фактора в ID-карте	2,54	9,74	12,28
561	Определение иммуноглобулинов Ig M, Ig G к SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов (7.4.1.1.)	2,01	10,90	12,91
562	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (С3, С4)	0,52	6,82	7,34
563	Определение кариотипа в клетках костного мозга человека	167,73	8,43	176,16
564	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	44,82	5,27	50,09
565	Определение концентрации ванкомицина в плазме крови (7.3.2)	6,05	18,57	24,62
566	Определение концентрации такролимуса в плазме крови (7.3.2)	6,05	25,44	31,49
567	Определение концентрации циклоспорина в плазме крови (7.3.2)	6,05	24,97	31,02
568	Определение креатинина в моче (10.8.4.)	9,25	0,71	9,96
569	Определение микроальбумина мочи	0,26	3,13	3,39
570	Определение неполных резус-антител	6,11	0,25	6,36
571	Определение неполных резус-антител в ID-карте	3,35	8,57	11,92
572	Определение скрытой крови в кале методом иммунохроматографии (экспресс-тест) (2.9.4.2.)	1,37	2,78	4,15
573	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (7.11.3)	1,04	0,01	1,05
574	Первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.) (п.9.1.2.) (COVID-19)	2,89	0,58	3,47
575	Подготовка образца к исследованию	1,18	0,00	1,18
576	Прием и регистрация проб (1.2.)	0,62	0,00	0,62
577	Пробирка одноразовая 10мл п/п	0,00	0,10	0,10
578	Пробирка полимерная с крышкой 10мл (КДЛ)	0,00	0,11	0,11

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
579	Пробирка с цитратом натрия 3,8% 2,7мл	0,00	0,72	0,72
580	Прямая проба Кумбса (7.5.8.)	7,80	0,53	8,33
581	Прямая проба Кумбса в ID-карте (7.5.10.6.)	3,35	5,94	9,29
582	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.6мл	0,00	0,57	0,57
583	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 3мл	0,00	0,46	0,46
584	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 4.9мл	0,00	0,54	0,54
585	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 5мл	0,00	0,51	0,51
586	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 7.5мл	0,00	0,47	0,47
Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом лабораторной диагностики клиничко-диагностической лаборатории				
587	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории	13,21	0,00	13,21
588	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				
589	Консультация врача лабораторной диагностики первой квалификационной категории	11,27	0,00	11,27
590	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.)				
591	Исследование мочи. Определение белка с сульфосалициловой кислотой (анализ мочи на суточную протеинурию)	1,04	2,14	3,18
592	Общий анализ мочи	1,14	0,33	1,47
593	Определение контрационной способности почек по Зимницкому	1,56	0,05	1,61
594	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	2,28	0,11	2,39
Исследование мокроты (2.4.)				
595	Микроскопическое исследование в нативном препарате.	1,32	1,00	2,32
596	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате.	1,56	0,98	2,54
597	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха.	0,26	0,00	0,26
Исследование эякулянта человека (2.11.)				
598	Инструктаж по получению и доставке материала	0,52	0,00	0,52
599	Микроскопия	4,47	0,01	4,48
600	Микроскопия окрашенного мазка	4,99	0,00	4,99
601	Определение физико-химических свойств спермы	0,52	0,37	0,89
Гематологические исследования (3.)				
602	Исследование костного мозга (миелограмма)	12,27	0,47	12,74
603	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)	2,28	2,10	4,38
604	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60) с морфологическим анализом клеток + СОЭ	8,80	2,34	11,14
605	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)+СОЭ	2,54	2,12	4,66
606	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток+СОЭ (CELL DYN 3700)	9,44	0,64	10,08
607	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток+СОЭ (CELL DYN Sapphire)	9,44	0,76	10,20
608	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток+СОЭ (CELL-DYN RUBE)	9,44	2,04	11,48
609	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток+СОЭ (CELL DYN Sapphire)	9,86	1,58	11,44
610	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток+СОЭ (CELL-DYN RUBE)	9,86	8,99	18,85

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
611	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе+COЭ (CELL DYN 3700)	2,54	0,43	2,97
612	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе+COЭ (CELL DYN Sapphire)	2,54	0,54	3,08
613	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе+COЭ (CELL-DYN RUBE)	2,54	1,83	4,37
614	Общий анализ крови+ретикулоциты+COЭ (CELL DYN Sapphire)	2,90	1,37	4,27
615	Общий анализ крови+ретикулоциты+COЭ (CELL-DYN RUBE)	2,90	8,78	11,68
616	Подсчет LE-клеток	9,36	0,26	9,62
617	Подсчет миелокариоцитов и мегакариоцитов в счетной камере	4,16	0,13	4,29
618	Подсчет ретикулоцитов с суправитальной окраской	2,08	0,16	2,24
619	Подсчет тромбоцитов	2,80	0,15	2,95
Цитологические исследования (4.)				
620	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (1 стекло)	7,05	0,11	7,16
621	Цитологическое исследование материала, полученного во время проведения хирургического вмешательства (1 стекло)	9,82	0,11	9,93
622	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стекло)	5,15	0,11	5,26
623	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стекло)	6,54	0,11	6,65
624	Цитологическое исследование материала, полученного при пункционной биопсии забрюшинных опухолей (1 стекло)	9,82	0,11	9,93
625	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований костного мозга	17,80	0,61	18,41
626	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований молочной или предстательной железы, или кожи	7,79	0,35	8,14
627	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований щитовидной железы	12,48	0,61	13,09
628	Цитологическое исследование экссудатов и трансудатов (1 стекло)	7,73	0,11	7,84
629	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 стекло)	7,30	0,11	7,41
Биохимические исследования (5.)				
Исследование крови (5.1.)				
630	Глюкоза капиллярной крови (Biosen C-Line) (5.1.2.1.1)	1,14	1,05	2,19
631	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (GEM Premier 3000)	0,93	19,49	20,42
632	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (Stat Profile pHox Plus)	0,93	3,78	4,71
633	Электрофоретическое исследование в сыворотке крови на пленках из ацетата целлюлозы и на агарозных гелях	17,61	0,44	18,05
Биохимические исследования крови (5.1.3.3.1.)				
634	D-димеры	0,26	26,22	26,48
635	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,26	0,60	0,86
636	Альбумин	0,26	0,51	0,77
637	Амилаза	0,26	2,57	2,83
638	Амилаза панкреатическая	0,26	4,87	5,13
639	Антистрептолизин	0,26	4,42	4,68
640	Аполипопротеин А	0,26	4,99	5,25
641	Аполипопротеин В	0,26	4,68	4,94
642	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	0,26	0,81	1,07

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
643	Бета-2-микроглобулин	0,26	12,55	12,81
644	Билирубин общий	0,26	0,73	0,99
645	Билирубин связанный	0,26	0,88	1,14
646	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	0,26	0,86	1,12
647	Гаптоглобин	0,26	6,01	6,27
648	Гликированный гемоглобин	0,26	8,03	8,29
649	Глюкоза	0,26	0,72	0,98
650	Железо	0,26	0,96	1,22
651	Калий	0,26	0,46	0,72
652	Кальций	0,26	0,74	1,00
653	Кислая фосфатаза	0,26	1,57	1,83
654	Креатинин	0,26	1,09	1,35
655	Креатинкиназа	0,26	1,32	1,58
656	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	0,26	4,40	4,66
657	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	0,26	0,99	1,25
658	Липаза	0,26	1,88	2,14
659	Магний	0,26	0,98	1,24
660	Медь	0,26	3,47	3,73
661	Миоглобин	0,26	16,32	16,58
662	Мочевая кислота	0,26	1,03	1,29
663	Мочевина	0,26	1,00	1,26
664	Натрий	0,26	0,46	0,72
665	Общий белок	0,26	0,62	0,88
666	Проба Реберга	0,26	2,15	2,41
667	Ревматоидный фактор	0,26	4,47	4,73
668	С-реактивный белок (СРБ)	0,26	4,06	4,32
669	С-реактивный белок высокочувствительный (СРБ-hs)	0,26	4,06	4,32
670	Трансферрин	0,26	5,98	6,24
671	Триглицериды	0,26	1,35	1,61
672	Ферритин	0,26	6,62	6,88
673	Фосфор	0,26	0,58	0,84
674	Фруктозамин	0,26	5,35	5,61
675	Хлор	0,26	0,46	0,72
676	Холестерин	0,26	1,05	1,31
677	Холестерин ЛПВП (HDL)	0,26	1,83	2,09
678	Холестерин ЛПНП (LDL)	0,26	4,01	4,27
679	Цепи иммуноглобулинов Каппа	0,26	13,91	14,17
680	Цепи иммуноглобулинов Lambda	0,26	14,25	14,51
681	Церулоплазмин	0,26	5,28	5,54
682	Цистатин С	0,26	9,85	10,11
683	Щелочная фосфатаза	0,26	0,74	1,00
Исследование системы гемостаза (п.6)				
Тромбоэластография (6.2.1.1.)				
684	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест AP-TEM)	1,56	62,94	64,50
685	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест FIB-TEM)	1,56	60,08	61,64
686	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест HEP-TEM)	1,56	51,41	52,97
687	Тромбоэластография автоматизированным методом (тесты EX-TEM и IN-TEM)	1,56	75,33	76,89
Импедансная агрегатометрия (6.3.1.1.2.)				
688	Импедансная агрегатометрия с АДФ	2,39	32,85	35,24
689	Импедансная агрегатометрия с арахидоновой кислотой (аспириновый тест)	2,39	32,85	35,24
690	Импедансная агрегатометрия с пептидом, активирующим рецептор тромбина (TRAP-тест)	2,39	33,52	35,91
691	Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)	2,39	34,50	36,89

