

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

ГУ "РНЦ РМиЭЧ"(с 01.07.2025г.)

№ 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	18,57	2,92	21,49
2	Гематолог	18,57	1,10	19,67
3	Невролог	18,57	1,10	19,67
4	Офтальмолог	18,57	1,10	19,67
5	Терапевт	18,57	1,10	19,67
6	Хирург	18,57	1,10	19,67
Врача-специалиста первой квалификационной категории				
7	1/к-хирург	20,53	1,10	21,63
8	Акушер-гинеколог	20,53	2,92	23,45
9	Аллерголог- иммунолог	20,53	1,10	21,63
10	Гастроэнтеролог	20,53	1,10	21,63
11	Гематолог	20,53	1,10	21,63
12	Кардиолог	20,53	1,10	21,63
13	Невролог	20,53	1,10	21,63
14	Оториноларинголог	20,53	1,10	21,63
15	Офтальмолог	20,53	1,10	21,63
16	Педиатр	20,53	1,10	21,63
17	Психотерапевт	20,53	1,10	21,63
18	Реабилитолог	20,53	1,10	21,63
19	Терапевт	20,53	1,10	21,63
20	Физиотерапевт	20,53	1,10	21,63
21	Эндокринолог	20,53	1,10	21,63
Врача-специалиста высшей квалификационной категории				
22	Акушер-гинеколог	23,48	2,92	26,40
23	Аллерголог- иммунолог	23,48	1,10	24,58
24	Гематолог	23,48	1,10	24,58
25	Дерматовенеролог	23,48	0,93	24,41
26	Кардиолог	23,48	1,10	24,58
27	Невролог	23,48	1,10	24,58
28	Нефролог	23,48	1,10	24,58
29	Онколог-хирург	23,48	1,10	24,58
30	Оториноларинголог	23,48	1,10	24,58
31	Офтальмолог	23,48	1,10	24,58
32	Педиатр	23,48	1,10	24,58
33	Психотерапевт	23,48	1,10	24,58
34	Ревматолог	23,48	1,10	24,58
35	Терапевт	23,48	1,10	24,58
36	Физиотерапевт	23,48	1,10	24,58
37	Хирург	23,48	1,10	24,58
38	Эндокринолог	23,48	1,10	24,58
Врача-специалиста, кандидата медицинских наук				
39	Акушер-гинеколог	28,16	2,92	31,08
40	Аллерголог- иммунолог	28,16	1,10	29,26
41	Гематолог	28,16	1,10	29,26
42	Кардиолог	28,16	1,10	29,26
43	Невролог	28,16	1,10	29,26
44	Онколог-хирург	28,16	1,10	29,26
45	Офтальмолог	28,16	1,10	29,26

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
46	Терапевт	28,16	1,10	29,26
47	Хирург	28,16	1,10	29,26
48	Эндокринолог	28,16	1,10	29,26
Врача-специалиста, доктора медицинских наук				
49	Аллерголог- иммунолог	29,64	1,10	30,74
50	Инфекционист	29,64	1,10	30,74
51	Эндокринолог	29,64	1,10	30,74
Доцента, кандидата медицинских наук				
52	Аллерголог- иммунолог	29,34	1,10	30,44
53	Кардиолог	29,34	1,10	30,44
54	Оториноларинголог	29,34	1,10	30,44
55	Офтальмолог	29,34	1,10	30,44
56	Реабилитолог	29,34	1,10	30,44
57	Терапевт	29,34	1,10	30,44
58	Хирург	29,34	1,10	30,44
59	Эндокринолог	29,34	1,10	30,44
Профессора, доктора медицинских наук				
60	Профессор, д.м.н. - инфекционист	32,00	1,10	33,10
ВЗРОСЛАЯ ПСИХОТЕРАПИЯ				
61	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	33,72	0,00	33,72
62	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств	6,76	0,00	6,76
63	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие	35,45	0,00	35,45
64	Сеанс семейной психотерапии	21,25	0,00	21,25
АЛЛЕРГОЛОГИЯ				
65	Аллерген (из домашней пыли)	0,00	6,46	6,46
66	Аллерген (из шерсти кошки)	0,00	6,41	6,41
67	Аллерген (из шерсти собаки)	0,00	6,06	6,06
68	Постановка диагностических кожных прик-тестов	45,46	2,30	47,76
ПОЛИСОМНОГРАФИЯ				
69	Кардиореспираторный мониторинг в условиях кабинета сна	131,51	25,60	157,11
70	Оценка результата Срап терапии с коррекцией дыхательных расстройств с помощью аппарата Срап в условиях кабинета сна	55,71	2,47	58,18
71	Полисомнография (включая полную полипневмографию и оценку двигательной активности во сне) в условиях кабинета сна	148,19	28,41	176,60
72	Полисомнография с коррекцией расстройств, связанных с нарушением сна, на аппарате Срап в условиях кабинета сна	254,52	3,95	258,47
КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ТОПОГРАФИЯ				
73	Компьютерная вестибулография и плантография	20,45	0,26	20,71
74	Компьютерная оптическая топография - 4Д	20,45	0,26	20,71
75	Компьютерная оптическая топография -4Д с вестибулографией и плантографией	20,99	0,26	21,25
ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
76	Забор материала для микробиологического исследования	7,12	0,89	8,01
77	Игла для биопсии костного мозга 1115	0,00	43,81	43,81
КОСМЕТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ				
78	Inno-Exfo кератолитический пилинг Akn Peel	43,37	39,28	82,65
79	Inno-Exfo эпидермальный антиоксидантный пилинг с эффектом сияния кожи Bio C	43,37	46,48	89,85

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
80	Inno-Exfo комплексный пилинг дермэпидермальный реструктуризацией при возрастных изменениях и пигментации кожи Lightening	57,80	97,08	154,88
81	Inno-Exfo комплексный пилинг при фотостарении, акне, для жирного и комбинированного типа кожи Skin-Recovery	43,37	42,88	86,25
82	Аппликационная анестезия (крем/гель 10мл)	3,13	11,49	14,62
83	Аппликационная анестезия (крем/гель 1мл)	3,13	1,21	4,34
84	Аппликационная анестезия (крем/гель 3мл)	3,13	3,50	6,63
85	Аппликационная анестезия (крем/гель 5мл)	3,13	5,78	8,91
86	Аппликационная анестезия (спрей 0,05г)	3,13	0,09	3,22
87	Аппликационная анестезия (спрей 1г)	3,13	0,39	3,52
88	Артикаин	0,00	1,21	1,21
89	Бахилы одноразовые (косм.)	0,00	0,16	0,16
90	Гель вязкоэл.для мезотерапии MESO HANTHIN F199 1,5мл	0,00	351,32	351,32
91	Гель вязкоэл.для мезотерапии MESO SCULPT C71 1мл	0,00	351,32	351,32
92	Гель вязкоэл.для мезотерапии MESO WHARTON P199 1,5мл	0,00	351,32	351,32
93	Гель для инъекций PLINEST (2мл)	0,00	249,13	249,13
94	Гель для инъекционной контурной коррекции лица ART FILLER FINE LINES (1мл)	0,00	315,20	315,20
95	Гель для мезотерапии Mesoeye C71 1 мл	0,00	352,53	352,53
96	Гель мягкий очищающий (шаг 1) БиоФито	0,00	1,53	1,53
97	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (1мл)	0,00	120,51	120,51
98	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (2.5мл)	0,00	189,74	189,74
99	Глубокая эксфолиация для профилактики и лечения кожи лица	16,97	10,01	26,98
100	Дезариус ХЛОП	0,00	0,12	0,12
101	Диспорт (500) ед.	0,00	1,50	1,50
102	Игла для подкожных инъекций PRE-32013-32G*13мм TCK №1	0,00	1,10	1,10
103	Игла для подкожных инъекций стерильная PRC-22070SGC-22GX70мм TCK №1	0,00	18,30	18,30
104	Игла для подкожных инъекций стерильная PRC-25050ISG-25GX50мм TCK №1	0,00	21,91	21,91
105	Игла для подкожных инъекций стерильная PRE-32004-32GX4мм TCK №1	0,00	4,95	4,95
106	Изделие медицинское NCTF135HA 3мл	0,00	156,88	156,88
107	Имплантат JALUPRO SUPER HYDRO 2,5 мл	0,00	283,09	283,09
108	Имплантат TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (3мл)	0,00	435,75	435,75
109	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	411,95	411,95
110	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	380,83	380,83
111	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	489,55	489,55
112	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
113	Имплантат вязкоэластичный биodeградируемый на основе гиалурононой кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (1мл)	0,00	194,78	194,78

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
114	Имплантат вязкоэластичный биодеградируемый на основе гиалуроновой кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY II с лидокаином (1мл)	0,00	384,72	384,72
115	Имплантат для подкожного введения гиалуроновой кислоты PROFHILO (2ml)	0,00	338,98	338,98
116	Имплантат инъекционный для восстановления объемов лица Juvederm ultra smile (0,55мл)	0,00	244,87	244,87
117	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 3 (1мл)	0,00	406,79	406,79
118	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 4 (1мл)	0,00	419,43	419,43
119	Имплантат инъекционный на осн гиалурон кис-ты с лидокаином TEOSYAL RHA KISS (0,7мл)	0,00	280,35	280,35
120	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER LIPS (1мл)	0,00	329,41	329,41
121	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER UNIVERSAL (1.2мл)	0,00	397,65	397,65
122	Инфильтрационная анестезия	3,13	0,39	3,52
123	Инфильтрационная анестезия (Артикаин)	10,45	1,54	11,99
124	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (имплантат инъекционный)	60,76	0,55	61,31
125	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить прямая 1шт)	9,35	0,35	9,70
126	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить с насечками 1шт)	12,15	0,35	12,50
127	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить спиральная 1шт)	9,35	0,35	9,70
128	Инъекционная имплантационная коррекция формы и объема губ	60,76	0,55	61,31
129	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи верхней губы	30,38	1,30	31,68
130	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лица	58,98	1,30	60,28
131	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лобной области	39,30	1,30	40,60
132	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи нижней губы	30,38	1,30	31,68
133	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи носо-губных складок	39,30	1,30	40,60
134	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи передней поверхности грудной клетки	39,30	1,30	40,60
135	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи периорбитальных областей	39,30	1,30	40,60
136	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи шеи	46,47	1,30	47,77
137	Канюля АМВ стерильная однократного применения 22G*50mm	0,00	19,24	19,24
138	Комплексный уход для восстановления и защиты кожи от стресса "Unstress"	74,90	53,78	128,68
139	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	35,25	26,44	61,69
140	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	35,25	27,77	63,02
141	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	23,48	26,44	49,92
142	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	23,48	27,77	51,25

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
143	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №1	25,02	15,91	40,93
144	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №2	25,02	12,89	37,91
145	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица и декольте "Антистресс"	32,18	24,30	56,48
146	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №1	21,42	42,42	63,84
147	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №2	21,42	41,39	62,81
148	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №3	21,42	40,11	61,53
149	Комплект для общ. хирург.одноразовый	0,00	12,69	12,69
150	Консультация врача-хирурга, кандидата медицинских наук	26,82	0,00	26,82
151	Коррекция локального гипергидроза кистей рук препаратом на основе ботулотоксина	91,70	1,75	93,45
152	Коррекция локального гипергидроза подмышечных областей препаратом на основе ботулотоксина	91,70	1,75	93,45
153	Коррекция локального гипергидроза стоп препаратом на основе ботулотоксина	91,70	1,75	93,45
154	Коррекция функциональных морщин лобной области препаратом на основе ботулотоксина	55,41	0,79	56,20
155	Коррекция функциональных морщин области переносицы препаратом на основе ботулотоксина	55,41	0,79	56,20
156	Коррекция функциональных морщин периорбитальных областей препаратом на основе ботулотоксина	55,41	0,79	56,20
157	Крем глубокого увлажнения FLL	0,00	3,24	3,24
158	Крем лимфодренажный Тесnomila	0,00	6,91	6,91
159	Крем мультиактивный для зоны вокруг глаз с кофеином	0,00	8,82	8,82
160	Крем постпилингвый защитный (Роз де мер)	0,00	7,37	7,37
161	Крем проводящий для лица PROIONIC	0,00	2,71	2,71
162	Крем с гиалуроновой кислотой Тесnomila	0,00	3,17	3,17
163	Крем солнцезащитный с SPF 50+ INNO-DERMA	0,00	1,12	1,12
164	Криодеструкция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	3,13	0,40	3,53
165	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см	5,64	0,52	6,16
166	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см	8,73	0,52	9,25
167	Криодеструкция рубцов за 1 см	9,38	0,64	10,02
168	Криодеструкция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв. см	6,25	0,52	6,77
169	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	12,75	0,69	13,44
170	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,9 см	23,12	0,69	23,81
171	Лазерная дермабразия рубцовых изменений кожи (травматические рубцы, рубцы после удаления новообразований, после перенесенных воспалительных процессов кожи) за 1 кв. см	19,69	0,00	19,69
172	Лимфобионический уход L300 Brightener для кожи лица и шеи	57,80	58,36	116,16
173	Лимфобионический уход L300 Lifting для кожи лица и шеи	57,80	58,36	116,16
174	Маска косметологическая полиэтилен	0,00	0,11	0,11
175	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №1	8,93	23,08	32,01
176	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №2	8,93	20,99	29,92

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
177	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №1	8,93	21,37	30,30
178	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №2	8,93	19,29	28,22
179	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №3	8,93	18,35	27,28
180	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №1	8,93	20,34	29,27
181	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №2	8,93	18,26	27,19
182	Маска красоты для области вокруг глаз №1	8,93	8,09	17,02
183	Маска красоты для области вокруг глаз №2	8,93	8,09	17,02
184	Маска медицинская одноразовая	0,00	0,08	0,08
185	Маска питательная витаминная RECOVER TOUCH MASK	0,00	9,67	9,67
186	Маска себорегулирующая	0,00	8,21	8,21
187	Массаж косметический №1	8,93	32,16	41,09
188	Массаж косметический №2	8,93	31,95	40,88
189	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №1	57,19	3,11	60,30
190	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №2	57,19	7,85	65,04
191	Метаболический массаж лица Comfort Zone	57,80	23,75	81,55
192	Механическое удаление контактиозного моллюска (1-го элемента) (Аэрозоль Лидокаин 10%)	5,64	0,46	6,10
193	Наконечник сменный к аппликаторам (200 pulses)	0,00	143,42	143,42
194	Наконечник сменный к аппликаторам (400 pulses)	0,00	823,79	823,79
195	Натрия хлорид 5мл №10	0,00	3,25	3,25
196	Нитевой лифтинг	368,01	9,51	377,52
197	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-04 23Gx70мм	0,00	58,08	58,08
198	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-06 23Gx90мм	0,00	39,50	39,50
199	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-38 29Gx38мм	0,00	17,82	17,82
200	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-50 29Gx50мм	0,00	20,10	20,10
201	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Elegance (1уп.)	0,00	355,52	355,52
202	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Visage (1уп.)	0,00	851,41	851,41
203	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Visage HA (NAMICA)	0,00	926,37	926,37
204	Пеленка с липким слоем операционная	0,00	3,58	3,58
205	Перевязка	18,15	7,67	25,82
206	Перчатки медицинские нестерильные р.6,5 (пара)	0,00	0,89	0,89
207	Перчатки медицинские хирургические стерильные (пара)	0,00	1,13	1,13
208	Пилинг Sk-glyco 30 Essential	0,00	19,62	19,62
209	Пилинг для лица и тела BIOPEELC13 (мл)	0,00	20,42	20,42
210	Пилинг интенсивный с миндальной кислотой ARKANA	0,00	5,89	5,89
211	Пилинг отшелуш. и нориализ. с азелаиновой, миндаль, салиц. кислотами ARKANA	0,00	11,66	11,66
212	Пилинг цветочный с пировиноградной и молочной кислотами	0,00	6,12	6,12
213	Поверхностный химический пилинг кожи тыльной поверхности кистей рук (SKIN TECH)	18,76	86,34	105,10
214	Поверхностный химический пилинг лица (SKIN TECH)	18,76	86,34	105,10
215	Поверхностный химический пилинг шеи (SKIN TECH)	18,76	86,34	105,10
216	Препарат RRS HA EYES для мезотерапии лица и тела 1.5мл	0,00	29,61	29,61
217	Применение скальпеля одноразового	0,00	0,81	0,81
218	Простыня одноразовая 200*160	0,00	0,63	0,63
219	Простыня операционная	0,00	0,00	0,00
220	Профессиональная программа CORRECTIVE	0,00	120,52	120,52
221	Профессиональная программа POWER HYALURONIC	0,00	35,94	35,94
222	Профессиональная программа POWER RETINOL	0,00	25,92	25,92
223	Профессиональное очищение кожи жирного и комбинированного типа SKEYNDOR	8,84	36,25	45,09

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
224	Профессиональное очищение кожи с признаками чувствительности SKEYNDOR	8,84	18,90	27,74
225	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR	30,42	41,41	71,83
226	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR с механической экстракцией	49,78	70,08	119,86
227	Профессиональное очищение кожи нормального и сухого типа SKEYNDOR	8,84	35,58	44,42
228	Профессиональный антиоксидантный осветляющий уход с Витамином С SKEYNDOR	30,98	72,06	103,04
229	Профессиональный универсальный базовый уход	21,95	49,21	71,16
230	Профессиональный уход на основе активного кислорода «POWER OXYGEN» SKEYNDOR	33,20	61,83	95,03
231	Профессиональный уход на основе стволовых клеток растительного происхождения «ETERNAL» SKEYNDOR	35,43	132,43	167,86
232	Профессиональный уход на основе стволовых клеток с пролонгированным действием «ETERNAL» SKEYNDOR	32,44	143,60	176,04
233	Профессиональный уход на основе термальных вод «AQUATHERM» SKEYNDOR	29,74	44,86	74,60
234	Профессиональный уход на основе термальных вод с морским коллагеном «AQUATHERM» SKEYNDOR	30,98	88,29	119,27
235	Радиочастотный лифтинг (процедура 1 анатомической зоны тела)	18,68	0,67	19,35
236	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №1	28,10	7,52	35,62
237	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №2	28,10	9,01	37,11
238	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №1	31,30	7,21	38,51
239	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №2	31,30	11,03	42,33
240	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №1	18,68	7,00	25,68
241	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №2	18,68	12,21	30,89
242	Релатокс 100 ед.	0,00	3,88	3,88
243	Релатокс 50 ед.	0,00	4,25	4,25
244	Салфетка "Санит УНО"	0,00	0,13	0,13
245	Салфетка для экстренной дезинфекции Санит-Экстра 135*175мм	0,00	0,12	0,12
246	Салфетка медицинская 100x100мм в 8 слож. стерильная	0,00	1,17	1,17
247	Салфетка медицинская с лекарственным средством Септоцид Р плюс	0,00	0,22	0,22
248	Салфетка медицинская стерильная 50x50мм	0,00	0,70	0,70
249	Салфетка медицинская стерильная 50x75мм	0,00	0,06	0,06
250	Салфетка медицинская стерильная 75x75мм	0,00	1,23	1,23
251	Салфетка одноразовая	0,00	0,04	0,04
252	Салфетки дезинфицирующие "Дезариус"	0,00	0,09	0,09
253	Салфетки дезинфицирующие "Септариус"	0,00	0,11	0,11
254	Салфетки медицинские для инъекций (с пропиткой) 135*200	0,00	0,31	0,31
255	Средство для экстр. дезинфекции "Санит Уно"	0,00	0,43	0,43
256	Сыворотка увлажн.регенерир. Тераскин с гиал.кисл.	0,00	5,04	5,04
257	Ультразвуковой пилинг №1	23,20	41,69	64,89
258	Ультразвуковой пилинг №2	23,20	38,83	62,03
259	Ультракаин Д-С	0,00	2,07	2,07
260	Фотоомоложение возрастных изменений кожи лица (ELOS PLUS)	252,82	8,52	261,34
261	Фракционное лазерное омоложение декольте	322,71	12,79	335,50
262	Фракционное лазерное омоложение кистей рук	247,30	9,83	257,13
263	Фракционное лазерное омоложение лица	478,02	12,79	490,81
264	Фракционное лазерное омоложение лица и шеи	724,81	12,79	737,60
265	Фракционное лазерное омоложение лица, шеи и декольте	848,48	15,03	863,51

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
266	Фракционное лазерное омоложение лобной области	291,86	10,04	301,90
267	Фракционное лазерное омоложение периоральной области	304,36	10,04	314,40
268	Фракционное лазерное омоложение периорбитальной области	304,36	10,04	314,40
269	Фракционное лазерное омоложение шеи	353,85	12,79	366,64
270	Халат одноразовый	0,00	2,40	2,40
271	Халат хирург. одноразовый	0,00	3,87	3,87
272	Хлордекс средство дезинфицирующие (гранулы) 1г	0,00	0,03	0,03
273	Шапочка одноразовая	0,00	0,06	0,06
274	Шпатель	0,00	0,08	0,08
275	Шприц 1мл	0,00	0,26	0,26
276	Шприц 2мл	0,00	0,15	0,15
277	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5см до 1 см	22,78	1,12	23,90
278	Электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	7,82	1,06	8,88
279	Электро-радиокоагуляция воспалительного инфильтрата кожи за 1 элемент (угри, нагноившиеся кисты сальных желез)	8,80	1,16	9,96
280	Электро-радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5см	9,75	1,21	10,96
281	Электро-радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см	12,32	1,24	13,56
282	Электро-радиокоагуляция невусов за 1 мм	8,80	1,21	10,01
283	Электро-радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см	12,36	1,10	13,46
284	Эмульсия солнцезащитная SPF30	0,00	0,80	0,80
Врача-специалиста высшей квалификационной категории				
285	Консультация врача-косметолога высшей квалификационной категории	23,48	0,00	23,48
286	Консультация врача-хирурга высшей квалификационной категории	23,48	0,00	23,48
Лазерная эпиляция кожи				
287	Лазерная эпиляция (1 импульс)	5,02	0,45	5,47
288	Лазерная эпиляция кожи в области бедер (2 стороны)	86,61	7,16	93,77
289	Лазерная эпиляция кожи в области верхней губы	21,65	2,83	24,48
290	Лазерная эпиляция кожи в области висков (2 стороны)	28,86	2,83	31,69
291	Лазерная эпиляция кожи в области голеней (2 стороны)	72,18	6,05	78,23
292	Лазерная эпиляция кожи в области груди (ореола)	43,31	3,09	46,40
293	Лазерная эпиляция кожи в области груди (полностью)	57,74	4,93	62,67
294	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полностью)	57,74	4,93	62,67
295	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полоска)	43,31	2,95	46,26
296	Лазерная эпиляция кожи в области задней поверхности шеи	43,31	3,20	46,51
297	Лазерная эпиляция кожи в области кистей рук	43,31	3,94	47,25
298	Лазерная эпиляция кожи в области коленей (2 стороны)	50,13	4,56	54,69
299	Лазерная эпиляция кожи в области межбровья	21,65	2,83	24,48
300	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (глубокое бикини)	43,31	5,52	48,83
301	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (классическое бикини)	43,31	5,36	48,67
302	Лазерная эпиляция кожи в области носогубного треугольника	43,31	2,95	46,26
303	Лазерная эпиляция кожи в области пальцев (стоп или кистей)	33,39	2,17	35,56
304	Лазерная эпиляция кожи в области передней поверхности шеи	43,31	3,20	46,51
305	Лазерная эпиляция кожи в области плеч	43,31	4,91	48,22
306	Лазерная эпиляция кожи в области подмышечных впадин (2 стороны)	43,31	4,56	47,87
307	Лазерная эпиляция кожи в области предплечий	43,31	4,91	48,22
308	Лазерная эпиляция кожи в области спины (полностью)	57,74	5,21	62,95
309	Лазерная эпиляция кожи в области ушных раковин	43,31	2,83	46,14
310	Лазерная эпиляция кожи в области щек (1 сторона)	43,31	4,73	48,04

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
311	Лазерная эпиляция кожи в области ягодиц (2 стороны)	86,61	5,00	91,61
312	Лазерная эпиляция кожи подбородочной области	21,65	3,17	24,82
Радиочастотное лечение				
313	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в лобной области	57,74	2,10	59,84
314	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области верхней губы	43,31	1,85	45,16
315	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области носа	31,75	1,81	33,56
316	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области передней поверхности грудной клетки	64,97	2,10	67,07
317	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области шеи	64,97	2,10	67,07
318	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области щек	57,74	2,36	60,10
319	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в подбородочной области	43,31	1,85	45,16
320	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи лица	144,35	2,92	147,27
321	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи тыльной поверхности кистей	44,75	2,36	47,11
322	Радиочастотное лечение угревой болезни, розацеа	115,49	2,92	118,41
Лазерное удаление сосудистых дефектов				
323	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 2 кв.см	28,86	2,50	31,36
324	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 4 кв.см	57,74	2,72	60,46
325	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) свыше 4 кв.см за 1 кв.см	14,43	1,90	16,33
326	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области крыльев носа (купероз)	57,74	2,61	60,35
327	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области носа (купероз)	86,61	3,06	89,67
328	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области подбородка	57,74	2,95	60,69
329	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области щек (1 сторона)	86,61	2,95	89,56
Лазерное лечение мелазмы				
330	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 1 кв.см	21,65	1,59	23,24
331	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 2 кв.см	36,08	1,70	37,78
332	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 3 кв.см	57,74	1,90	59,64
333	Лазерное удаление пигментных пятен в области лба	86,61	3,35	89,96
334	Лазерное удаление пигментных пятен в области щеки (1 сторона)	86,61	3,60	90,21
335	Лазерное удаление пигментных пятен в периоральной области (губы)	86,61	2,98	89,59
336	Лазерное удаление пигментных пятен в периорбитальной области (глаза)	86,61	2,98	89,59
337	Лазерное удаление пигментных пятен на лице	259,84	4,29	264,13
Лазерное лечение постакне				
338	Лазерное лечение постакне в области лба	57,74	3,27	61,01
339	Лазерное лечение постакне в области лица (полностью)	57,74	5,66	63,40
340	Лазерное лечение постакне в области подбородка	43,31	3,05	46,36
341	Лазерное лечение постакне в области щеки (1 сторона)	43,31	3,11	46,42
342	Лазерное лечение постакне периорбитальной области (глаза)	43,31	3,05	46,36
ГИНЕКОЛОГИЯ				
343	Вата (гинекология в/б)	0,00	0,01	0,01
Гинекологические манипуляции и процедуры				
344	Забор мазка на исследование	2,92	1,24	4,16
345	Кольпоскопия простая	17,80	0,86	18,66
346	Кольпоскопия расширенная с цитологией	17,80	1,39	19,19
Гинекологические операции				
347	Введение внутриматочного средства контрацепции	13,37	1,91	15,28
348	Удаление внутриматочного средства контрацепции	13,37	0,98	14,35
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
349	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	7,12	0,00	7,12
350	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	17,80	3,79	21,59
351	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	4,47	0,12	4,59
352	Забор материала для микробиологического исследования	7,12	0,07	7,19
353	Импедансометрия	23,15	0,08	23,23
354	Промывание наружного слухового прохода	5,34	0,19	5,53
355	Удаление серной пробки	14,25	0,40	14,65
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ				
356	Микропериметрия	31,21	0,00	31,21
357	Электростимуляция сетчатки и зрительного нерва	32,53	0,19	32,72
РАДИОНУКЛИДНАЯ ДИАГНОСТИКА				
358	4.1.14.2. SPECT миокарда (REST-режим) (на гамма-камерах)	135,00	133,03	268,03
359	4.1.15.2. SPECT миокарда (STRESS-режим) (на гамма-камерах)	231,00	135,56	366,56
360	SPECT миокарда (STRESS+REST-режим)	350,00	268,59	618,59
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ				
Диагностические офтальмологические исследования				
361	Авторефрактокератометрия	12,55	1,33	13,88
362	Авторефрактометрия	12,55	1,33	13,88
363	Авторефрактометрия (на 1 глаз)	10,80	1,33	12,13
364	Биомикроскопия глазного дна	8,12	0,77	8,89
365	Биомикроскопия глазного дна (на 1 глаз)	10,56	0,38	10,94
366	Гониоскопия	16,26	2,66	18,92
367	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	12,21	1,86	14,07
368	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	8,12	1,06	9,18
369	Исследование полей зрения (периметрия)	16,26	1,06	17,32
370	Кератометрия	12,55	1,07	13,62
371	Кератопахиметрия	12,20	2,66	14,86
372	Кератотопография	28,48	1,07	29,55
373	Компьютерная периметрия	48,80	1,06	49,86
374	Компьютерная периметрия (на 1 глаз)	31,73	1,06	32,79
375	Лазерная поляриметрия диска зрительного нерва	20,34	0,01	20,35
376	Определение критической частоты слияния мельканий	8,12	0,00	8,12
377	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	32,53	1,07	33,60
378	Оптическая сканирующая томография сетчатки	36,60	1,07	37,67
379	Оптическая сканирующая томография сетчатки (на 1 глаз)	31,73	1,07	32,80
380	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	24,41	2,66	27,07
381	Офтальмометрия	12,55	1,07	13,62
382	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	16,27	0,00	16,27
383	Пневмотонометрия	8,36	1,33	9,69
384	Пневмотонометрия (на 1 глаз)	8,66	1,33	9,99
385	Ретиноскопия с видеорегистрацией	28,48	1,07	29,55
386	Суточная тонометрия	24,41	2,66	27,07
387	Ультразвуковая биомикроскопия	37,15	2,61	39,76
388	Флюоресцентная ангиография	56,95	3,59	60,54
389	Циклоскопия	26,85	31,74	58,59
390	Электроретинография	68,22	2,67	70,89
391	Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	35,41	1,07	36,48
392	Эхобиометрия	12,38	1,59	13,97
393	Эхоскопия "А" методом	20,64	1,09	21,73
394	Эхоскопия "Б" методом	20,94	1,09	22,03
Интравитреальная инъекция				
395	Визью р-р для внутриглазного введения 120 мг/мл флакон в к-те с фильтр.иглой (0.5 флакона)	0,00	532,90	532,90
396	Визью р-р для внутриглазного введения 120мг/мл флакон к-те с фильтр. иглой	0,00	1065,80	1065,80