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (6.3.2.1.1)				
692	D-димеры	4,05	23,12	27,17
693	Антитромбин III (активность)	4,05	13,89	17,94
694	Волчаночный антикоагулянт	4,64	23,61	28,25
695	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	3,56	2,57	6,13
696	МНО	3,56	0,89	4,45
697	Протеин S	4,05	31,99	36,04
698	Протеин C	4,05	26,21	30,26
699	Фактор IX	2,80	7,93	10,73
700	Фактор VIII	2,80	8,64	11,44
701	Фактор Виллебранда (активность)	4,05	32,42	36,47
702	Фактор Виллебранда (антиген)	2,80	20,00	22,80
Иммунологические исследования (7.)				
703	Пробоподготовка (п.7.1.1.)	1,54	0,37	1,91
Иммунологические исследования методом ИФА (7.1.2.)				
704	ICA (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы)	1,14	32,22	33,36
705	Альдостерон (Brio)	1,14	9,10	10,24
706	Метанефрин (Brio)	1,14	13,31	14,45
707	Норметанефрин (Brio)	1,14	13,31	14,45
708	Определение anti-GAD (Антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1,14	18,74	19,88
709	Определение IgM вируса простого герпеса 1/2 типа	1,14	5,42	6,56
710	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1,14	3,83	4,97
711	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	1,14	10,23	11,37
712	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	1,14	10,23	11,37
713	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgA)	1,14	2,74	3,88
714	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgG)	1,14	2,74	3,88
715	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgM)	1,14	2,81	3,95
716	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	1,14	6,20	7,34
717	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	1,14	5,56	6,70
718	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	1,14	5,56	6,70
719	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-лямблия IgM)	1,14	3,53	4,67
720	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-токсокара IgG)	1,14	8,82	9,96
721	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Chlamydia pneumoniae IgG)	1,14	9,55	10,69
722	Определение галактоманнанового антигена Aspergillus	1,14	19,29	20,43
723	Определение маннанового антигена Candida	1,14	11,90	13,04
724	Определение эритропоэтина	1,14	14,84	15,98
725	Ренин (Brio)	1,14	4,61	5,75
Иммунологические исследования методом радиоиммунного анализа (7.2)				
726	17-альфа-гидроксипрогестерон	1,14	3,11	4,25
727	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1,14	8,37	9,51
728	Альдостерон	1,14	2,68	3,82
729	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	1,14	8,42	9,56
730	Витамин D	1,14	5,17	6,31

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
731	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР)	1,14	11,38	12,52
732	Кортизол крови	1,14	2,50	3,64
733	Кортизол мочи	1,14	2,32	3,46
734	Нейронспецифическая энолаза	1,14	3,07	4,21
735	Ренин	1,14	5,01	6,15
736	Соматотропный гормон (СТГ)	1,14	3,26	4,40
737	Т4 свободный	1,14	2,12	3,26
738	ТТГ (тиреотропный гормон)	1,14	1,40	2,54
Иммунохимические исследования (Architect i2000) (7.3.1.)				
Гормоны				
739	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Architect i2000)	1,14	8,91	10,05
740	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Architect i2000)	1,14	8,54	9,68
741	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (Architect i2000)	1,14	9,56	10,70
742	ДГЭА-С (дигидроэпиандростеронсульфат) (Architect i2000)	1,14	11,52	12,66
743	Инсулин (Architect i2000)	1,14	13,48	14,62
744	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	1,14	12,34	13,48
745	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	1,14	8,66	9,80
746	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Architect i2000)	1,14	12,77	13,91
747	Прогестерон (Architect i2000)	1,14	9,09	10,23
748	Пролактин (Architect i2000)	1,14	8,38	9,52
749	С-пептид (Architect i2000)	1,14	16,73	17,87
750	Т3 свободный (Architect i2000)	1,14	6,97	8,11
751	Т4 свободный (Architect i2000)	1,14	6,26	7,40
752	Тестостерон (Architect i2000)	1,14	7,25	8,39
753	ТТГ (тиреотропный гормон) (Architect i2000)	1,14	6,09	7,23
754	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	1,14	7,19	8,33
755	Эстрадиол (Architect i2000)	1,14	9,94	11,08
Онкомаркеры				
756	СУFRA 21-1 (Architect i2000)	1,14	20,35	21,49
757	HE-4 (Architect i2000)	1,14	26,64	27,78
758	Альфа-фетопротеин (АФП) (Architect i2000)	1,14	8,66	9,80
759	Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) (Architect i2000)	1,14	7,25	8,39
760	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	1,14	9,80	10,94
761	Простатспецифический антиген свободный (Architect i2000)	1,14	9,80	10,94
762	Раковоэмбриональный антиген (СЕА) (Architect i2000)	1,14	9,37	10,51
763	СА 125 (Architect i2000)	1,14	16,45	17,59
764	СА 15-3 (Architect i2000)	1,14	17,44	18,58
765	СА 19-9 (Architect i2000)	1,14	15,32	16,46
Другие				
766	Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2 (Architect i2000)	1,14	21,37	22,51
767	Витамин D (Architect i2000)	1,14	26,78	27,92
768	Витамин В12 (Architect i2000)	1,14	25,84	26,98
769	Галектин-3 (Architect i2000)	1,14	62,16	63,30
770	Гомоцистеин (Architect i2000)	1,14	15,94	17,08
771	Мозговой натрийуретический пептид (BNP) (Architect i2000)	1,14	26,78	27,92
772	Тропонин I (Architect i2000)	1,14	19,28	20,42
773	Фолиевая кислота (Architect i2000)	1,14	9,80	10,94
Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.1.)				
Гормоны				
774	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (Liaison)	1,14	12,64	13,78
775	Альдостерон (Liaison)	1,14	34,66	35,80
776	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Liaison)	1,14	10,80	11,94
777	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР) (Liaison)	1,14	16,73	17,87
778	Кортизол крови (Liaison)	1,14	12,29	13,43
779	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Liaison)	1,14	8,19	9,33