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
397	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/2 упак)	0,00	880,70	880,70
398	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл №1	0,00	1761,40	1761,40
399	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/3 упак.)	0,00	587,13	587,13
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
400	Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	14,31	0,53	14,84
401	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	21,18	1,20	22,38
402	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирография, пневмотахометрия, регистрация кривых поток-объем форсированного выдоха)	9,26	0,09	9,35
403	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	5,26	0,16	5,42
404	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	4,23	0,17	4,40
405	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - анаприлин)	7,09	0,31	7,40
406	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - атропина сульфат)	7,09	0,69	7,78
407	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - нитроглицерин)	7,09	0,33	7,42
408	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	3,32	0,17	3,49
409	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия, тредмил-тест)	16,82	2,59	19,41
410	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (без учета стоимости материалов)	30,56	0,00	30,56
411	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (стоимость основных и вспомогательных материалов)	0,00	2,22	2,22
412	Электромиография игольчатая	83,63	33,52	117,15
413	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	19,23	0,47	19,70
414	Электромиография стимуляционная с исследованием сенсорных волокон	76,60	0,47	77,07
415	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	15,34	0,15	15,49
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА				
416	Бахилы	0,00	0,25	0,25
417	Беруши одноразовые	0,00	0,62	0,62
418	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3,84	0,00	3,84
419	Комплексная магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства , включая программу диффузионно-взвешенных изображений и прилежащие мягкие ткани без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	179,28	1,17	180,45
420	Комплексная магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства , включая программу диффузионно-взвешенных изображений и прилежащие мягкие ткани с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	219,22	153,51	372,73

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
421	Комплексная магнитно-резонансная томография гипофиза с использованием программы для проведения динамических контрастных исследований головного мозга на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	180,52	153,51	334,03
422	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления, включающую магнитно-резонансную томографию лицевого черепа, программу ранней диагностики инсультов, программу нейровизуализации с высоким разрешением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	145,55	0,91	146,46
423	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления, программа ранней диагностики инсультов, магнитно-резонансная томография гипофиза и лицевого черепа на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	206,41	0,91	207,32
424	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением, включающую магнитно-резонансную томографию лицевого черепа, программу ранней диагностики инсультов, программу нейровизуализации с высоким разрешением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью	162,61	153,51	316,12
425	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением, программа ранней диагностики инсультов, магнитно-резонансная томография гипофиза и лицевого черепа на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	223,47	153,51	376,98
426	Комплексная магнитно-резонансная томография коленного сустава, включая пателлофemorальный сустав и прилежащие мягкие ткани без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	150,00	1,17	151,17
427	Комплексная магнитно-резонансная томография коленного сустава, включая пателлофemorальный сустав и прилежащие мягкие ткани с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	209,97	153,51	363,48
428	Комплексная магнитно-резонансная томография малого таза, включая прилежащие мягкие ткани, программу диффузионно-взвешенных изображений и крестцово-подвздошных суставов без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	214,64	1,17	215,81
429	Комплексная магнитно-резонансная томография малого таза, включая прилежащие мягкие ткани, программу диффузионно-взвешенных изображений и крестцово-подвздошных суставов с контрастным усилением □ на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью	265,82	153,51	419,33
430	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления (включая один отдел позвоночника, спинного мозга и мягкие ткани) на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105,86	0,91	106,77
431	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением (включая один отдел позвоночника, спинного мозга и мягких тканей) на высокопольных магнитно резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	138,81	153,37	292,18

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
432	Комплексная магнитно-резонансная томография плечевого сустава, включая акромиально-ключичный сустав и прилежащие мягкие ткани без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	150,00	1,17	151,17
433	Комплексная магнитно-резонансная томография плечевого сустава, включая акромиально-ключичный сустав и прилежащие мягкие ткани с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	209,97	153,51	363,48
434	Комплексная магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга, включая мягкие ткани и крестцово-подвздошные сочленения без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	150,00	1,17	151,17
435	Комплексная магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга, включая мягкие ткани и крестцово-подвздошные сочленения с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	209,97	153,37	363,34
436	Комплексная магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (правый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани, левый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани) без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	195,00	1,17	196,17
437	Комплексная магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (правый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани, левый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани) с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	279,96	153,51	433,47
438	Комплексная магнитно-резонансная томография шеи с захватом верхнего средостения, включая программу диффузионно - взвешенных изображений без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	145,25	1,17	146,42
439	Комплексная магнитно-резонансная томография шеи с захватом верхнего средостения, включая программу диффузионно - взвешенных изображений с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	225,70	153,37	379,07
440	Комплексная магнитно-резонансная холангиопанкреатография, включающая органы брюшной полости и забрюшинного пространства, прилежащие мягкие ткани без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	135,91	1,17	137,08
441	Композиционная рентгеновская двухэнергетическая остеоденситометрия "Total body" (состав всего тела) - процентное содержание жиров, мышечной, соединительной и костной ткани.	85,20	0,35	85,55
442	Описание представленных лучевых видов исследований на цифровых носителях (CD, DWD)	20,39	0,00	20,39
443	Простыня	0,00	0,35	0,35
444	Радиометрическое исследование, выполняемое с использованием счетчика излучений человека (СИЧ), всего тела (инкорпорированные радионуклиды)	3,77	0,00	3,77
445	Рентгеновская двухэнергетическая остеоденситометрия дистальных отделов предплечья	22,34	0,35	22,69

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
446	Рентгеновская двухэнергетическая остеоденситометрия поясничного отдела позвоночника и проксимальных отделов бедренных костей	52,72	0,35	53,07
447	Рентгеновская денситометрия	4,57	0,00	4,57
448	Рентгеновская цифровая двухэнергетическая остеоденситометрия проксимальных отделов бедренных костей	19,50	0,26	19,76
449	Рентгенография зубов	2,39	1,35	3,74
Магнитно-резонансная томография				
450	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105,75	0,91	106,66
451	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	140,98	153,37	294,35
452	Магнитно-резонансная томография диффузионно-взвешенная всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	284,94	0,91	285,85
453	Магнитно-резонансная томография орбит без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	138,62	1,17	139,79
454	Магнитно-резонансная томография орбит с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	187,29	153,37	340,66
455	МР-ангиография	56,05	0,65	56,70
Цифровые рентгенологические исследования				
456	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	4,30	0,26	4,56
457	Цифровая дуоденография беззондовая	18,33	15,88	34,21
458	Цифровая дуоденография беззондовая (без расх.материалов)	18,33	0,00	18,33
459	Цифровая ирригоскопия	31,23	29,85	61,08
460	Цифровая ирригоскопия с двойным контрастированием	44,07	29,85	73,92
461	Цифровая метросальпингография	46,12	6,23	52,35
462	Цифровая рентгенография (обзорная) брюшной полости	14,08	6,23	20,31
463	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава	14,08	6,23	20,31
464	Цифровая рентгенография грудины	22,63	6,23	28,86
465	Цифровая рентгенография ключицы	9,77	6,23	16,00
466	Цифровая рентгенография костей таза	9,77	6,23	16,00
467	Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях	14,08	6,23	20,31
468	Цифровая рентгенография мягких тканей	9,77	6,23	16,00
469	Цифровая рентгенография нижней челюсти	14,08	6,23	20,31
470	Цифровая рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	14,08	6,23	20,31
471	Цифровая рентгенография органов грудной полости в одной проекции	9,77	6,23	16,00
472	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	14,08	6,23	20,31
473	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	9,77	6,23	16,00
474	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	14,08	6,23	20,31
475	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	9,77	6,23	16,00
476	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа	9,77	6,23	16,00
477	Цифровая рентгенография ребер	14,08	6,23	20,31
478	Цифровая рентгенография черепа в двух проекциях	14,08	6,23	20,31
479	Цифровая рентгенография черепа в одной проекции	9,77	6,23	16,00
480	Цифровая рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	9,77	6,23	16,00
481	Цифровая рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	18,33	15,53	33,86
482	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости	9,77	6,23	16,00
483	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости (без расх.материалов)	9,77	0,00	9,77
484	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	9,77	15,53	25,30

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
485	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без расх. материалов)	9,77	0,00	9,77
486	Цифровая холангиография интраоперационная	45,26	13,51	58,77
487	Цифровая экскреторная урография	44,81	30,25	75,06
488	Цифровая энтерография беззондовая	39,76	15,95	55,71
489	Цифровое первичное двойное контрастирование желудка	26,92	10,88	37,80
490	Цифровое первичное двойное контрастирование толстой кишки	35,50	15,90	51,40
491	Цифровое функциональное исследование позвоночника	18,33	6,23	24,56
Рентгеновская компьютерная томография на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования 64 среза и 128 срезов				
492	Компьютерно-томографическая энтерография (Визипак)	54,56	158,99	213,55
493	Компьютерно-томографическая энтерография (Омнипак)	54,56	62,58	117,14
494	Компьютерно-томографическая энтерография (Томогексол)	54,56	54,60	109,16
495	КТ-ангиография (Визипак)	88,86	158,99	247,85
496	КТ-ангиография (Йогексол-Бинергия)	88,86	62,60	151,46
497	КТ-ангиография (Омнипак)	88,86	62,58	151,44
498	КТ-ангиография (Томогексол)	88,86	54,60	143,46
499	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии (Revolution Evo 128 срезов)	123,40	0,91	124,31
500	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости	32,38	0,65	33,03
501	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	53,31	0,65	53,96
502	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Визипак)	79,98	101,26	181,24
503	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак)	79,98	33,77	113,75
504	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Томогексол)	79,98	28,19	108,17
505	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	44,42	0,65	45,07
506	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Визипак)	66,64	101,26	167,90
507	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Омнипак)	66,64	33,77	100,41
508	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Томогексол)	66,64	28,19	94,83
509	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	53,31	0,65	53,96
510	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Визипак)	79,98	101,26	181,24
511	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Омнипак)	79,98	33,77	113,75
512	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Томогексол)	79,98	28,19	108,17
513	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	44,42	0,65	45,07
514	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Визипак)	66,64	101,26	167,90
515	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Омнипак)	66,64	33,77	100,41
516	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Томогексол)	66,64	28,19	94,83
517	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	35,54	0,65	36,19

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
518	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Визипак)	53,30	101,26	154,56
519	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Омнипак)	53,30	33,77	87,07
520	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Томогексол)	53,30	28,19	81,49
521	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	44,42	0,65	45,07
522	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Визипак)	66,64	101,26	167,90
523	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Омнипак)	66,64	33,77	100,41
524	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Томогексол)	66,64	28,19	94,83
525	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (без учета стоимости материалов)	17,77	0,00	17,77
526	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (стоимость основных и вспомогательных материалов) на 1 пациента	0,00	0,65	0,65
527	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (без учета стоимости материалов)	26,68	0,00	26,68
528	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Визипак) на 1 пациента	0,00	101,26	101,26
529	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Омнипак) на 1 пациента	0,00	33,77	33,77
530	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Томогексол) на 1 пациента	0,00	28,19	28,19
531	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	44,42	0,65	45,07
532	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Визипак)	66,64	101,26	167,90
533	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Омнипак)	66,64	33,77	100,41
534	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Томогексол)	66,64	28,19	94,83
535	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	44,42	0,65	45,07
536	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Визипак)	66,64	101,26	167,90
537	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Омнипак)	66,64	33,77	100,41
538	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Томогексол)	66,64	28,19	94,83
539	Специальные методы обработки изображений MPR, MIP, MinIP, криволинейная реконструкция	22,11	0,00	22,11
540	Специальные методы обработки изображений прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	25,71	0,00	25,71
541	Специальные методы обработки изображений: виртуальная эндоскопия	25,71	0,00	25,71
542	Специальные методы обработки изображений: объемное восстановление с цветным картированием	25,71	0,00	25,71

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
543	Специальные методы обработки изображений: особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	42,89	0,00	42,89
544	Специальные методы обработки изображений: подсчет объема	25,71	0,00	25,71
545	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ-исследований в динамике	24,59	0,00	24,59
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА				
546	Комплексное ультразвуковое исследование парных суставов (голеностопных суставов, суставов стоп) и мягких тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	35,14	2,16	37,30
547	Комплексное ультразвуковое исследование парных суставов (лучезапястных суставов, суставов кистей) и мягких тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	35,14	2,16	37,30
548	Комплексное ультразвуковое исследование парных суставов (суставов кистей) и мягких тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17,57	1,08	18,65
549	Комплексное ультразвуковое исследование парных суставов (суставов стоп) и мягких тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17,57	1,08	18,65
550	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	0,42	17,68
551	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	0,82	34,05
552	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных и абдоминальных лимфатических узлов, почек и надпочечников на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	44,98	1,05	46,03
553	Ультразвуковое исследование области переднего средостения	14,36	0,21	14,57
554	Ультразвуковое исследование периферических нервов при синдроме карпального канала	28,70	0,21	28,91
555	Фармакодупплерография полового члена	87,59	0,27	87,86
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
556	Печень, желчный пузырь без определения функции	8,63	0,21	8,84
557	Печень, желчный пузырь с определением функции	14,56	0,21	14,77
558	Поджелудочная железа	8,63	0,21	8,84
559	Селезенка	5,82	0,21	6,03
560	Ультразвуковое исследование желчного пузыря без определения функции и печени с эластометрией сдвиговой волны	47,50	0,67	48,17
Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
561	Матка и придатки (трансвагинально)	11,75	1,04	12,79
562	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	11,75	0,54	12,29
563	Мочевой пузырь	5,82	0,21	6,03
564	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	8,63	0,21	8,84
565	Мошонка	8,63	0,21	8,84
566	Половой член	11,75	1,15	12,90
567	Почки и надпочечники	11,75	0,21	11,96
568	Предстательная железа (трансректально)	14,56	0,71	15,27
569	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	14,56	0,21	14,77
570	Эхогистеросальпингоскопия	88,11	5,36	93,47
Ультразвуковое исследование других органов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
571	Легкие	24,64	0,27	24,91
572	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	5,82	0,21	6,03
573	Лимфатические узлы брюшной полости и забрюшинного пространства	10,15	0,21	10,36
574	Молочные железы и силиконовые эндопротезы после аугментационной маммопластики	25,14	0,33	25,47
575	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	14,56	0,24	14,80
576	Мышцы (одна группа с обеих сторон)	5,82	0,21	6,03
577	Мягкие ткани	5,82	0,21	6,03
578	Паращитовидные области	13,55	0,21	13,76
579	Плевральная полость	5,82	0,21	6,03
580	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	5,82	0,21	6,03
581	Суставы парные	11,75	0,21	11,96
582	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	11,75	0,21	11,96
Специальные ультразвуковые исследования на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
583	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	23,29	0,31	23,60
584	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	23,29	0,21	23,50
585	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	46,58	0,49	47,07
586	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	46,58	0,55	47,13
587	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	46,58	0,55	47,13
588	Стресс-эхокардиография	34,94	2,80	37,74
589	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	23,29	0,21	23,50
590	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	34,94	0,24	35,18
591	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	26,20	0,24	26,44
592	Эхокардиография чреспищеводная	34,94	1,13	36,07

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
593	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.	45,76	6,36	52,12
594	Чрескожная диагностическая биопсия	27,07	2,56	29,63
Специальные ультразвуковые исследования на аппарате VIVID 9				
595	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	30,99	0,21	31,20
596	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	62,00	0,49	62,49
597	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	62,00	0,55	62,55
598	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	62,00	0,55	62,55
599	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	30,99	0,31	31,30
600	Стресс-эхокардиография	46,48	2,80	49,28
601	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	30,99	0,21	31,20
602	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	34,87	0,24	35,11
603	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография)	46,48	0,24	46,72
ЭНДОСКОПИЯ				
Эндоскопические исследования				
604	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	115,39	7,66	123,05
605	Эндоультрасонография желудка	100,97	7,66	108,63
606	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	100,97	7,66	108,63
Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции				
607	Илеоколоноскопия со ступенчатой биопсией и функцией цифровой хромоскопии	201,59	7,00	208,59
608	Илеоколоноскопия со ступенчатой биопсией и функцией цифровой хромоскопии с внутривенной анестезией	398,99	20,36	419,35
609	Ректосигмоколоноскопия с функцией цифровой хромоскопии	186,08	7,00	193,08
610	Ректосигмоколоноскопия с функцией цифровой хромоскопии с внутривенной анестезией	248,06	20,36	268,42
611	Ректосигмоскопия с функцией цифровой хромоскопии	126,62	7,00	133,62
612	Ректоскопия с функцией цифровой хромоскопии	70,79	7,00	77,79
613	Трахеобронхоскопия с функцией цифровой хромоскопии	115,63	7,00	122,63
614	Эзофагогастродуоденоскопия и ректосигмоколоноскопия с внутривенной анестезией	463,78	27,35	491,13
615	Эзофагогастродуоденоскопия с внутривенной анестезией	273,52	20,36	293,88
616	Эзофагогастродуоденоскопия с функцией цифровой хромоскопии	131,28	7,00	138,28
617	Эзофагоскопия с функцией цифровой хромоскопии	68,63	7,00	75,63
Прочие манипуляции				
618	Выполнение уреазного теста	9,50	3,32	12,82
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
619	Автоматизированная регистрация результатов исследований в журнале регистрации, в лабораторной информационной системе одного пациента (1.6.2.)	0,45	0,00	0,45

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
620	Взятие крови из пальца (1.3.1.)	0,26	0,07	0,33
621	Выявление циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови методом ПЭГ - преципитации по Haskova	1,45	0,68	2,13
622	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус А, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74,04	227,20	301,24
623	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус В, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74,04	415,03	489,07
624	ДНК-типирование генов гистосовместимости II класса: локус DR, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР- SSP)	74,04	249,16	323,20
625	Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки) 1.3.3.	0,83	0,61	1,44
626	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А)	0,55	4,31	4,86
627	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А,G,M)	1,64	12,70	14,34
628	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин G)	0,55	4,20	4,75
629	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин M)	0,55	4,41	4,96
630	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин E)	0,55	7,52	8,07
631	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: полный анализ с исследованием патогенной флоры (15.3.)	4,27	0,04	4,31
632	Исследование мочи с помощью автоматического анализатора (2.2.3.4.)	1,02	1,05	2,07
633	Копрограмма (микроскопическое исследование кала) 2.7.4.	3,78	0,65	4,43
634	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований в журнале регистрации, в лабораторной информационной системе одного пациента (1.6.1.)	0,49	0,00	0,49
635	Обнаружение яиц гельминтов в кале (2.10.3.)	3,84	6,80	10,64
636	Определение групп крови по системе А В О с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом, определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина или экспресс-методом	4,00	0,49	4,49
637	Определение группы крови и резус-фактора в ID-карте	2,39	12,57	14,96
638	Определение иммуноглобулинов Ig M, Ig G к SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов	2,01	11,36	13,37
639	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (С3, С4)	0,54	9,05	9,59
640	Определение кариотипа в клетках костного мозга человека	176,12	8,51	184,63
641	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	47,06	5,12	52,18
642	Определение концентрации ванкомицина в плазме крови (5.4)	2,44	19,11	21,55
643	Определение концентрации такролимуса в плазме крови (5.4)	2,44	35,38	37,82
644	Определение концентрации циклоспорина в плазме крови (5.4)	2,44	34,94	37,38
645	Определение креатинина в моче (4.3.)	0,20	1,22	1,42
646	Определение микроальбумина мочи (4.3.)	0,20	3,13	3,33
647	Определение неполных резус-антител	6,11	0,52	6,63
648	Определение неполных резус-антител в ID-карте	3,52	7,01	10,53
649	Определение скрытой крови в кале методом иммунохроматографии (экспресс-тест) (5.5.1.)	0,93	3,28	4,21
650	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (5.7)	1,09	0,02	1,11
651	Первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.) (COVID-19)	2,89	0,58	3,47
652	Подготовка образца к исследованию	1,18	0,00	1,18
653	Прием и регистрация проб (1.2.)	0,62	0,00	0,62
654	Пробирка одноразовая 10мл п/п	0,00	0,19	0,19
655	Пробирка полимерная с крышкой 10мл (КДЛ)	0,00	0,11	0,11
656	Пробирка с цитратом натрия 3,8% 2,7мл	0,00	0,27	0,27
657	Пробирка ЭДТА	0,00	0,59	0,59
658	Прямая проба Кумбса	7,80	1,06	8,86
659	Прямая проба Кумбса в ID-карте (6.4.2)	3,52	4,17	7,69
660	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.0мл	0,00	4,05	4,05
661	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.6мл	0,00	0,52	0,52
662	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 3мл	0,00	0,46	0,46

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
663	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 4.9мл	0,00	0,54	0,54
664	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 5мл	0,00	0,43	0,43
665	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 7.5мл	0,00	0,52	0,52
666	Электрофоретическое исследование белков мочи (4.13.)	2,74	6,54	9,28
Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом лабораторной диагностики клинико-диагностической лаборатории				
667	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории	14,00	0,00	14,00
668	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории, к.м.н., доцента	18,68	0,00	18,68
Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом-бактериологом/врачом лабораторной диагностики группы бактериологических исследований лаборатории клеточных технологий				
669	Консультация врача лабораторной диагностики первой квалификационной категории	11,95	0,00	11,95
670	Консультация врача-бактериолога первой квалификационной категории, к.б.н., доцента	17,04	0,00	17,04
Общеклинические лабораторные исследования (2.)				
Исследование мочи мануальными методами (2.1.)				
671	Исследование мочи. Определение белка с сульфосалициловой кислотой (анализ мочи на суточную протеинурию)	1,04	2,23	3,27
672	Общий анализ мочи	1,53	0,68	2,21
673	Определение контрационной способности почек по Зимницкому (2.1.9.)	1,56	0,05	1,61
674	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко (2.1.8.)	2,28	0,16	2,44
Исследование мокроты (2.5.)				
675	Микроскопическое исследование в нативном препарате. (2.5.2.)	1,32	1,16	2,48
676	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате. (2.5.3.)	1,56	1,11	2,67
677	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха.	0,26	0,00	0,26
Исследование эякулята человека (2.9.)				
678	Инструктаж по получению и доставке материала (2.9.1.)	0,52	0,00	0,52
679	Микроскопическое исследование окрашенного мазка эякулята (2.9.5.)	4,99	0,00	4,99
680	Микроскопия (микроскопическое исследование и определение количества сперматозоидов)	8,88	0,06	8,94
681	Определение физико-химических свойств спермы (2.9.2.)	0,52	0,73	1,25
Гематологические исследования (3.)				
682	Исследование костного мозга (миелограмма)	12,27	0,62	12,89
683	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL DYN Sapphire)	2,28	0,80	3,08
684	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL-DYN RUBE)	2,28	2,02	4,30
685	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)	2,28	3,46	5,74
686	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60) с морфологическим анализом клеток	5,81	3,80	9,61
687	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL DYN Sapphire)	5,81	1,46	7,27
688	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL-DYN RUBE)	5,81	2,36	8,17
689	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL DYN Sapphire)	6,96	2,48	9,44
690	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL-DYN RUBE)	6,96	11,66	18,62

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
691	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL DYN Sapphire)	3,43	2,14	5,57
692	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL-DYN RUBE)	3,43	11,32	14,75
693	Определение СОЭ автоматизированным методом (3.10.)	0,26	0,06	0,32
694	Определение СОЭ неавтоматизированным методом (3.9.)	0,26	0,03	0,29
695	Подсчет LE-клеток	9,36	0,38	9,74
696	Подсчет миелокариоцитов и мегакариоцитов в счетной камере	4,16	0,15	4,31
697	Подсчет ретикулоцитов с суправитальной окраской	2,08	0,17	2,25
698	Подсчет тромбоцитов	2,80	0,27	3,07
Цитологические исследования (15.)				
699	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (1 стекло)	7,13	0,10	7,23
700	Цитологическое исследование материала, полученного во время проведения хирургического вмешательства (1 стекло)	10,22	0,10	10,32
701	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стекло)	10,22	0,10	10,32
702	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стекло)	7,13	0,10	7,23
703	Цитологическое исследование материала, полученного при пункционной биопсии забрюшинных опухолей (1 стекло)	10,22	0,10	10,32
704	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований костного мозга	10,22	0,72	10,94
705	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований молочной или предстательной железы, или кожи	10,22	0,39	10,61
706	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований щитовидной железы	10,22	0,72	10,94
707	Цитологическое исследование экссудатов и трансудатов (1 стекло)	10,22	0,10	10,32
708	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 стекло)	10,22	0,11	10,33
Биохимические исследования (4.)				
Исследование крови				
709	Глюкоза капиллярной крови (Biosen C-Line) (4.5.)	0,95	1,34	2,29
710	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (GEM Premier 3000) (4.7.)	0,93	16,59	17,52
711	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (Stat Profile pHox Plus) (4.7.)	0,93	3,78	4,71
712	Электрофоретическое исследование белков крови (протеинограмма) 4.13.	2,74	4,68	7,42
Биохимические исследования (4.3.)				
713	D-димеры	0,20	26,41	26,61
714	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,20	0,86	1,06
715	Альбумин	0,20	0,84	1,04
716	Амилаза	0,20	2,03	2,23
717	Амилаза панкреатическая	0,20	6,31	6,51
718	Антистрептолизин	0,20	7,12	7,32
719	Аполипопротеин А	0,20	7,04	7,24
720	Аполипопротеин В	0,20	6,60	6,80
721	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	0,20	1,19	1,39
722	Бета-2-микроглобулин	0,20	20,27	20,47
723	Билирубин общий	0,20	1,08	1,28
724	Билирубин связанный	0,20	1,26	1,46
725	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	0,20	1,26	1,46
726	Гаптоглобин	0,20	8,53	8,73
727	Гликированный гемоглобин	0,20	10,40	10,60
728	Глюкоза	0,20	1,05	1,25