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
780	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Liaison)	1,14	21,27	22,41
781	Прогестерон (Liaison)	1,14	12,12	13,26
782	Пролактин (Liaison)	1,14	8,19	9,33
783	Ренин (Liaison)	1,14	17,13	18,27
784	Т4 свободный (Liaison)	1,14	7,40	8,54
785	Тестостерон (Liaison)	1,14	11,98	13,12
786	ТТГ (тиреотропный гормон) (Liaison)	1,14	7,40	8,54
787	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Liaison)	1,14	8,19	9,33
788	Эстрадиол (Liaison)	1,14	11,73	12,87
Онкомаркеры				
789	S100 (Liaison)	1,14	44,57	45,71
790	Кальцитонин (Liaison)	1,14	15,39	16,53
791	Нейронспецифическая енолаза (Liaison)	1,14	17,13	18,27
792	Простатспецифический антиген общий (Liaison)	1,14	9,56	10,70
793	Простатспецифический антиген свободный (Liaison)	1,14	12,29	13,43
794	Раковоэмбриональный антиген (CEA) (Liaison)	1,14	9,52	10,66
795	СА 125 (Liaison)	1,14	11,81	12,95
796	СА 15-3 (Liaison)	1,14	11,81	12,95
797	СА 19-9 (Liaison)	1,14	12,03	13,17
798	Тимидинкиназа (Liaison)	1,14	45,69	46,83
799	Тиреоглобулин (ТГ) (Liaison)	1,14	10,10	11,24
800	Тканевой полипептидный антиген (ТПА) (Liaison)	1,14	17,99	19,13
Другие				
801	25-ОН витамин D (Liaison)	1,14	25,13	26,27
802	Костный фрагмент щелочной фосфатазы (Liaison)	1,14	36,01	37,15
803	Остеокальцин (Liaison)	1,14	21,91	23,05
Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.2)				
804	Mycoplasma pneumoniae IgG	2,80	36,88	39,68
805	Mycoplasma pneumoniae IgM	2,80	37,93	40,73
806	АНА скрин	0,79	24,50	25,29
807	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG)	2,80	18,21	21,01
808	Антиген нуклеарный иммуноглобулин G (EBNA IgG)	2,80	18,88	21,68
809	Антиген ранний иммуноглобулин G (EA IgG)	2,80	18,88	21,68
810	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA)	0,76	24,05	24,81
811	ВЗВ иммуноглобулин M (VZV IgM)	2,80	12,69	15,49
812	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин G (HSV 1/2 IgG)	2,80	21,39	24,19
813	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин M (HSV 1/2 IgM)	2,80	21,39	24,19
814	ВЭБ иммуноглобулин M (EBV IgM)	2,80	18,88	21,68
815	ЕНА скрин	0,79	22,86	23,65
816	Кардиолипин иммуноглобулин G	0,79	18,73	19,52
817	Кардиолипин иммуноглобулин M	0,79	18,73	19,52
818	Определение Ig A C.trachomatis	2,80	20,18	22,98
819	Определение Ig G C.trachomatis	2,80	20,39	23,19
820	Определение антигена H.pylori в фекалиях	2,80	132,61	135,41
821	Определение кальпротектина в фекалиях	2,80	81,49	84,29
Иммунохимические исследования (VIDAS) (7.3.2)				
822	Качественное определение HBs Ag (высокая чувствительность)- VIDAS HBs Ag Ultra Confirmation	2,80	34,61	37,41
823	Качественное определение Ig G к вирусу гепатита С - VIDAS Anti-HCV	2,80	12,90	15,70
824	Качественное определение IgG к H.pylori - VIDAS H.pylori IgG	2,80	19,49	22,29
825	Качественное определение IgG к вирусу ветрянки - VIDAS Varicella Zoster IgG	2,80	22,82	25,62
826	Качественное определение IgG к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgG	2,80	14,73	17,53

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
827	Качественное определение IgG к капсидному и раннему антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV VCA/EA IgG	2,80	13,66	16,46
828	Качественное определение IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV EBNA IgG	2,80	15,74	18,54
829	Качественное определение IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG	2,80	15,61	18,41
830	Качественное определение IgM к возбудителю болезни Лайма – VIDAS Lyme IgM	2,80	14,73	17,53
831	Качественное определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр - VIDAS EBV VCA IgM	2,80	15,77	18,57
832	Качественное определение IgM к токсоплазме - VIDAS TOXO IgM	2,80	11,70	14,50
833	Качественное определение IgM к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgM	2,80	11,45	14,25
834	Качественное определение avidности IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG Avidity	2,80	10,90	13,70
835	Качественное определение антигенов и антител к ВИЧ с отдельной детекцией - VIDAS HIVDUOUltra	2,80	13,75	16,55
836	Качественное определение галектина-3 - VIDAS Galectin-3	2,80	83,83	86,63
837	Качественное определение глутаматдегидрогеназы C.difficile - VIDAS GDH	2,80	28,79	31,59
838	Качественное определение общих иммуноглобулинов к токсоплазме - VIDAS TOXO Competition	2,80	9,18	11,98
839	Качественное определение токсина А и В C.difficile - VIDAS C.difficile Toxin A/ B	2,80	23,13	25,93
840	Количественное определение Anti HBc общего II - VIDAS Anti-HBc Total II	2,80	14,24	17,04
841	Количественное определение HBc IgM II - VIDAS HBc IgM II	2,80	20,95	23,75
842	Количественное определение HBe/Anti-Hbe - VIDAS HBe/Anti-Hbe	2,80	15,41	18,21
843	Количественное определение IgG - VIDAS CMV IgG	2,80	11,01	13,81
844	Количественное определение антигена p24 ВИЧ-1 - VIDAS HIV P24 II	2,80	23,79	26,59
845	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В - VIDAS anti-HBs Total Quick	2,80	16,36	19,16
846	Количественное определение видность IgG к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgG Avidity	2,80	27,35	30,15
847	Количественное определение Д-димера - VIDAS D-Dimer Exclusion	2,80	25,48	28,28
848	Количественное определение миоглобина - VIDAS Myoglobine	2,80	9,63	12,43
849	Количественное определение тропонина - VIDAS Troponine I	2,80	30,90	33,70
850	Количественное определение фактора Виллебранда - VIDAS v WF	2,80	14,51	17,31
851	Количественное определение человеческого общего IgE - VIDAS TOTAL IgE	2,80	11,06	13,86
852	Определение АГ и АТ одновременно - VIDAS HIV DUO Quick	2,80	12,85	15,65
853	Определение прокальцитонина в человеческой крови - VIDAS BRAHMS PCT	2,80	40,92	43,72
Иммунохимические исследования (Architect i1000) (7.3.2)				
854	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ревматоидный артрит) (Architect i1000)	1,14	36,80	37,94
855	Диагностика сифилиса (syphilis) (Architect i1000)	1,14	18,28	19,42
856	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	21,49	22,63
857	Определение IgG-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgG) (Architect i1000)	1,14	31,10	32,24
858	Определение IgG-антител к цитомегаловирусу (CMV IgG) (Architect i1000)	1,14	20,33	21,47
859	Определение IgG-антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (EBV EBNA IgG) (Architect i1000)	1,14	30,57	31,71

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
860	Определение IgM-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgM) (Architect i1000)	1,14	29,37	30,51
861	Определение IgM-антител к цитомегаловирусу (CMV IgM) (Architect i1000)	1,14	25,03	26,17
862	Определение австралийского антигена (HBsAg Qualitative II) (Architect i1000)	1,14	22,53	23,67
863	Определение антигена вирусного гепатита С (HCV Ag) (Architect i1000)	1,14	73,05	74,19
864	Определение антител к антигенам вирусного гепатита С (HCV version 3.0) (Architect i1000)	1,14	27,05	28,19
865	Определение липокаина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов Urine NGAL (Architect i1000)	1,14	56,26	57,40
866	Определение пепсиногена I	1,14	32,34	33,48
867	Определение пепсиногена II	1,14	30,68	31,82
Определение аутоиммунных антител иммунохимическим методом (PHADIA) (7.3.2.)				
868	Антитела GBM	0,79	17,11	17,90
869	Антитела PR3	0,79	10,44	11,23
870	Антитела к двуспиральной ДНК	0,79	10,10	10,89
871	Антитела MPO	0,79	10,44	11,23
872	Гликопротеин (IgG)	0,79	10,54	11,33
873	Гликопротеин (IgM)	0,79	10,95	11,74
874	Кардиолипин (IgG)	0,79	10,54	11,33
875	Кардиолипин (IgM)	0,79	10,95	11,74
876	Определение ЕСР эозинофильный катионный белок	0,79	8,47	9,26
877	Определение триптазы	0,79	9,84	10,63
878	Скрининг на антиядерные антитела и СЗСТ	0,79	10,34	11,13
Исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител (7.7.)				
879	Дополнительная панель для МОБ острых миелобластных лейкозов	83,02	344,38	427,40
880	ИФТ В-ЛПЗ (постановка панели для диагностики В клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	75,91	353,20	429,11
881	ИФТ макроглобулинемия Вальденстрема (постановка панели для диагностики макроглобулинемии Вальденстрема методом ИФТ)	75,91	234,64	310,55
882	ИФТ ММ (диагностика множественной миеломы методом ИФТ)	75,91	177,66	253,57
883	ИФТ ОЛ (постановка панели для диагностики острых лейкозов методом ИФТ)	83,02	611,72	694,74
884	ИФТ ПНГ (определение клона ПНГ методом ИФТ)	83,02	156,83	239,85
885	ИФТ Т-ЛПЗ (постановка панели для диагностики Т клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	83,02	178,19	261,21
886	МОБ В-ОЛЛ (определение МОБ при В-ОЛЛ методом ИФТ)	83,02	146,64	229,66
887	МОБ Волосатоклеточный лейкоз (определение МОБ при волосатоклеточном лейкозе методом ИФТ)	83,02	95,07	178,09
888	МОБ ММ (определение МОБ при множественной миеломе методом ИФТ)	75,91	123,04	198,95
889	МОБ Т-ОЛЛ (постановка панели для диагностики МОБ Т-ОЛЛ методом ИФТ)	75,91	195,88	271,79
890	МОБ ХЛЛ (постановка панели для определения МОБ при ХЛЛ методом ИФТ)	66,43	98,81	165,24
891	Определение CD34 + стволовых гемопоэтических клеток	18,98	44,29	63,27
892	Определение антигенов HLA B27/B7 методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител	6,44	40,87	47,31
893	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (даблнегативные Т-лимфоциты (DNT) для диагностики аутоиммунного лимфопролиферативного синдрома)	6,44	62,48	68,92