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
729	Железо	0,20	1,35	1,55
730	Калий	0,20	0,70	0,90
731	Кальций	0,20	1,02	1,22
732	Кислая фосфотаза	0,20	1,86	2,06
733	Креатинин	0,20	1,79	1,99
734	Креатинкиназа	0,20	1,90	2,10
735	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	0,20	5,77	5,97
736	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	0,20	1,43	1,63
737	Липаза	0,20	2,07	2,27
738	Магний	0,20	1,34	1,54
739	Медь	0,20	4,87	5,07
740	Миоглобин	0,20	12,92	13,12
741	Мочевая кислота	0,20	0,93	1,13
742	Мочевина	0,20	1,33	1,53
743	Натрий	0,20	0,70	0,90
744	Общий белок	0,20	0,77	0,97
745	Общий белок в моче (протеинурия)	0,20	1,57	1,77
746	Проба Реберга	0,20	3,54	3,74
747	Ревматоидный фактор	0,20	5,17	5,37
748	С-реактивный белок высокочувствительный (СРБ-hs)	0,20	3,61	3,81
749	Трансферрин	0,20	7,74	7,94
750	Триглицериды	0,20	1,90	2,10
751	Ферритин	0,20	11,43	11,63
752	Фосфор	0,20	0,82	1,02
753	Фруктозамин	0,20	13,24	13,44
754	Хлор	0,20	0,70	0,90
755	Холестерин	0,20	1,12	1,32
756	Холестерин ЛПВП (HDL)	0,20	2,47	2,67
757	Холестерин ЛПНП (LDL)	0,20	5,13	5,33
758	Цепи иммуноглобулинов Каппа	0,20	17,93	18,13
759	Цепи иммуноглобулинов Lambda	0,20	18,36	18,56
760	Церулозоплазмин	0,20	7,45	7,65
761	Цистатин С	0,20	12,74	12,94
762	Щелочная фосфотаза	0,20	1,05	1,25
Коагулологические исследования (п.7)				
Тромбоэластография (7.1.)				
763	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест АР-ТЕМ) 7.1.	1,56	102,11	103,67
764	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест FIB-ТЕМ) 7.1.	1,56	95,71	97,27
765	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест НЕР-ТЕМ) 7.1.	1,56	66,63	68,19
766	Тромбоэластография автоматизированным методом (тесты ЕХ-ТЕМ и IN-ТЕМ) 7.1.	1,56	113,66	115,22
Импедансная агрегатометрия (7.2.)				
767	Импедансная агрегатометрия с АДФ	2,07	49,84	51,91
768	Импедансная агрегатометрия с арахидоновой кислотой (аспириновый тест)	2,07	49,84	51,91
769	Импедансная агрегатометрия с пептидом, активирующим рецептор тромбина (TRAP-тест)	2,07	50,92	52,99
770	Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)	2,07	48,54	50,61
Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (7.4.)				
771	D-димеры	4,05	21,64	25,69
772	Антитромбин III (активность)	4,05	18,18	22,23
773	Волчаночный антикоагулянт	4,05	21,75	25,80

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
774	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	1,92	3,38	5,30
775	МНО	1,92	1,37	3,29
776	Протеин S	4,05	41,62	45,67
777	Протеин С	4,05	34,09	38,14
778	Фактор IX	2,80	10,38	13,18
779	Фактор VIII	2,80	11,70	14,50
780	Фактор Виллебранда (активность)	4,05	41,97	46,02
781	Фактор Виллебранда (антиген)	4,05	28,34	32,39
Иммунологические исследования (5.)				
782	Пробоподготовка (п 5.1.1.)	1,51	0,15	1,66
Иммунологические исследования методом ИФА (5.1.)				
783	17- альфа - гидроксипрогестерон (17- ОНП) (Brio)	1,20	2,19	3,39
784	ICA (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы)	1,20	32,22	33,42
785	Альдостерон (Brio)	1,20	6,27	7,47
786	Метанефрин (Brio)	1,20	13,32	14,52
787	Норметанефрин (Brio)	1,20	13,32	14,52
788	Определение anti-GAD (Антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1,20	36,75	37,95
789	Определение IgM вируса простого герпеса 1/2 типа	1,20	2,83	4,03
790	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1,20	4,03	5,23
791	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	1,20	10,43	11,63
792	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	1,20	10,43	11,63
793	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgA)	1,20	2,94	4,14
794	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgG)	1,20	2,94	4,14
795	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgM)	1,20	3,01	4,21
796	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	1,20	6,40	7,60
797	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	1,20	5,76	6,96
798	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	1,20	5,76	6,96
799	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-лямблия IgM)	1,20	3,73	4,93
800	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-токсокара IgG)	1,20	10,61	11,81
801	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Chlamydia pneumoniae IgG)	1,20	9,75	10,95
802	Определение галактоманнанового антигена Aspergillus	1,20	29,95	31,15
803	Определение маннанового антигена Candida	1,20	12,25	13,45
804	Определение эритропоэтина	1,20	14,84	16,04
805	Ренин (Brio)	1,20	4,62	5,82
806	Соматотропный гормон HGH (Brio)	1,20	6,99	8,19
Иммунохимические исследования (Architect i2000) (5.4.)				
Гормоны				
807	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Architect i2000)	1,20	9,39	10,59
808	Антитела к рецепторам ТТГ (Architect i2000)	1,20	18,18	19,38
809	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Architect i2000)	1,20	12,04	13,24
810	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (Architect i2000)	1,20	10,04	11,24
811	ДГЭА-С (дигидроэпиандростеронсульфат) (Architect i2000)	1,20	15,65	16,85
812	Инсулин (Architect i2000)	1,20	16,51	17,71

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
813	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	1,20	14,86	16,06
814	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	1,20	9,80	11,00
815	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Architect i2000)	1,20	15,65	16,85
816	Прогестерон (Architect i2000)	1,20	11,01	12,21
817	Пролактин (Architect i2000)	1,20	10,15	11,35
818	С-пептид (Architect i2000)	1,20	20,46	21,66
819	Т3 свободный (Architect i2000)	1,20	8,46	9,66
820	Т4 свободный (Architect i2000)	1,20	7,91	9,11
821	Тестостерон (Architect i2000)	1,20	8,86	10,06
822	ТТГ (тиреотропный гормон) (Architect i2000)	1,20	7,53	8,73
823	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	1,20	7,43	8,63
824	Эстрадиол (Architect i2000)	1,20	10,80	12,00
Онкомаркеры				
825	СУFRA 21-1 (Architect i2000)	1,20	25,76	26,96
826	HE-4 (Architect i2000)	1,20	32,49	33,69
827	Альфа-фетопроtein (АФП) (Architect i2000)	1,20	10,49	11,69
828	Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) (Architect i2000)	1,20	8,94	10,14
829	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	1,20	12,04	13,24
830	Простатспецифический антиген свободный (Architect i2000)	1,20	12,04	13,24
831	Раковоэмбриональный антиген (СЕА) (Architect i2000)	1,20	11,52	12,72
832	СА 125 (Architect i2000)	1,20	20,12	21,32
833	СА 15-3 (Architect i2000)	1,20	22,52	23,72
834	СА 19-9 (Architect i2000)	1,20	20,07	21,27
Другие				
835	Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2 (Architect i2000)	1,20	21,84	23,04
836	Витамин D (Architect i2000)	1,20	26,82	28,02
837	Витамин В12 (Architect i2000)	1,20	12,90	14,10
838	Галектин-3 (Architect i2000)	1,20	75,65	76,85
839	Гомоцистеин (Architect i2000)	1,20	21,66	22,86
840	Мозговой натрийуретический пептид (BNP) (Architect i2000)	1,20	32,67	33,87
841	Тропонин I (Architect i2000)	1,20	23,55	24,75
842	Фолиевая кислота (Architect i2000)	1,20	12,04	13,24
Иммунохимические исследования (Liaison) (5.4)				
Гормоны				
843	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (Liaison)	1,20	17,24	18,44
844	Альдостерон (Liaison)	1,20	56,32	57,52
845	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Liaison)	1,20	11,42	12,62
846	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР) (Liaison)	1,20	23,08	24,28
847	Кортизол крови (Liaison)	1,20	12,90	14,10
848	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Liaison)	1,20	8,80	10,00
849	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Liaison)	1,20	21,88	23,08
850	Прогестерон (Liaison)	1,20	12,74	13,94
851	Пролактин (Liaison)	1,20	8,80	10,00
852	Ренин (Liaison)	1,20	23,08	24,28
853	Соматотропный гормон (Liaison)	1,20	18,00	19,20
854	Т4 свободный (Liaison)	1,20	8,02	9,22
855	Тестостерон (Liaison)	1,20	12,60	13,80
856	ТТГ (тиреотропный гормон) (Liaison)	1,20	8,02	9,22
857	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Liaison)	1,20	8,80	10,00
858	Эстрадиол (Liaison)	1,20	12,34	13,54
Онкомаркеры				
859	S100 (Liaison)	1,20	45,19	46,39
860	Кальцитонин (Liaison)	1,20	16,01	17,21
861	Нейронспецифическая енолаза (Liaison)	1,20	17,75	18,95
862	Простатспецифический антиген общий (Liaison)	1,20	10,18	11,38
863	Простатспецифический антиген свободный (Liaison)	1,20	12,90	14,10

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
864	Раковоэмбриональный антиген (CEA) (Liaison)	1,20	10,14	11,34
865	СА 125 (Liaison)	1,20	12,43	13,63
866	СА 15-3 (Liaison)	1,20	12,43	13,63
867	СА 19-9 (Liaison)	1,20	12,65	13,85
868	Тимидинкиназа (Liaison)	1,20	46,30	47,50
869	Тиреоглобулин (ТГ) (Liaison)	1,20	10,72	11,92
870	Тканевой полипептидный антиген (ТПА) (Liaison)	1,20	18,60	19,80
Другие				
871	25-ОН витамин D (Liaison)	1,20	25,75	26,95
872	Костный фрагмент щелочной фосфатазы (Liaison)	1,20	36,63	37,83
873	Остеокальцин (Liaison)	1,20	22,53	23,73
Иммунохимические исследования (Liaison) (5.4)				
874	Mycoplasma pneumoniae IgG	2,44	65,60	68,04
875	Mycoplasma pneumoniae IgM	2,44	65,60	68,04
876	АНА скрин	2,44	25,91	28,35
877	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG)	2,44	18,82	21,26
878	Антиген нуклеарный иммуноглобулин G (EBNA IgG)	2,44	19,49	21,93
879	Антиген ранний иммуноглобулин G (EA IgG)	2,44	19,49	21,93
880	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA)	2,44	14,72	17,16
881	ВЗВ иммуноглобулин M (VZV IgM)	2,44	13,30	15,74
882	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин G (HSV 1/2 IgG)	2,44	22,00	24,44
883	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин M (HSV 1/2 IgM)	2,44	22,00	24,44
884	ВЭБ иммуноглобулин M (EBV IgM)	2,44	19,49	21,93
885	ЕНА скрин	2,44	23,47	25,91
886	Кардиолипин иммуноглобулин G	2,44	19,34	21,78
887	Кардиолипин иммуноглобулин M	2,44	19,34	21,78
888	Определение Ig A C.trachomatis	2,44	20,57	23,01
889	Определение Ig G C.trachomatis	2,44	20,78	23,22
890	Определение антигена H.pylori в фекалиях	2,44	157,07	159,51
891	Определение кальпротектина в фекалиях	2,44	81,88	84,32
Иммунохимические исследования (VIDAS) (5.4.)				
892	Антимюллеров гормон - VIDAS	2,44	91,84	94,28
893	Качественное определение HBs Ag (высокая чувствительность)- VIDAS HBs Ag Ultra Confirmation	2,44	41,95	44,39
894	Качественное определение Ig G к вирусу гепатита С - VIDAS Anti-HCV	2,44	14,88	17,32
895	Качественное определение IgG к H.pylori - VIDAS H.pylori IgG	2,44	28,97	31,41
896	Качественное определение IgG к вирусу ветрянки - VIDAS Varicella Zoster IgG	2,44	43,57	46,01
897	Качественное определение IgG к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgG	2,44	18,09	20,53
898	Качественное определение IgG к капсидному и раннему антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV VCA/EA IgG	2,44	17,07	19,51
899	Качественное определение IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV EBNA IgG	2,44	18,86	21,30
900	Качественное определение IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG	2,44	8,69	11,13
901	Качественное определение IgM к возбудителю болезни Лайма – VIDAS Lyme IgM	2,44	19,57	22,01
902	Качественное определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр - VIDAS EBV VCA IgM	2,44	17,07	19,51
903	Качественное определение IgM к токсоплазме - VIDAS TOXO IgM	2,44	16,45	18,89
904	Качественное определение IgM к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgM	2,44	16,05	18,49
905	Качественное определение avidности IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG Avidity	2,44	14,85	17,29
906	Качественное определение антигенов и антител к ВИЧ с отдельной детекцией - VIDAS HIVDUOUltra	2,44	18,60	21,04