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
894	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (количественное определение дендритных клеток)	6,44	96,34	102,78
895	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (Т-регуляторные хелперы)	6,44	57,49	63,93
896	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (экспрессия CD71 на лейкоцитах крови)	6,44	26,43	32,87
897	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы межклеточного взаимодействия)	6,44	2,83	9,27
898	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы адгезии)	6,44	31,88	38,32
899	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецептор апоптоза на Т - лимфоцитах)	6,44	33,31	39,75
900	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецепторы Т - лимфоцитов памяти/активации)	6,44	25,57	32,01
901	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (Т - клеточные рецепторы)	6,44	38,69	45,13
902	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор активации)	6,44	9,60	16,04
903	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор зрелых В - лимфоцитов)	6,44	14,27	20,71
904	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии - основная минимальная панель	6,44	128,47	134,91
Определение специфического иммуноглобулина Е (7.14.1.3.)				
905	Абрикос (F152)	1,18	7,40	8,58
906	Амброзия высокая (W1)	1,18	7,40	8,58
907	Апельсин (F33)	1,18	7,40	8,58
908	Арахис (F13)	1,18	7,30	8,48
909	Банан (F29)	1,18	7,30	8,48
910	Береза (Т3)	1,18	7,40	8,58
911	Виноград (F301)	1,18	7,40	8,58
912	Вишня (F358)	1,18	7,40	8,58
913	Волнистый попугайчик, перья (E78)	1,18	6,12	7,30
914	Вяз (Т8)	1,18	7,40	8,58
915	Глютен/глиадин (F79)	1,18	6,12	7,30
916	Говядина (F27)	1,18	7,30	8,48
917	Горох (F12)	1,18	7,40	8,58
918	Грецкий орех (F16)	1,18	6,12	7,30
919	Груша (F30)	1,18	7,40	8,58
920	Детский пищевой микст (Fх4)	1,18	6,12	7,30
921	Дуб (Т7)	1,18	7,40	8,58
922	Ежа сборная (G3)	1,18	7,40	8,58
923	Ель обыкновенная (Т35)	1,18	7,40	8,58
924	Какао (F97)	1,18	6,12	7,30

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
925	Кальмар (F161)	1,18	7,40	8,58
926	Капуста белокочанная (F39)	1,18	7,30	8,48
927	Картофель (F35)	1,18	7,40	8,58
928	Каштан (T17)	1,18	7,40	8,58
929	Клен (T1)	1,18	7,40	8,58
930	Клещи домашней пыли (Dx1)	1,18	7,40	8,58
931	Кофе (F95)	1,18	7,30	8,48
932	Кошка, перхоть (E1)	1,18	6,12	7,30
933	Красная смородина (F171)	1,18	7,40	8,58
934	Кукуруза (F74)	1,18	7,40	8,58
935	Кукуруза (G20)	1,18	7,40	8,58
936	Кунжут (F10)	1,18	7,40	8,58
937	Латекс (K82)	1,18	7,40	8,58
938	Лебеда (W15)	1,18	7,40	8,58
939	Лещина (T4)	1,18	7,40	8,58
940	Липа (T27)	1,18	7,40	8,58
941	Лосось (F41)	1,18	7,40	8,58
942	Лук (F48)	1,18	7,40	8,58
943	Малина (F156)	1,18	7,40	8,58
944	Мандарин (F34)	1,18	7,40	8,58
945	Можжевельник (T6)	1,18	7,40	8,58
946	Молоко кипяченое (F169)	1,18	7,40	8,58
947	Молоко коровье (F2)	1,18	7,30	8,48
948	Морепродукты микст (Fх3)	1,18	6,12	7,30
949	Морковь (F31)	1,18	7,40	8,58
950	Мясные продукты микст (Fх16)	1,18	6,12	7,30
951	Мясо курицы (F83)	1,18	7,30	8,48
952	Мятлик луговой (G8)	1,18	6,12	7,30
953	Натуральные волокна микст (Вх2)	1,18	7,30	8,48
954	Овес (F321)	1,18	7,40	8,58
955	Овес посевной (G14)	1,18	7,30	8,48
956	Огурец (F133)	1,18	7,40	8,58
957	Одуванчик (W8)	1,18	7,40	8,58
958	Ольха серая (T2)	1,18	7,40	8,58
959	Палтус (F196)	1,18	7,40	8,58
960	Плесневые грибки микст (Mx12)	1,18	6,12	7,30
961	Подорожник (W9)	1,18	7,40	8,58
962	Позднецветущие деревья микст (Tx2)	1,18	6,12	7,30
963	Полынь (W6)	1,18	7,40	8,58
964	Полынь горькая (W5)	1,18	7,40	8,58
965	Помидор (F25)	1,18	7,40	8,58
966	Пшеница посевная (G15)	1,18	7,40	8,58
967	Раннецветущие деревья микст (Tx1)	1,18	6,12	7,30
968	Рис (F9)	1,18	7,40	8,58
969	Рожь (F254)	1,18	7,40	8,58
970	Рожь посевная (G12)	1,18	7,40	8,58
971	Рыба микст (Fх17)	1,18	6,12	7,30
972	Свекла (F136)	1,18	7,40	8,58
973	Свинина (F26)	1,18	7,30	8,48
974	Сельдь (F21)	1,18	7,30	8,48
975	Скумбрия (F174)	1,18	7,40	8,58
976	Слива (F148)	1,18	7,40	8,58
977	Смесь зерновых микст (Gх4)	1,18	7,30	8,48
978	Собака, перхоть (E5)	1,18	6,12	7,30
979	Соевые бобы (F14)	1,18	7,30	8,48
980	Сорные травы (Wx1)	1,18	6,12	7,30