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
907	Качественное определение галектина-3 - VIDAS Galectin-3	2,44	82,87	85,31
908	Качественное определение глутаматдегидрогеназы C.difficile - VIDAS GDH	2,44	39,40	41,84
909	Качественное определение общих иммуноглобулинов к токсоплазме - VIDAS TOXO Competition	2,44	8,23	10,67
910	Качественное определение токсина А и В C.difficile - VIDAS C.difficile Toxin A/ B	2,44	32,12	34,56
911	Количественное определение Anti HBc общего II - VIDAS Anti-HBc Total II	2,44	13,28	15,72
912	Количественное определение HBc IgM II - VIDAS HBc IgM II	2,44	19,99	22,43
913	Количественное определение HBe/Anti-Hbe - VIDAS HBe/Anti-Hbe	2,44	14,45	16,89
914	Количественное определение IgG - VIDAS CMV IgG	2,44	12,96	15,40
915	Количественное определение антигена p24 ВИЧ-1 - VIDAS HIV P24 II	2,44	21,52	23,96
916	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В - VIDAS anti-HBs Total Quick	2,44	31,92	34,36
917	Количественное определение видность IgG к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgG Avidity	2,44	34,69	37,13
918	Количественное определение Д-димера - VIDAS D-Dimer Exclusion	2,44	24,53	26,97
919	Количественное определение миоглобина - VIDAS Myoglobine	2,44	8,67	11,11
920	Количественное определение тропонина - VIDAS Troponine I	2,44	29,94	32,38
921	Количественное определение фактора Виллебранда - VIDAS v WF	2,44	13,55	15,99
922	Количественное определение человеческого общего IgE - VIDAS TOTAL IgE	2,44	10,10	12,54
923	Определение АГ и АТ одновременно - VIDAS HIV DUO Quick	2,44	11,73	14,17
924	Определение прокальцитонина в человеческой крови - VIDAS BRAHMS PCT	2,44	46,17	48,61
Иммунохимические исследования (Architect i1000) (5.4)				
925	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ревматоидный артрит) (Architect i1000)	1,20	47,23	48,43
926	Диагностика сифилиса (syphilis) (Architect i1000)	1,20	25,93	27,13
927	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)	1,20	29,33	30,53
928	Определение IgG-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgG) (Architect i1000)	1,20	42,12	43,32
929	Определение IgG-антител к цитомегаловирусу (CMV IgG) (Architect i1000)	1,20	27,63	28,83
930	Определение IgG-антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (EBV EBNA IgG) (Architect i1000)	1,20	36,15	37,35
931	Определение IgM-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgM) (Architect i1000)	1,20	35,83	37,03
932	Определение IgM-антител к цитомегаловирусу (CMV IgM) (Architect i1000)	1,20	34,03	35,23
933	Определение австралийского антигена (HBsAg Qualitative II) (Architect i1000)	1,20	32,07	33,27
934	Определение антигена вирусного гепатита С (HCV Ag) (Architect i1000)	1,20	73,52	74,72
935	Определение антител к антигенам вирусного гепатита С (HCV version 3.0) (Architect i1000)	1,20	34,56	35,76
936	Определение липокаина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов Urine NGAL (Architect i1000)	1,20	59,48	60,68
937	Определение пепсиногена I	1,20	42,70	43,90
938	Определение пепсиногена II	1,20	41,32	42,52
Определение аутоиммунных антител иммунохимическим методом (PHADIA)				
939	Антитела GBM	0,79	17,11	17,90

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
940	Антитела PR3	0,79	10,44	11,23
941	Антитела к двуспиральной ДНК	0,79	10,10	10,89
942	Антитела MPO	0,79	10,44	11,23
943	Гликопротеин (IgG)	0,79	10,54	11,33
944	Гликопротеин (IgM)	0,79	10,95	11,74
945	Кардиолипин (IgG)	0,79	10,54	11,33
946	Кардиолипин (IgM)	0,79	10,95	11,74
947	Определение ЕСР эозинофильный катионный белок	0,79	8,47	9,26
948	Определение триптазы	0,79	9,84	10,63
949	Скрининг на антиядерные антитела и СЗСТ	0,79	10,34	11,13
Исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител (8.)				
950	Дополнительная панель для МОБ острых миелобластных лейкозов	87,17	117,03	204,20
951	ИФТ В-ЛПЗ (постановка панели для диагностики В клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	87,17	136,55	223,72
952	ИФТ макроглобулинемия Вальденстрема (постановка панели для диагностики макроглобулинемии Вальденстрема методом ИФТ)	87,17	210,22	297,39
953	ИФТ ММ (диагностика множественной миеломы методом ИФТ)	87,17	154,84	242,01
954	ИФТ ОЛ (постановка панели для диагностики острых лейкозов методом ИФТ)	87,17	545,39	632,56
955	ИФТ ПНГ (определение клона ПНГ методом ИФТ)	87,17	156,59	243,76
956	ИФТ Т-ЛПЗ (постановка панели для диагностики Т клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	87,17	144,59	231,76
957	МОБ В-ОЛЛ (определение МОБ при В-ОЛЛ методом ИФТ)	87,17	140,15	227,32
958	МОБ Волосатоклеточный лейкоз (определение МОБ при волосатоклеточном лейкозе методом ИФТ)	87,17	97,09	184,26
959	МОБ ММ (определение МОБ при множественной миеломе методом ИФТ)	87,17	111,30	198,47
960	МОБ Т-ОЛЛ (постановка панели для диагностики МОБ Т-ОЛЛ методом ИФТ)	87,17	46,18	133,35
961	МОБ ХЛЛ (постановка панели для определения МОБ при ХЛЛ методом ИФТ)	87,17	93,57	180,74
962	Определение CD34 + стволовых гемопоэтических клеток (8.2.)	6,44	35,87	42,31
963	Определение антигенов HLA B27/B7 методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител	6,44	36,95	43,39
964	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (даблнегативные Т-лимфоциты (DNT) для диагностики аутоиммунного лимфопролиферативного синдрома)	6,44	53,30	59,74
965	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (количественное определение дендритных клеток)	6,44	95,20	101,64
966	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (Т-регуляторные хелперы)	6,44	46,38	52,82
967	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (экспрессия CD71 на лейкоцитах крови)	6,44	21,45	27,89
968	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы межклеточного взаимодействия)	6,44	2,83	9,27
969	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы адгезии)	6,44	27,51	33,95

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
970	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецептор апоптоза на Т - лимфоцитах)	6,44	25,57	32,01
971	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецепторы Т - лимфоцитов памяти/активации)	6,44	46,05	52,49
972	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (Т - клеточные рецепторы)	6,44	28,02	34,46
973	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор активации)	6,44	8,63	15,07
974	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор зрелых В - лимфоцитов)	6,44	87,58	94,02
975	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии - основная минимальная панель	6,44	97,37	103,81
Определение специфического иммуноглобулина Е (5.1.)				
976	Смесь луговых трав (gm100)	1,24	4,70	5,94
977	Абрикос (F152)	1,24	5,98	7,22
978	Амброзия высокая (W1)	1,24	5,98	7,22
979	Апельсин (F33)	1,24	5,98	7,22
980	Арахис (F13)	1,24	5,89	7,13
981	Банан (F29)	1,24	5,89	7,13
982	Береза (Т3)	1,24	5,98	7,22
983	Виноград (F301)	1,24	5,98	7,22
984	Вишня (F358)	1,24	5,98	7,22
985	Волнистый попугайчик, перья (E78)	1,24	4,70	5,94
986	Вяз (Т8)	1,24	5,98	7,22
987	Глютен/глиадин (F79)	1,24	4,70	5,94
988	Говядина (F27)	1,24	5,89	7,13
989	Горох (F12)	1,24	5,98	7,22
990	Грецкий орех (F16)	1,24	4,70	5,94
991	Груша (F30)	1,24	5,98	7,22
992	Детский пищевой микст (Fх4) fm5	1,24	4,70	5,94
993	Дуб (Т7)	1,24	5,98	7,22
994	Ежа сборная (G3)	1,24	5,98	7,22
995	Ель обыкновенная (Т35)	1,24	5,98	7,22
996	Какао (F97) f93	1,24	4,70	5,94
997	Кальмар (F161)	1,24	5,98	7,22
998	Капуста белокочанная (F39)	1,24	5,89	7,13
999	Картофель (F35)	1,24	5,98	7,22
1000	Каштан (Т17)	1,24	5,98	7,22
1001	Клен (Т1)	1,24	5,98	7,22
1002	Клещи домашней пыли (Dx1) Dm1	1,24	5,98	7,22
1003	Кофе (F95)	1,24	5,89	7,13
1004	Кошка, перхоть (E1) e100	1,24	4,70	5,94
1005	Красная смородина (F171)	1,24	5,98	7,22
1006	Кукуруза (F74)	1,24	5,98	7,22
1007	Кукуруза (G20)	1,24	5,98	7,22
1008	Кунжут (F10)	1,24	5,98	7,22
1009	Латекс (K82)	1,24	5,98	7,22
1010	Лебеда (W15)	1,24	5,98	7,22
1011	Лещина (Т4)	1,24	5,98	7,22

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1012	Липа (Т27)	1,24	5,98	7,22
1013	Лосось (F41)	1,24	5,98	7,22
1014	Лук (F48)	1,24	5,98	7,22
1015	Малина (F156)	1,24	5,98	7,22
1016	Мандарин (F34)	1,24	5,98	7,22
1017	Можжевельник (Т6)	1,24	5,98	7,22
1018	Молоко кипяченое (F169)	1,24	5,98	7,22
1019	Молоко коровье (F2)	1,24	5,89	7,13
1020	Морепродукты микст (Fх3) fm2	1,24	4,70	5,94
1021	Морковь (F31)	1,24	5,98	7,22
1022	Мясные продукты микст (Fх16) fm23	1,24	4,70	5,94
1023	Мясо курицы (F83)	1,24	5,89	7,13
1024	Мятлик луговой (G8)	1,24	4,70	5,94
1025	Натуральные волокна микст (Вх2)	1,24	5,89	7,13
1026	Овес (F321)	1,24	5,98	7,22
1027	Овес посевной (G14)	1,24	5,89	7,13
1028	Огурец (F133)	1,24	5,98	7,22
1029	Одуванчик (W8)	1,24	5,98	7,22
1030	Ольха серая (Т2)	1,24	5,98	7,22
1031	Палтус (F196)	1,24	5,98	7,22
1032	Плесневые грибки микст (Mх12) mm2	1,24	4,70	5,94
1033	Подорожник (W9)	1,24	5,98	7,22
1034	Позднецветущие деревья микст (Тх2) tm6	1,24	4,70	5,94
1035	Полынь (W6)	1,24	5,98	7,22
1036	Полынь горькая (W5)	1,24	5,98	7,22
1037	Помидор (F25)	1,24	5,98	7,22
1038	Пшеница посевная (G15)	1,24	5,98	7,22
1039	Раннецветущие деревья микст (Тх1) tm5	1,24	4,70	5,94
1040	Рис (F9)	1,24	5,98	7,22
1041	Рожь (F254)	1,24	5,98	7,22
1042	Рожь посевная (G12)	1,24	5,98	7,22
1043	Рыба микст (Fх17) fm4	1,24	4,70	5,94
1044	Свекла (F136)	1,24	5,98	7,22
1045	Свинина (F26)	1,24	5,89	7,13
1046	Сельдь (F21)	1,24	5,89	7,13
1047	Скумбрия (F174)	1,24	5,98	7,22
1048	Слива (F148)	1,24	5,98	7,22
1049	Смесь зерновых микст (Gх4)	1,24	5,89	7,13
1050	Собака, перхоть (E5)	1,24	4,70	5,94
1051	Соевые бобы (F14)	1,24	5,89	7,13
1052	Сорные травы (Wх1) wm4	1,24	4,70	5,94
1053	Сосна (Т16)	1,24	5,98	7,22
1054	Тимофеевка луговая (G6)	1,24	4,70	5,94
1055	Тополь (Т14)	1,24	5,98	7,22
1056	Треска атлантическая (F3)	1,24	5,89	7,13
1057	Фундук (F17)	1,24	5,98	7,22
1058	Шелк (В22)	1,24	5,98	7,22
1059	Шиповник (F281)	1,24	5,98	7,22
1060	Эпителий микст (Ех2) em2	1,24	4,70	5,94
1061	Яблоко (F49)	1,24	5,89	7,13
1062	Яйцо (F252) f245	1,24	4,70	5,94
1063	Яйцо (белок) (F1)	1,24	5,89	7,13
1064	Яйцо (желток) (F75)	1,24	5,89	7,13
1065	Ясень высокий (Т15)	1,24	5,98	7,22
1066	Ячмень (F320)	1,24	5,98	7,22
1067	Ячмень (G18)	1,24	5,98	7,22