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
981	Сосна (Т16)	1,18	7,40	8,58
982	Тимофеевка луговая (G6)	1,18	6,12	7,30
983	Тополь (Т14)	1,18	7,40	8,58
984	Треска атлантическая (F3)	1,18	7,30	8,48
985	Фундук (F17)	1,18	7,40	8,58
986	Шелк (B22)	1,18	7,40	8,58
987	Шиповник (F281)	1,18	7,40	8,58
988	Эпителий микст (Ex2)	1,18	6,12	7,30
989	Яблоко (F49)	1,18	7,30	8,48
990	Яйцо (F252)	1,18	6,12	7,30
991	Яйцо (белок) (F1)	1,18	7,30	8,48
992	Яйцо (желток) (F75)	1,18	7,30	8,48
993	Ясень высокий (Т15)	1,18	7,40	8,58
994	Ячмень (F320)	1,18	7,40	8,58
995	Ячмень (G18)	1,18	7,40	8,58
Определение аутоантител (Brio) (7.23.2.2.)				
996	АМА-M2 (аутоантитела класса IgG против митохондриальных антигенов) (Brio)	1,04	19,78	20,82
997	ANCA-Profile IgG (антигены цитоплазматических структур нейтрофилов) (Brio)	1,04	64,79	65,83
998	Anti-ENA (аутоантитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (Brio)	1,04	11,66	12,70
999	Анти-Кардиолипин-Антитела IgGAM(Cardiolipin Screen) (Brio)	1,04	4,12	5,16
1000	Антитела ANCA к MPO (антитела класса IgG к миелопероксидазе) (Brio)	1,04	5,30	6,34
1001	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 Ig A.M.G. (beta2-Glicoprotein Screen) (Brio)	1,04	4,38	5,42
1002	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgG (Brio)	1,04	5,86	6,90
1003	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgM (Brio)	1,04	6,38	7,42
1004	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG и IgA	1,04	13,05	14,09
1005	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA) (Brio)	1,04	4,28	5,32
1006	Антитела к фосфатидилсерину IgGAM (Phosphatidylserine Screen) (Brio)	1,04	3,65	4,69
1007	Аутоантитела класса IgA против деамидированного глиаина (d-глиаина) (Brio)	1,04	8,23	9,27
1008	Аутоантитела класса IgG к деамидированному глиаину (d-глиаину) (Brio)	1,04	8,23	9,27
1009	Скрининг ANA (аутоантитела против ядерных антигенов) (Brio)	1,04	7,53	8,57
Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (7.24.1.)				
1010	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 ASAN RIDA AgLine Allergy)	5,12	61,59	66,71
1011	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель IND RIDA AgLine)	5,12	61,59	66,71
1012	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 TW RIDA AgLine Allergy)	5,12	61,55	66,67
1013	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 2 RIDA AgLine)	5,12	53,25	58,37
1014	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 RIDA AgLine)	5,12	53,25	58,37
1015	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 TR RIDA AgLine)	5,12	65,20	70,32
1016	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 BY RIDA AgLine)	5,12	61,59	66,71
1017	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 UA1 RIDA AgLine Allergy)	5,12	65,20	70,32
Бактериологические исследования (8.)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1018	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) (8.1.16.)	21,52	19,03	40,55
1019	Культуральное исследование образцов на уреамикоплазму и чувствительность к антибиотикам (8.1.14.)	2,91	16,42	19,33
Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (8.1.2)				
1020	8.1.2.2.1.а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	2,49	23,68	26,17
1021	8.1.2.2.1.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	2,49	17,19	19,68
1022	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	26,36	30,31
1023	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	19,87	23,82
1024	8.1.2.3.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,55	5,67	12,22
1025	8.1.2.3.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6,34	3,88	10,22
1026	8.1.2.3.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,86	3,71	10,57
1027	8.1.2.3.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7,38	27,90	35,28
1028	8.1.2.3.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,07	28,35	35,42
1029	8.1.2.3.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,13	3,39	9,52
1030	8.1.2.3.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6,86	3,39	10,25
1031	8.1.2.3.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	5,30	3,36	8,66
1032	8.1.2.3.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5,51	3,18	8,69
1033	8.1.2.3.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5,51	3,63	9,14
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости (8.1.3)				
1034	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	23,84	27,27
1035	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	17,35	20,78
1036	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	26,54	31,42

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1037	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	19,99	24,87
1038	8.1.3.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7,48	4,63	12,11
1039	8.1.3.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7,28	3,31	10,59
1040	8.1.3.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7,80	3,10	10,90
1041	8.1.3.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8,32	19,81	28,13
1042	8.1.3.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,90	20,26	28,16
1043	8.1.3.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,96	2,90	9,86
1044	8.1.3.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7,80	2,90	10,70
1045	8.1.3.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7,48	2,79	10,27
1046	8.1.3.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,44	2,82	9,26
1047	8.1.3.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,44	2,82	9,26
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (8.1.4)				
1048	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3,43	1,59	5,02
1049	8.1.4.1.1. Культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	5,09	2,75	7,84
1050	8.1.4.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6,00	3,37	9,37
1051	8.1.4.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	8,63	3,97	12,60
1052	8.1.4.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	8,52	2,77	11,29
1053	8.1.4.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	9,04	2,43	11,47
1054	8.1.4.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	9,46	14,64	24,10
1055	8.1.4.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9,25	15,21	24,46
1056	8.1.4.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8,32	8,23	16,55
1057	8.1.4.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	9,04	8,23	17,27
1058	8.1.4.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	8,63	8,58	17,21
1059	8.1.4.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	7,80	2,03	9,83
1060	8.1.4.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	7,80	10,12	17,92
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (8.1.5)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1061	8.1.5.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	3,01	1,85	4,86
1062	8.1.5.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,78	2,46	7,24
1063	8.1.5.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7,90	4,37	12,27
1064	8.1.5.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7,59	2,60	10,19
1065	8.1.5.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	8,11	2,27	10,38
1066	8.1.5.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8,84	14,50	23,34
1067	8.1.5.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8,42	15,04	23,46
1068	8.1.5.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7,38	8,07	15,45
1069	8.1.5.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	8,11	8,07	16,18
1070	8.1.5.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7,90	8,86	16,76
1071	8.1.5.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,55	1,87	8,42
1072	8.1.5.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,55	9,96	16,51
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах (8.1.6)				
1073	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3,43	1,59	5,02
1074	8.1.6.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3,53	2,86	6,39
1075	8.1.6.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,99	3,48	8,47
1076	8.1.6.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7,48	3,97	11,45
1077	8.1.6.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7,28	2,77	10,05
1078	8.1.6.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7,80	2,43	10,23
1079	8.1.6.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8,32	14,64	22,96
1080	8.1.6.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8,00	15,21	23,21
1081	8.1.6.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7,07	8,23	15,30
1082	8.1.6.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7,80	8,23	16,03
1083	8.1.6.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7,48	9,03	16,51
1084	8.1.6.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,44	2,03	8,47
1085	8.1.6.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,44	10,12	16,56
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) (8.1.10)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1086	8.1.10.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2,80	3,31	6,11
1087	8.1.10.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,16	3,94	8,10
1088	8.1.10.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,76	3,97	10,73
1089	8.1.10.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6,44	2,77	9,21
1090	8.1.10.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,96	2,43	9,39
1091	8.1.10.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7,48	14,64	22,12
1092	8.1.10.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,28	15,21	22,49
1093	8.1.10.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,34	8,23	14,57
1094	8.1.10.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6,96	8,23	15,19
1095	8.1.10.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6,76	9,03	15,79
1096	8.1.10.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5,61	2,03	7,64
1097	8.1.10.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5,61	10,12	15,73
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева (8.1.11)				
1098	8.1.11.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2,08	2,45	4,53
1099	8.1.11.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	3,12	2,54	5,66
1100	8.1.11.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	5,82	5,04	10,86
1101	8.1.11.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	5,51	17,56	23,07
1102	8.1.11.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,03	2,71	8,74
1103	8.1.11.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	6,55	26,80	33,35
1104	8.1.11.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,48	27,37	34,85
1105	8.1.11.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	5,40	2,47	7,87
1106	8.1.11.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6,03	2,47	8,50
1107	8.1.11.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6,86	2,63	9,49
1108	8.1.11.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	4,78	2,32	7,10
1109	8.1.11.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5,61	2,32	7,93
Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию (8.1.13)				
1110	8.1.13.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	4,47	2,86	7,33
1111	8.1.13.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6,13	3,48	9,61

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1112	8.1.13.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	9,36	3,97	13,33
1113	8.1.13.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	9,04	2,77	11,81
1114	8.1.13.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	9,56	2,43	11,99
1115	8.1.13.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	10,29	14,64	24,93
1116	8.1.13.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9,88	15,21	25,09
1117	8.1.13.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8,84	8,23	17,07
1118	8.1.13.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	9,56	8,23	17,79
1119	8.1.13.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7,80	8,58	16,38
1120	8.1.13.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,76	2,03	8,79
1121	8.1.13.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	8,00	10,12	18,12
1122	8.1.20.2. Микроскопия препаратов нативного материала, окрашенных по Граму	3,43	1,59	5,02
Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы (8.1.17)				
1123	8.1.17.1. Микроскопия препаратов нативного материала	1,32	1,21	2,53
1124	8.1.17.2.1. Культуральное исследование при отсутствии грибов	3,43	14,30	17,73
1125	8.1.17.2.2. Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	4,46	19,20	23,66
1126	8.1.19. Обнаружение Demodex foliolum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	2,08	0,03	2,11
Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам (8.1.22)				
1127	8.1.22.1. Диск-диффузионным методом к 6 препаратам	2,39	2,71	5,10
1128	8.1.22.1.а Гемофилы	0,00	0,84	0,84
1129	8.1.22.1.б Энтерококки	0,00	1,13	1,13
1130	8.1.22.1.в Стафилококки	0,00	1,30	1,30
1131	8.1.22.1.г Энтеробактерии	0,00	1,30	1,30
1132	8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии	0,00	1,30	1,30
1133	8.1.22.1.е Стрептококки	0,00	1,12	1,12
1134	8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем	2,39	3,40	5,79
1135	8.1.22.5.а. рода Стафилококка	0,00	36,96	36,96
1136	8.1.22.5.б. рода Стрептококка	0,00	35,75	35,75
1137	8.1.22.5.в. рода Энтерококка	0,00	11,11	11,11
1138	8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий	0,00	36,10	36,10
1139	8.1.22.5.д. семейства Нейссерий	0,00	20,80	20,80
1140	8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий	0,00	28,72	28,72
1141	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)				
1142	8.1.8.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3,01	1,65	4,66

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1143	8.1.8.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,47	2,26	6,73
1144	8.1.8.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,96	3,97	10,93
1145	8.1.8.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6,86	2,77	9,63
1146	8.1.8.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7,28	2,43	9,71
1147	8.1.8.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7,80	14,64	22,44
1148	8.1.8.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,38	15,21	22,59
1149	8.1.8.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,55	8,23	14,78
1150	8.1.8.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7,28	8,23	15,51
1151	8.1.8.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6,96	8,58	15,54
1152	8.1.8.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,03	2,03	8,06
1153	8.1.8.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,03	10,12	16,15
Молекулярно-биологические исследования (9.)				
Генетические исследования (9.3., 9.4.)				
1154	Генетический паспорт (репродуктивное здоровье)	29,12	106,76	135,88
1155	Диагностика целиакии	29,12	121,32	150,44
1156	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	14,56	34,67	49,23
1157	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	14,56	42,66	57,22
1158	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	14,56	65,29	79,85
1159	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	14,56	116,83	131,39
1160	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	14,56	64,10	78,66
1161	Определение иммунологической совместимости супругов (типирование генов HLA II класса)	43,68	190,18	233,86
1162	Оценка риска развития сахарного диабета I типа	14,56	66,79	81,35
1163	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQA1	14,56	54,53	69,09
1164	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQB1	14,56	66,79	81,35
1165	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DRB1	14,56	68,86	83,42
Определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (качественное и количественное определение) (9.3., 9.4.)				
1166	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) качественно (кровь, костный мозг)	81,96	52,71	134,67
1167	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) количественно (кровь, костный мозг)	81,96	101,36	183,32
Определение РНК/ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (9.1.,9.3.,9.4.)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1168	Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseriagonorree/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vagin/одновременно	14,56	30,08	44,64
1169	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria)	14,56	32,83	47,39
1170	Обнаружение ДНК Ur. Urealyticum/Ur. Parvum/Mycoplasma hominis	14,56	23,69	38,25
1171	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (кровь)	14,56	19,59	34,15
1172	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (содержимое везикул, мазки из ротоглотки)	14,56	19,59	34,15
1173	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (кровь)	14,56	23,70	38,26
1174	Обнаружение ДНК вируса гепатита В количественно (кровь)	14,56	170,66	185,22
1175	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	14,56	81,83	96,39
1176	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	14,56	66,96	81,52
1177	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (кровь)	14,56	16,10	30,66
1178	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (соскобное отделяемое слиз. оболочек уроген.тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемое пузырьковы высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, ликвор)	14,56	16,10	30,66
1179	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) качественно	14,56	38,47	53,03
1180	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) количественно	14,56	55,59	70,15
1181	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр/Цитомегаловируса/вируса герпеса 6 типа	14,56	33,48	48,04
1182	Обнаружение ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	14,56	27,96	42,52
1183	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, клет.культуры)	14,56	17,39	31,95
1184	Обнаружение ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14,56	16,78	31,34
1185	Обнаружение ДНК микоплазмы хоминис (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14,56	16,78	31,34
1186	Обнаружение ДНК уреоплазмы (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14,56	16,78	31,34
1187	Обнаружение ДНК хламидии трахоматис (соскоб отделяемого слизистых оболочек, моча, секрет предст.железы)	14,56	16,78	31,34
1188	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь)	14,56	18,03	32,59
1189	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, моча)	14,56	18,03	32,59
1190	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь)	19,34	27,01	46,35
1191	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)	19,34	73,59	92,93
1192	Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)	19,34	195,91	215,25
Собственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудителей ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (9.4.)				
1193	Взятие биологического материала	0,66	1,90	2,56
1194	Обнаружение РНК COVID-19	13,60	8,02	21,62
1195	Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	14,56	261,08	275,64
1196	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	14,56	230,18	244,74
1197	Определение ДНК гепатита В	14,56	225,03	239,59
1198	Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно	14,56	208,31	222,87
1199	Определение ДНК цитомегаловируса	14,56	197,74	212,30
1200	Определение РНК гепатита С	14,56	203,33	217,89

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Выявление хромосомных aberrаций методом FISH				
1201	Выявление делеции del (17p13) методом FISH	79,85	171,55	251,40
1202	Выявление транслокации t (15;17) методом FISH	79,85	147,78	227,63
1203	Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	79,85	174,02	253,87
Морфологические исследования				
1204	Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	10,67	33,12
1205	Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	19,41	41,86
1206	Иммуногистохимическое исследование для выявления ALK	91,51	10,83	102,34
1207	Иммуногистохимическое исследование для выявления BCL-2	91,51	10,39	101,90
1208	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD10	91,51	10,12	101,63
1209	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD15	91,51	9,68	101,19
1210	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD1a	91,51	12,32	103,83
1211	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD20	91,51	9,22	100,73
1212	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD21	91,51	13,31	104,82
1213	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD23	91,51	9,68	101,19
1214	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD30	91,51	11,61	103,12
1215	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD43	91,51	9,61	101,12
1216	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD5	91,51	11,66	103,17
1217	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD56	91,51	8,56	100,07
1218	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD57	91,51	8,56	100,07
1219	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD68	91,51	9,19	100,70
1220	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD79a	91,51	8,59	100,10
1221	Иммуногистохимическое исследование для выявления Chromogranin A	91,51	13,10	104,61
1222	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 20	91,51	12,86	104,37
1223	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 7	91,51	11,00	102,51
1224	Иммуногистохимическое исследование для выявления EGFR	91,51	12,91	104,42
1225	Иммуногистохимическое исследование для выявления Estrogen Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91,51	19,28	110,79
1226	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgG	91,51	8,88	100,39
1227	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgM	91,51	7,99	99,50
1228	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67 (для уточнения гистологического диагноза дисплазии шейки матки (CIN))	91,51	12,78	104,29
1229	Иммуногистохимическое исследование для выявления Lambda Light Chain	91,51	16,01	107,52
1230	Иммуногистохимическое исследование для выявления LCA	91,51	9,22	100,73
1231	Иммуногистохимическое исследование для выявления Progesteron Reseptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91,51	18,34	109,85
1232	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	91,51	8,00	99,51
1233	Иммуногистохимическое исследование для выявления Tdt	91,51	12,46	103,97
1234	Иммуногистохимическое исследование для выявления VEGF	91,51	12,51	104,02
1235	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Her2/neu (для определения чувствительности к герцептину при раке молочной железы, желудка)	91,51	14,26	105,77
1236	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Kappa Light Chain	91,51	15,69	107,20

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1237	Морфологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	10,67	33,12
1238	Морфологическое исследование биоптата шейки матки (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22,45	4,83	27,28
1239	Морфологическое исследование конуса шейки матки (изготовление 5-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	16,50	38,95
1240	Морфологическое исследование матки (образований яичников) (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	19,41	41,86
1241	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка (с определением <i>Helicobacter pylori</i>) (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином и 3-х — окрашенных по Романовскому-Гимзе)	22,45	9,41	31,86
1242	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка при подозрении на опухолевый процесс (изготовление 4-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	10,51	32,96
1243	Морфологическое исследование слизистой оболочки кишечника и пищевода (изготовление 2-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	6,21	28,66
1244	Морфологическое исследование соскоба (биоптата) полости матки (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	10,67	33,12
1245	Морфологическое исследование соскоба ц/канала (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22,45	4,83	27,28
1246	Морфологическое исследование щитовидной железы (изготовление 10-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	31,08	53,53
1247	Консультация готовых гистологических препаратов врачом-патологоанатомом	12,78	0,00	12,78
1248	Срочное гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала. Изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином	17,85	3,29	21,14
Иммуногистохимические исследования (автоматический метод)				
1249	Иммуногистохимическое исследование для выявления bcl-6	27,02	27,06	54,08
1250	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 138	27,02	24,12	51,14
1251	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 15	27,02	24,26	51,28
1252	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 20	27,02	24,84	51,86
1253	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 3	27,02	23,49	50,51
1254	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 30	27,02	24,62	51,64
1255	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 34	27,02	25,10	52,12
1256	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 4	27,02	27,54	54,56
1257	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 45	27,02	27,12	54,14
1258	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 57	27,02	24,06	51,08
1259	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 68	27,02	21,83	48,85
1260	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 8	27,02	27,12	54,14
1261	Иммуногистохимическое исследование для выявления c-KIT	27,02	63,67	90,69
1262	Иммуногистохимическое исследование для выявления соx-2	27,02	31,36	58,38
1263	Иммуногистохимическое исследование для выявления D1	27,02	24,90	51,92
1264	Иммуногистохимическое исследование для выявления D2-40	27,02	34,53	61,55
1265	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67	27,02	30,25	57,27