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Определение аутоантител (Brio) (5.1.2.)				
1068	IgA к тканевой трансглутаминазе (Brio)	1,09	4,36	5,45
1069	AMA-M2 (аутоантитела класса IgG против митохондриальных антигенов) (Brio)	1,09	19,68	20,77
1070	ANCA-Profile IgG (антигены цитоплазматических структур нейтрофилов) (Brio)	1,09	65,26	66,35
1071	Anti-ENA (аутоантитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (Brio)	1,09	31,82	32,91
1072	Анти-Кардиолипин-Антитела IgGAM(Cardiolipin Screen) (Brio)	1,09	4,59	5,68
1073	Антитела ANCA к MPO (антитела класса IgG к миелопероксидазе) (Brio)	1,09	5,77	6,86
1074	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 Ig A.M.G. (beta2-Glicoprotein Screen) (Brio)	1,09	4,85	5,94
1075	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgG (Brio)	1,09	17,56	18,65
1076	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgM (Brio)	1,09	17,56	18,65
1077	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG и IgA	1,09	13,52	14,61
1078	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA) (Brio)	1,09	9,26	10,35
1079	Антитела к кардиолипину IgG (Brio)	1,09	17,74	18,83
1080	Антитела к кардиолипину IgM (Brio)	1,09	17,74	18,83
1081	Антитела к фосфатидилсерину IgGAM (Phosphatidylserine Screen) (Brio)	1,09	27,29	28,38
1082	Аутоантитела класса IgA против деамидированного глиаина (d-глиаина) (Brio)	1,09	26,61	27,70
1083	Аутоантитела класса IgG к деамидированному глиадину (d-глиадину) (Brio)	1,09	26,07	27,16
1084	Скрининг ANA (аутоантитела против ядерных антигенов) (Brio)	1,09	8,00	9,09
Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (5.10.)				
1085	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 RIDA AgLine Allergy)	5,38	93,35	98,73
1086	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель RIDA AgLine)	5,38	61,49	66,87
1087	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 2 RIDA AgLine)	5,38	93,36	98,74
1088	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 RIDA AgLine)	5,38	93,35	98,73
1089	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 RIDA AgLine)	5,38	93,35	98,73
Бактериологические исследования (11.)				
1090	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) (11.13.)	21,52	26,55	48,07
1091	Культуральное исследование образцов на уреамикоплазму и чувствительность к антибиотикам (11.8.2.)	3,06	16,45	19,51
Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (11.2)				
1092	11.2.3. а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	2,49	31,32	33,81
1093	11.2.3. б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	2,49	31,05	33,54
1094	11.2.4. а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у детей)	3,95	32,13	36,08

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1095	11.2.4. б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	3,95	32,44	36,39
1096	11.2.5. а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,54	5,30	11,84
1097	11.2.5. в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,54	3,19	9,73
1098	11.2.5. д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	6,54	27,59	34,13
1099	11.2.5. з. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6,54	2,82	9,36
1100	11.2.5. и. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	5,56	2,78	8,34
1101	11.2.5.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6,54	3,37	9,91
1102	11.2.5.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	6,54	27,33	33,87
1103	11.2.5.ж. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,44	2,82	9,26
1104	11.2.5.к. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5,79	4,18	9,97
1105	11.2.5.л. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5,79	4,05	9,84
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости (11.3)				
1106	11.3.1.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	3,60	31,60	35,20
1107	11.3.1.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	3,60	31,12	34,72
1108	11.3.2.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	4,88	32,28	37,16
1109	11.3.2.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у детей)	4,88	32,00	36,88
1110	11.3.2.в. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	4,88	1,99	6,87
1111	11.3.3.а. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,44	2,52	8,96
1112	11.3.4.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7,48	3,40	10,88
1113	11.3.4.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7,48	1,96	9,44
1114	11.3.4.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7,48	18,56	26,04
1115	11.3.4.г. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,48	18,81	26,29
1116	11.3.4.д. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7,31	1,69	9,00
1117	11.3.4.е. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7,48	1,69	9,17
1118	11.3.4.ж. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7,48	1,48	8,96

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1119	11.3.4.з.Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,76	1,79	8,55
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (11.4)				
1120	11.17.2.Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3,43	0,70	4,13
1121	11.4.1.Культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	5,09	1,64	6,73
1122	11.4.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6,13	2,28	8,41
1123	11.4.4.аИсследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	8,82	3,20	12,02
1124	11.4.4.б.Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	8,82	2,01	10,83
1125	11.4.4.в.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	8,82	1,64	10,46
1126	11.4.4.г.Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8,82	14,10	22,92
1127	11.4.4.д.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8,74	7,88	16,62
1128	11.4.4.е Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	8,19	1,45	9,64
1129	11.4.5.а. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8,84	14,23	23,07
1130	11.4.5.б.Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	8,84	7,69	16,53
1131	11.4.5.в. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	8,84	7,94	16,78
1132	11.4.5.г..Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	8,19	9,70	17,89
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (11.5)				
1133	11.5.1.Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	3,01	8,05	11,06
1134	11.5.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,78	8,66	13,44
1135	11.5.3.а.Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,55	3,54	10,09
1136	11.5.3.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,55	1,47	8,02
1137	11.5.3.в.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,55	7,70	14,25
1138	11.5.4.а.Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7,97	1,62	9,59
1139	11.5.4.а.Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8,00	13,76	21,76
1140	11.5.4.б.Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8,00	14,03	22,03
1141	11.5.4.в.Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	8,00	7,48	15,48
1142	11.5.4.г. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	8,00	7,99	15,99
1143	11.5.4.д.Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,88	1,06	7,94
1144	11.5.4.е.Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,88	9,50	16,38
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах (11.6)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1145	11.17.2.Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3,43	0,70	4,13
1146	11.6.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3,53	2,51	6,04
1147	11.6.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,99	2,18	7,17
1148	11.6.3.а.Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,44	3,00	9,44
1149	11.6.3.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,44	1,44	7,88
1150	11.6.3.в.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,44	7,67	14,11
1151	11.6.3.г. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,44	1,25	7,69
1152	11.6.4.а.Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7,59	1,59	9,18
1153	11.6.4.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7,59	13,68	21,27
1154	11.6.4.в.Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,59	14,01	21,60
1155	11.6.4.г. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7,59	7,46	15,05
1156	11.6.4.д. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7,59	7,97	15,56
1157	11.6.4.ж Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,76	9,47	16,23
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) (11.9)				
1158	11.9.1.Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2,80	1,78	4,58
1159	11.9.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,16	2,65	6,81
1160	11.9.3.а.Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	5,61	3,18	8,79
1161	11.9.3.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	5,61	1,62	7,23
1162	11.9.3.в.Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5,61	1,43	7,04
1163	11.9.4.а. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6,76	3,17	9,93
1164	11.9.4.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	6,86	13,91	20,77
1165	11.9.4.в. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	6,86	14,23	21,09
1166	11.9.4.г.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,86	7,69	14,55
1167	11.9.4.д.Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6,86	7,46	14,32
1168	11.9.4.е. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6,86	7,97	14,83
1169	11.9.4.ж.Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5,89	9,70	15,59
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева (11.10)				
1170	11.10.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2,08	1,38	3,46
1171	11.10.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	3,12	1,61	4,73
1172	11.10.4.а.Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,11	4,10	10,21

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1173	11.10.4.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,15	1,78	7,93
1174	11.10.4.в.Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	6,15	25,90	32,05
1175	11.10.4.г.Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5,02	1,49	6,51
1176	11.10.4.д.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	5,67	1,63	7,30
1177	11.10.5.а.Исследование с идентификацией до рода родов Стрептококка и Энтерококка	5,79	17,38	23,17
1178	11.10.5.б.Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	6,96	26,00	32,96
1179	11.10.5.в. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6,33	1,41	7,74
1180	11.10.5.г.Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6,96	1,48	8,44
1181	11.10.5.д.Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5,89	1,32	7,21
Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию (11.11)				
1182	11.11.3.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9,14	14,12	23,26
1183	11.11.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	4,47	1,44	5,91
1184	11.11.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6,13	2,11	8,24
1185	11.11.3. к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	8,40	9,59	17,99
1186	11.11.3.а.Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	9,14	2,90	12,04
1187	11.11.3.б.Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	9,14	1,71	10,85
1188	11.11.3.в.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	9,14	1,34	10,48
1189	11.11.3.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	9,14	13,80	22,94
1190	11.11.3.е.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	9,14	7,58	16,72
1191	11.11.3.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	9,14	7,58	16,72
1192	11.11.3.з.Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	8,19	7,83	16,02
1193	11.11.3.и.Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	7,10	1,16	8,26
1194	11.17.2.Микроскопия препаратов нативного материала, окрашенных по Граму	3,43	0,70	4,13
Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы (11.14)				
1195	11.14.1. Микроскопия препаратов нативного материала	1,32	0,33	1,65
1196	11.14.2.Культуральное исследование при отсутствии грибов	3,43	12,61	16,04
1197	11.14.3. Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	4,47	18,02	22,49
1198	11.16.Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	2,08	0,25	2,33
Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам (11.18)				
1199	11.18.1.а.Гемофилы	0,00	0,57	0,57
1200	11.18.1.б. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	0,00	11,07	11,07
1201	11.18.1.в. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий	0,00	16,68	16,68
1202	11.18.1.г. рода Стафилококка	0,00	16,68	16,68
1203	11.18.1.ж. семейства Энтеробактерий	0,00	21,17	21,17

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1204	11.18.1. Диск-диффузионным методом к 6 препаратам	2,39	2,99	5,38
1205	11.18.1.д. рода Стрептококка	0,00	35,75	35,75
1206	11.18.1.е. семейства Нейссерий	0,00	44,02	44,02
1207	11.18.3. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем	2,39	3,94	6,33
1208	11.18.3.а. Неферментирующие бактерии	0,00	0,59	0,59
1209	11.18.3.б. рода Энтерококка	0,00	11,11	11,11
1210	11.18.3.в. Стафилококки	0,00	0,46	0,46
1211	11.18.3.г. Стрептококки	0,00	0,46	0,46
1212	11.18.3.д. Энтеробактерии	0,00	0,70	0,70
1213	11.18.3.е. Энтерококки	0,00	0,47	0,47
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи				
1214	Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,38	15,42	22,80
1215	Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,96	4,36	11,32
1216	Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,03	2,30	8,33
1217	Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,03	10,73	16,76
1218	Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7,28	8,88	16,16
1219	Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6,96	9,42	16,38
1220	Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,55	8,88	15,43
1221	Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6,86	3,17	10,03
1222	Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7,80	15,10	22,90
1223	Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7,28	2,93	10,21
1224	Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,47	2,19	6,66
1225	Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3,01	1,61	4,62
Молекулярно-биологические исследования (9.)				
Генетические исследования (9.3., 9.4.)				
1226	Генетический паспорт (репродуктивное здоровье)	29,12	148,23	177,35
1227	Диагностика целиакии	29,12	169,69	198,81
1228	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	14,56	36,05	50,61
1229	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	14,56	54,28	68,84
1230	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	14,56	66,75	81,31
1231	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	14,56	162,68	177,24
1232	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	14,56	93,95	108,51
1233	Определение иммунологической совместимости супругов (типирование генов HLA II класса)	43,68	266,49	310,17
1234	Оценка риска развития сахарного диабета I типа	14,56	94,02	108,58
1235	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQA1	14,56	75,67	90,23
1236	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQB1	14,56	94,02	108,58
1237	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DRB1	14,56	96,79	111,35
Определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (качественное и количественное определение) (9.3., 9.4.)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1238	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) качественно (кровь, костный мозг)	81,96	50,76	132,72
1239	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) количественно (кровь, костный мозг)	81,96	99,34	181,30
Определение РНК/ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (9.1.,9.3.,9.4.)				
1240	Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseriagonorree/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vagin/одновременно	15,29	30,16	45,45
1241	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria)	15,29	32,91	48,20
1242	Обнаружение ДНК Ur. Urealyticum/Ur. Parvum/Mycoplasma hominis	15,29	23,78	39,07
1243	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (кровь)	15,29	17,67	32,96
1244	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (содержимое везикул, мазки из ротоглотки)	15,29	17,67	32,96
1245	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (кровь)	15,29	23,31	38,60
1246	Обнаружение ДНК вируса гепатита В количественно (кровь)	15,29	168,66	183,95
1247	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	15,29	104,67	119,96
1248	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	15,29	67,01	82,30
1249	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (кровь)	15,29	16,74	32,03
1250	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (соскобное отделяемое слиз. оболочек уроген.тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, ликвор)	15,29	16,74	32,03
1251	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) качественно	15,29	40,31	55,60
1252	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) количественно	15,29	57,42	72,71
1253	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр/Цитомегаловируса/вируса герпеса 6 типа	15,29	39,91	55,20
1254	Обнаружение ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	15,29	28,04	43,33
1255	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, клет.культуры)	15,29	15,42	30,71
1256	Обнаружение ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	15,29	15,27	30,56
1257	Обнаружение ДНК микоплазмы хоминис (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	15,29	15,27	30,56
1258	Обнаружение ДНК уреоплазмы (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	15,29	15,27	30,56
1259	Обнаружение ДНК хламидии трахоматис (соскоб отделяемого слизистых оболочек, моча, секрет предст.железы)	15,29	15,27	30,56
1260	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь)	15,29	18,68	33,97
1261	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, моча)	15,29	18,68	33,97
1262	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь)	19,34	26,63	45,97
1263	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)	19,34	71,59	90,93
1264	Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)	19,34	193,91	213,25
Собственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудителей ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (9.4.)				
1265	Взятие биологического материала	0,66	1,76	2,42
1266	Обнаружение РНК COVID-19	13,60	6,03	19,63

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1267	Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	9,85	259,71	269,56
1268	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	9,85	228,81	238,66
1269	Определение ДНК гепатита В	9,85	223,66	233,51
1270	Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно	9,85	206,94	216,79
1271	Определение ДНК цитомегаловируса	9,85	196,38	206,23
1272	Определение РНК гепатита С	9,85	201,97	211,82
Выявление хромосомных aberrаций методом FISH				
1273	Выявление делеции del (17p13) методом FISH	88,87	171,62	260,49
1274	Выявление транслокации t (15;17) методом FISH	88,87	147,86	236,73
1275	Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	88,87	175,57	264,44
Морфологические исследования				
1276	Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	9,30	31,75
1277	Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	16,49	38,94
1278	Иммуногистохимическое исследование для выявления ALK	91,51	11,17	102,68
1279	Иммуногистохимическое исследование для выявления BCL-2	91,51	10,74	102,25
1280	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD10	91,51	10,47	101,98
1281	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD15	91,51	10,03	101,54
1282	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD1a	91,51	12,66	104,17
1283	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD20	91,51	9,57	101,08
1284	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD21	91,51	13,65	105,16
1285	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD23	91,51	10,03	101,54
1286	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD30	91,51	11,96	103,47
1287	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD43	91,51	9,96	101,47
1288	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD5	91,51	12,00	103,51
1289	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD56	91,51	8,91	100,42
1290	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD57	91,51	8,91	100,42
1291	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD68	91,51	9,53	101,04
1292	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD79a	91,51	8,93	100,44
1293	Иммуногистохимическое исследование для выявления Chromogranin A	91,51	13,44	104,95
1294	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 20	91,51	13,20	104,71
1295	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 7	91,51	11,34	102,85
1296	Иммуногистохимическое исследование для выявления EGFR	91,51	13,25	104,76
1297	Иммуногистохимическое исследование для выявления Estrogen Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91,51	19,63	111,14
1298	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgG	91,51	9,22	100,73
1299	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgM	91,51	8,33	99,84
1300	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67 (для уточнения гистологического диагноза дисплазии шейки матки (CIN))	91,51	13,13	104,64
1301	Иммуногистохимическое исследование для выявления Lambda Light Chain	91,51	16,36	107,87
1302	Иммуногистохимическое исследование для выявления LCA	91,51	9,57	101,08
1303	Иммуногистохимическое исследование для выявления Progesteron Reseptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91,51	18,69	110,20
1304	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	91,51	8,35	99,86
1305	Иммуногистохимическое исследование для выявления Tdt	91,51	12,81	104,32
1306	Иммуногистохимическое исследование для выявления VEGF	91,51	12,86	104,37