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1266	Иммуногистохимическое исследование для выявления p53	27,02	25,35	52,37
1267	Иммуногистохимическое исследование для выявления PAX 5	27,02	23,73	50,75
1268	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	27,02	23,45	50,47
1269	Иммуногистохимическое исследование для выявления VIIa	27,02	31,32	58,34
1270	Иммуногистохимическое исследование для выявления вируса Эпштейна-Барр	27,02	32,09	59,11
1271	Иммуногистохимическое исследование для выявления Гликофорина А	27,02	31,51	58,53
1272	Иммуногистохимическое исследование для выявления миелопероксидазы	27,02	24,06	51,08
МАССАЖ				
1273	Подготовка к проведению процедуры массажа	1,19	0,01	1,20
Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками				
1274	Массаж верхней конечности	3,56	0,58	4,14
1275	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	4,75	0,58	5,33
1276	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	3,56	0,58	4,14
1277	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	2,37	0,58	2,95
1278	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	2,37	0,58	2,95
1279	Массаж кисти и предплечья	2,37	0,58	2,95
1280	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	2,37	0,58	2,95
1281	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	2,37	0,58	2,95
1282	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	2,37	0,58	2,95
1283	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	2,37	0,58	2,95
1284	Массаж мышц передней брюшной стенки	2,37	0,58	2,95
1285	Массаж нижней конечности	3,56	0,58	4,14
1286	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	4,75	0,58	5,33
1287	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)	5,93	0,58	6,51
1288	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	5,93	0,58	6,51
1289	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	2,37	0,58	2,95
1290	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	2,37	0,58	2,95
1291	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	3,56	0,58	4,14
1292	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	4,75	0,58	5,33
1293	Массаж стопы голени	2,37	0,58	2,95
1294	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	2,37	0,58	2,95
1295	Массаж шеи	2,37	0,58	2,95

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1296	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	4,75	0,58	5,33
1297	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	7,12	0,58	7,70
1298	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	3,56	0,58	4,14
1299	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	7,12	0,58	7,70
Электростатический вибромассаж (ручная методика)				
1300	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности	3,56	0,51	4,07
1301	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	4,75	0,51	5,26
1302	Электростатический ручной вибромассаж воротниковой зоны	3,56	0,51	4,07
1303	Электростатический ручной вибромассаж голеностопного сустава	2,37	0,51	2,88
1304	Электростатический ручной вибромассаж кисти и предплечья	2,37	0,51	2,88
1305	Электростатический ручной вибромассаж коленного сустава	2,37	0,51	2,88
1306	Электростатический ручной вибромассаж лица	2,37	0,51	2,88
1307	Электростатический ручной вибромассаж локтевого сустава	2,37	0,51	2,88
1308	Электростатический ручной вибромассаж лучезапястного сустава	2,37	0,51	2,88
1309	Электростатический ручной вибромассаж мышц передней брюшной стенки	2,37	0,51	2,88
1310	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности	3,56	0,51	4,07
1311	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	4,75	0,51	5,26
1312	Электростатический ручной вибромассаж области грудной клетки	5,93	0,51	6,44
1313	Электростатический ручной вибромассаж области позвоночника	5,93	0,51	6,44
1314	Электростатический ручной вибромассаж плечевого сустава	2,37	0,51	2,88
1315	Электростатический ручной вибромассаж пояснично-крестцовой области	2,37	0,51	2,88
1316	Электростатический ручной вибромассаж спины	3,56	0,51	4,07
1317	Электростатический ручной вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)	4,75	0,51	5,26
1318	Электростатический ручной вибромассаж стопы и голени	2,37	0,51	2,88
1319	Электростатический ручной вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	2,37	0,51	2,88
1320	Электростатический ручной вибромассаж шеи	2,37	0,51	2,88
1321	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)	4,75	0,51	5,26
ФИЗИОТЕРАПИЯ				
1322	Галотерапия, естественная спелеотерапия (на одного пациента)	1,23	0,00	1,23
Электролечение				
1323	Амплипульстерапия	3,79	0,03	3,82
1324	Гальванизация общая, местная	1,90	0,02	1,92
1325	Дарсонвализация местная	3,79	0,05	3,84
1326	Диадинамотерапия	3,79	0,03	3,82
1327	Интерференцтерапия	3,79	0,03	3,82
1328	Магнитостимуляция	2,85	0,04	2,89
1329	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL - 6000 Super Inductive System	7,89	0,01	7,90
1330	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL EMSELLA	25,60	0,01	25,61
1331	Магнитотерапия местная	1,90	0,04	1,94

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1332	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	3,79	0,01	3,80
1333	Миллиметроволновая терапия	2,85	0,04	2,89
1334	Ультравысокочастотная терапия	1,90	0,04	1,94
1335	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	3,79	0,03	3,82
1336	Электрофорез постоянным, импульсным токами (аскорбиновая кислота 5%)	2,85	1,40	4,25
1337	Электрофорез постоянным, импульсным токами (димедрол 1%)	2,85	1,42	4,27
1338	Электрофорез постоянным, импульсным токами (калия йодид 5%)	2,85	0,40	3,25
1339	Электрофорез постоянным, импульсным токами (кальция хлорид 2%)	2,85	0,23	3,08
1340	Электрофорез постоянным, импульсным токами (магния сульфат 25%)	2,85	0,40	3,25
1341	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия бромид 2%)	2,85	0,23	3,08
1342	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия хлорид 0,9%)	2,85	0,36	3,21
1343	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 0,25%)	2,85	0,09	2,94
1344	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 2%)	2,85	0,24	3,09
1345	Электрофорез постоянным, импульсным токами (папаверина гидрохлорид 2%)	2,85	1,28	4,13
1346	Электрофорез постоянным, импульсным токами (эуфиллин 2,4%)	2,85	0,28	3,13
Светолечение				
1347	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	1,90	0,04	1,94
1348	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	1,90	0,04	1,94
1349	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	3,79	0,04	3,83
1350	Ультрафиолетовое облучение местное	1,90	0,04	1,94
Воздействие факторами механической природы				
1351	Аппаратная тракционная терапия	15,66	0,01	15,67
1352	Бесконтактный гидромассаж	3,79	0,01	3,80
1353	Пневмокомпрессионная терапия	3,79	0,01	3,80
1354	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	7,44	0,05	7,49
1355	Ультразвуковая терапия	3,79	1,17	4,96
1356	Ультразвуковой электрофорез	3,79	0,68	4,47
Гидротерапия				
1357	Ванны вихревые, вибрационные	2,85	0,03	2,88
1358	Ванны жемчужные	2,85	0,03	2,88
1359	Подводный душ-массаж	7,58	0,03	7,61
Термолечение				
1360	Сауна (до 5 человек) - 1 человек	1,52	0,02	1,54
1361	Сауна (до 5 человек) - группа	7,60	0,08	7,68
1362	Сауна индивидуальная	5,69	0,02	5,71
Бальнеотерапия				
1363	Суховоздушные углекислые ванны	3,79	0,33	4,12
Фиточай				
1364	Фиточай Желудочный сбор №3	0,95	0,20	1,15
1365	Фиточай Лерос Алвисан Нео	0,95	0,22	1,17
1366	Фиточай Лерос Сбор успокоительный	0,95	0,19	1,14
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ				
1367	Аурикулярная рефлексотерапия	17,17	1,03	18,20
1368	Восточный массаж вакуумный кинетический верхних конечностей	5,04	1,18	6,22
1369	Восточный массаж вакуумный кинетический нижних конечностей	5,04	1,18	6,22
1370	Восточный массаж вакуумный кинетический передней поверхности грудной клетки	5,04	1,18	6,22
1371	Восточный массаж вакуумный кинетический поясницы	5,04	1,18	6,22
1372	Восточный массаж вакуумный кинетический спины	5,04	1,18	6,22
1373	Восточный массаж скребком верхних конечностей	6,71	1,14	7,85
1374	Восточный массаж скребком лица	6,71	1,14	7,85
1375	Восточный массаж скребком нижних конечностей	6,71	1,14	7,85
1376	Восточный массаж скребком передней поверхности грудной клетки	6,71	1,14	7,85

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1377	Восточный массаж скребком поясницы	6,71	1,14	7,85
1378	Восточный массаж скребком спины	6,71	1,14	7,85
1379	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	5,99	0,01	6,00
1380	Классическое иглоукальвание	11,45	1,05	12,50
1381	Лазеропунктура	11,45	0,04	11,49
1382	Микроиглоукальвание	8,58	1,01	9,59
1383	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	11,03	0,04	11,07
1384	Поверхностное иглоукальвание	8,58	0,05	8,63
1385	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	5,99	0,04	6,03
1386	Подготовительно-заключительный этап проведения процедур массажа	1,68	0,03	1,71
1387	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	11,45	0,09	11,54
1388	Электropунктурное тестирование по методу Накатани	11,03	0,08	11,11
БАРОТЕРАПИЯ				
1389	Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)	28,42	1,74	30,16
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА				
Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением				
1390	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,61	0,00	1,61
1391	при индивидуальном методе занятий	8,06	0,00	8,06
1392	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2,69	0,00	2,69
Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры				
1393	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,61	0,00	1,61
1394	при индивидуальном методе занятий	8,06	0,00	8,06
1395	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2,69	0,00	2,69
Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде (гидрокинезотерапия)				
1396	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,15	0,00	2,15
1397	при индивидуальном методе занятий	8,19	0,00	8,19
1398	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	3,81	0,00	3,81
Механотерапия на тренажерах				
1399	Механотерапия (1 тренажер)	5,38	0,00	5,38
1400	Механотерапия (3 тренажера)	16,14	0,00	16,14
ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОКОРРЕКЦИИ И ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ				
1401	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога высшей квалификационной категории	12,58	0,00	12,58
1402	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога первой квалификационной категории	12,19	0,00	12,19
1403	Плазмаферез на аппарате AS TEC 204.	46,99	537,94	584,93
1404	Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови	22,60	28,23	50,83
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
Лапароскопические операции				
1405	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	80,87	0,00	80,87
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1406	Круговое иссечение крайней плоти	45,22	0,00	45,22
КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ)				
1407	Абдоминопластика – методом высокого натяжения	2474,57	0,00	2474,57
1408	Аугментационная маммопластика	1812,00	0,00	1812,00
1409	Аугментационная маммопластика односторонняя	1093,40	0,00	1093,40
1410	Аугментационная маммопластика с мастопексией	2921,86	0,00	2921,86
1411	Аугментационная мастопексия	2080,07	0,00	2080,07
1412	Аугментация яичка тестикулярным имплантатом	437,57	0,00	437,57
1413	Аурикулопластика вторичная	949,14	0,00	949,14
1414	Аурикулопластика первичная	882,52	0,00	882,52
1415	Аурикулопластика первичная односторонняя	513,53	0,00	513,53
1416	Брахиопластика с липосакцией	2320,30	0,00	2320,30
1417	Височный лифтинг	706,03	0,00	706,03

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1418	Вторичная ринопластика (костный отдел)	1323,05	0,00	1323,05
1419	Вторичная ринопластика (хрящевой отдел)	1542,12	0,00	1542,12
1420	Глютеопластика эндопротезом	2259,39	0,00	2259,39
1421	Двухсторонняя верхняя блефаропластика	399,00	0,00	399,00
1422	Двухсторонняя нижняя блефаропластика	442,05	0,00	442,05
1423	Дермалипопластика передней брюшной стенки	1034,25	0,00	1034,25
1424	Забор аутохондротрансплантата из ребра	671,47	0,00	671,47
1425	Забор аутохондротрансплантата из ушной раковины 1 сторона	489,00	0,00	489,00
1426	Контурная пластика жировой тканью (1 анатомическая зона)	714,79	0,00	714,79
1427	Коррекция деформации сосково-ареолярного комплекса	844,76	0,00	844,76
1428	Коррекция недеформирующих рубцов без пластики местными тканями	433,65	0,00	433,65
1429	Коррекция недеформирующих рубцов с пластикой местными тканями	473,55	0,00	473,55
1430	Коррекцияптоза мягких тканей средней зоны лица методом внутреннего прошивания	500,58	0,00	500,58
1431	Коррекция рубцов после операции ритидопластики лица и шеи (1 сторона)	520,80	0,00	520,80
1432	Круговая подтяжка туловища	2750,29	0,00	2750,29
1433	Круропластика эндопротезом	1829,02	0,00	1829,02
1434	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях кожи лица	493,75	0,00	493,75
1435	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях лобной области	268,80	0,00	268,80
1436	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периоральной области	268,80	0,00	268,80
1437	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периорбитальной области	308,70	0,00	308,70
1438	Лазерная дермабразия рубцовых изменений кожи (травматические рубцы, рубцы после удаления новообразований, после перенесенных воспалительных процессов кожи) за 1 кв. см	17,21	0,00	17,21
1439	Липоаспирация (1 анатомическая зона)	714,79	0,00	714,79
1440	Маскулинизирующая маммопластика односторонняя	735,00	0,00	735,00
1441	Первичная ринопластика (костный отдел)	983,38	0,00	983,38
1442	Первичная ринопластика (хрящевой отдел)	1179,24	0,00	1179,24
1443	Пластика верхних век с транспозицией жировых пакетов	736,45	0,00	736,45
1444	Пластика мочки уха	584,83	0,00	584,83
1445	Пластика нижних век с транспозицией жировых пакетов	968,31	0,00	968,31
1446	Подтяжка средней зоны лица наднадкостнично с выполнением нижней блефаропластики транспозицией жировых пакетов	1458,46	0,00	1458,46
1447	Подтяжка средней зоны лица поднадкостнично	2010,30	0,00	2010,30
1448	Подтяжка средней и нижней трети лица (композитный фейслифтинг)	2804,13	0,00	2804,13
1449	Послеоперационное наблюдение в условиях круглосуточного стационара (косметология хирургическая (пластическая эстетическая хирургия))	19,12	0,00	19,12
1450	Редукционная маммопластика	2878,89	0,00	2878,89
1451	Ритидопластика лобной области	947,10	0,00	947,10
1452	Ритидопластика средней зоны лица и шеи	1501,34	0,00	1501,34
1453	Септопластика	983,38	0,00	983,38
1454	Транскоњьюнктивальная блефаропластика с транспозицией жировых пакетов	882,52	0,00	882,52
1455	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	131,25	0,00	131,25
1456	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	473,55	0,00	473,55
1457	Удаление доброкачественного образования кожи и красной каймы губ размером до 1см с применением СО2 лазера	31,02	0,00	31,02
1458	Удаление имплантатов молочной железы	1840,71	0,00	1840,71
1459	Феморопластика	2320,30	0,00	2320,30

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1460	Хирургическая коррекция деформирующих рубцов с пластическим устранением дефекта (деформации) местными тканями	473,04	0,00	473,04
1461	Хирургическая коррекция птоза брови (1 сторона)	207,62	0,00	207,62
1462	Хирургическая коррекция формы и размера верхней (нижней) губы	373,80	0,00	373,80
1463	Хирургическая коррекция формы и размера половых губ (2 стороны)	405,30	0,00	405,30
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ				
1464	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	22,49	0,00	22,49
1465	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час)	47,47	13,68	61,15
1466	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) без учета стоимости материалов (1мин.)	0,79	0,00	0,79
При оказании услуг по косметологии хирургической (пластической эстетической хирургии)				
1467	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0,86	0,00	0,86
1468	Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких) (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1469	Периферическая регионарная блокада бедренного нерва (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1470	Периферическая регионарная блокада запирального нерва (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1471	Периферическая регионарная блокада лучевого, срединного и локтевого нервов (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1472	Периферическая регионарная блокада плечевого сплетения (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1473	Периферическая регионарная блокада седалищного нерва (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1474	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	25,91	0,00	25,91
1475	Сакральная анестезия (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1476	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	0,99	0,00	0,99
1477	Спинальная (субарахноидальная) анестезия (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1478	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1479	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0,91	0,00	0,91
1480	Эпидуральная анестезия (1мин.)	0,98	0,00	0,98

Начальник планово-экономического отдела

Е.С.Костенкова

Ведущий экономист

Н.Н.Шаповалова