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1307	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Her2/neu (для определения чувствительности к герцептину при раке молочной железы, желудка)	91,51	14,61	106,12
1308	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Kappa Light Chain	91,51	16,03	107,54
1309	Морфологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	9,30	31,75
1310	Морфологическое исследование биоптата шейки матки (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22,45	4,51	26,96
1311	Морфологическое исследование конуса шейки матки (изготовление 5-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	14,09	36,54
1312	Морфологическое исследование матки (образований яичников) (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	16,49	38,94
1313	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка (с определением Helicobacter pylori) (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином и 3-х — окрашенных по Романовскому-Гимзе)	22,45	10,02	32,47
1314	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка при подозрении на опухолевый процесс (изготовление 4-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	11,06	33,51
1315	Морфологическое исследование слизистой оболочки кишечника и пищевода (изготовление 2-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	6,58	29,03
1316	Морфологическое исследование соскоба (биоптата) полости матки (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	9,30	31,75
1317	Морфологическое исследование соскоба ц/канала (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22,45	4,51	26,96
1318	Морфологическое исследование щитовидной железы (изготовление 10-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	26,07	48,52
1319	Консультация готовых гистологических препаратов врачом-патологоанатомом	12,78	0,00	12,78
1320	Срочное гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала. Изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином	17,85	2,91	20,76
Иммуногистохимические исследования (автоматический метод)				
1321	Иммуногистохимическое исследование для выявления bcl-6	27,02	30,09	57,11
1322	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 138	27,02	108,43	135,45
1323	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 15	27,02	27,29	54,31
1324	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 20	27,02	27,87	54,89
1325	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 3	27,02	26,52	53,54
1326	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 30	27,02	27,65	54,67
1327	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 34	27,02	100,14	127,16
1328	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 4	27,02	30,57	57,59
1329	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 45	27,02	30,15	57,17
1330	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 57	27,02	27,09	54,11
1331	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 68	27,02	24,86	51,88
1332	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 8	27,02	30,15	57,17
1333	Иммуногистохимическое исследование для выявления c-KIT	27,02	66,70	93,72
1334	Иммуногистохимическое исследование для выявления соx-2	27,02	34,39	61,41
1335	Иммуногистохимическое исследование для выявления D1	27,02	27,93	54,95

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1336	Иммуногистохимическое исследование для выявления D2-40	27,02	37,56	64,58
1337	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67	27,02	33,28	60,30
1338	Иммуногистохимическое исследование для выявления p53	27,02	28,38	55,40
1339	Иммуногистохимическое исследование для выявления PAX 5	27,02	26,76	53,78
1340	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	27,02	26,48	53,50
1341	Иммуногистохимическое исследование для выявления VИИа	27,02	34,35	61,37
1342	Иммуногистохимическое исследование для выявления вируса Эпштейна-Барр	27,02	35,12	62,14
1343	Иммуногистохимическое исследование для выявления Гликофорина А	27,02	34,54	61,56
1344	Иммуногистохимическое исследование для выявления миелопероксидазы	27,02	27,09	54,11
МАССАЖ				
1345	Подготовка к проведению процедуры массажа	1,36	0,01	1,37
Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками				
1346	Массаж верхней конечности	4,07	0,67	4,74
1347	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	5,44	0,67	6,11
1348	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	4,07	0,67	4,74
1349	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	2,70	0,67	3,37
1350	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	2,70	0,67	3,37
1351	Массаж кисти и предплечья	2,70	0,67	3,37
1352	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	2,70	0,67	3,37
1353	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	2,70	0,67	3,37
1354	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	2,70	0,67	3,37
1355	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	2,70	0,67	3,37
1356	Массаж мышц передней брюшной стенки	2,70	0,67	3,37
1357	Массаж нижней конечности	4,07	0,67	4,74
1358	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	5,44	0,67	6,11
1359	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)	6,78	0,67	7,45
1360	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	6,78	0,67	7,45
1361	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	2,70	0,67	3,37
1362	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	2,70	0,67	3,37
1363	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	4,07	0,67	4,74
1364	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	5,44	0,67	6,11
1365	Массаж стопы голени	2,70	0,67	3,37
1366	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	2,70	0,67	3,37
1367	Массаж шеи	2,70	0,67	3,37

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1368	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	5,44	0,67	6,11
1369	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	8,14	0,67	8,81
1370	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	4,07	0,67	4,74
1371	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	8,14	0,67	8,81
Электростатический вибромассаж (ручная методика)				
1372	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности	4,07	0,58	4,65
1373	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	5,44	0,58	6,02
1374	Электростатический ручной вибромассаж воротниковой зоны	4,07	0,58	4,65
1375	Электростатический ручной вибромассаж голеностопного сустава	2,70	0,58	3,28
1376	Электростатический ручной вибромассаж кисти и предплечья	2,70	0,58	3,28
1377	Электростатический ручной вибромассаж коленного сустава	2,70	0,58	3,28
1378	Электростатический ручной вибромассаж лица	2,70	0,58	3,28
1379	Электростатический ручной вибромассаж локтевого сустава	2,70	0,58	3,28
1380	Электростатический ручной вибромассаж лучезапястного сустава	2,70	0,58	3,28
1381	Электростатический ручной вибромассаж мышц передней брюшной стенки	2,70	0,58	3,28
1382	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности	4,07	0,58	4,65
1383	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	5,44	0,58	6,02
1384	Электростатический ручной вибромассаж области грудной клетки	6,78	0,58	7,36
1385	Электростатический ручной вибромассаж области позвоночника	6,78	0,58	7,36
1386	Электростатический ручной вибромассаж плечевого сустава	2,70	0,58	3,28
1387	Электростатический ручной вибромассаж пояснично-крестцовой области	2,70	0,58	3,28
1388	Электростатический ручной вибромассаж спины	4,07	0,58	4,65
1389	Электростатический ручной вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)	5,44	0,58	6,02
1390	Электростатический ручной вибромассаж стопы и голени	2,70	0,58	3,28
1391	Электростатический ручной вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	2,70	0,58	3,28
1392	Электростатический ручной вибромассаж шеи	2,70	0,58	3,28
1393	Электростатический ручной вибромассаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии)	5,44	0,58	6,02
ФИЗИОТЕРАПИЯ				
1394	Галотерапия, естественная спелеотерапия (на одного пациента)	1,40	0,00	1,40
Электролечение				
1395	Амплипульстерапия	4,34	0,04	4,38
1396	Гальванизация общая, местная	2,17	0,03	2,20
1397	Дарсонвализация местная	4,34	0,08	4,42
1398	Диадинамотерапия	4,34	0,04	4,38
1399	Интерференцтерапия	4,34	0,04	4,38
1400	Магнитостимуляция	3,25	0,07	3,32
1401	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL - 6000 Super Inductive System	9,03	0,01	9,04
1402	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL EMSELLA	29,30	0,01	29,31
1403	Магнитотерапия местная	2,17	0,07	2,24
1404	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	4,34	0,02	4,36

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1405	Миллиметроволновая терапия	3,25	0,07	3,32
1406	Ультравысокочастотная терапия	2,17	0,07	2,24
1407	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	4,34	0,04	4,38
1408	Электрофорез постоянным, импульсным токами (аскорбиновая кислота 5%)	3,25	1,70	4,95
1409	Электрофорез постоянным, импульсным токами (димедрол 1%)	3,25	1,45	4,70
1410	Электрофорез постоянным, импульсным токами (калия йодид 5%)	3,25	0,56	3,81
1411	Электрофорез постоянным, импульсным токами (кальция хлорид 2%)	3,25	0,31	3,56
1412	Электрофорез постоянным, импульсным токами (магния сульфат 25%)	3,25	0,40	3,65
1413	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия бромид 2%)	3,25	0,30	3,55
1414	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия хлорид 0,9%)	3,25	0,36	3,61
1415	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 0,25%)	3,25	0,13	3,38
1416	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 2%)	3,25	0,33	3,58
1417	Электрофорез постоянным, импульсным токами (папаверина гидрохлорид 2%)	3,25	1,46	4,71
1418	Электрофорез постоянным, импульсным токами (эуфиллин 2,4%)	3,25	0,33	3,58
Светолечение				
1419	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	2,17	0,07	2,24
1420	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	2,17	0,07	2,24
1421	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	4,34	0,07	4,41
1422	Ультрафиолетовое облучение местное	2,17	0,07	2,24
Воздействие факторами механической природы				
1423	Аппаратная тракционная терапия	17,92	0,01	17,93
1424	Бесконтактный гидромассаж	4,34	0,01	4,35
1425	Пневмокомпрессионная терапия	4,34	0,02	4,36
1426	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	8,51	0,10	8,61
1427	Ультразвуковая терапия	4,34	1,36	5,70
1428	Ультразвуковой электрофорез	4,34	0,97	5,31
Гидротерапия				
1429	Ванны вихревые, вибрационные	3,25	0,03	3,28
1430	Ванны жемчужные	3,25	0,03	3,28
1431	Подводный душ-массаж	8,67	0,03	8,70
Термолечение				
1432	Сауна (до 5 человек) - 1 человек	1,74	0,02	1,76
1433	Сауна (до 5 человек) - группа	8,69	0,08	8,77
1434	Сауна индивидуальная	6,51	0,02	6,53
Бальнеотерапия				
1435	Суховоздушные углекислые ванны	4,34	0,46	4,80
Фиточай				
1436	Фиточай Желудочный сбор №3	1,08	0,20	1,28
1437	Фиточай Лерос Алвисан Нео	1,08	0,45	1,53
1438	Фиточай Лерос Сбор успокоительный	1,08	0,19	1,27
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ				
1439	Аурикулярная рефлексотерапия	19,65	1,18	20,83
1440	Восточный массаж вакуумный кинетический верхних конечностей	5,77	1,41	7,18
1441	Восточный массаж вакуумный кинетический нижних конечностей	5,77	1,41	7,18
1442	Восточный массаж вакуумный кинетический передней поверхности грудной клетки	5,77	1,41	7,18
1443	Восточный массаж вакуумный кинетический поясницы	5,77	1,41	7,18
1444	Восточный массаж вакуумный кинетический спины	5,77	1,41	7,18
1445	Восточный массаж скребком верхних конечностей	7,67	1,32	8,99
1446	Восточный массаж скребком лица	7,67	1,32	8,99
1447	Восточный массаж скребком нижних конечностей	7,67	1,32	8,99
1448	Восточный массаж скребком передней поверхности грудной клетки	7,67	1,32	8,99
1449	Восточный массаж скребком поясницы	7,67	1,32	8,99

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1450	Восточный массаж скребком спины	7,67	1,32	8,99
1451	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	6,85	0,02	6,87
1452	Классическое иглоукальвание	13,10	1,23	14,33
1453	Лазеропунктура	13,10	0,06	13,16
1454	Микроиглоукальвание	9,82	1,15	10,97
1455	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	12,62	0,05	12,67
1456	Поверхностное иглоукальвание	9,82	0,09	9,91
1457	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	6,85	0,05	6,90
1458	Подготовительно-заключительный этап проведения процедур массажа	1,92	0,03	1,95
1459	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	13,10	0,09	13,19
1460	Электropунктурное тестирование по методу Накатани	12,62	0,09	12,71
БАРОТЕРАПИЯ				
1461	Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)	32,53	2,04	34,57
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА				
Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением				
1462	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,83	0,00	1,83
1463	при индивидуальном методе занятий	9,22	0,00	9,22
1464	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	3,07	0,00	3,07
Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры				
1465	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,83	0,00	1,83
1466	при индивидуальном методе занятий	9,22	0,00	9,22
1467	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	3,07	0,00	3,07
Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде (гидрокинезотерапия)				
1468	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,46	0,00	2,46
1469	при индивидуальном методе занятий	9,37	0,00	9,37
1470	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4,36	0,00	4,36
Механотерапия на тренажерах				
1471	Механотерапия (1 тренажер)	6,16	0,00	6,16
1472	Механотерапия (3 тренажера)	18,48	0,00	18,48
ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОКОРРЕКЦИИ И ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ				
1473	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога высшей квалификационной категории	14,39	0,00	14,39
1474	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога первой квалификационной категории	13,95	0,00	13,95
1475	Плазмаферез на аппарате AS TEC 204.	53,78	438,97	492,75
1476	Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови	25,86	28,31	54,17
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
Лапароскопические операции				
1477	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	92,57	0,00	92,57
Эстетические гинекологические манипуляции и процедуры				
1478	Аппликационная анестезия (крем)	13,72	26,97	40,69
1479	Безоперационная пластика рубца промежности, задней спайки плазмой, обогащенной тромбоцитами (PRP-терапия)	155,45	0,00	155,45
1480	Биоревитализация вульво-вагинальной области	145,36	0,00	145,36
1481	Имплантант гелевый инъекционный REGENYAL ARMONIOSO	0,00	353,20	353,20
1482	Инъекционная коррекция стрессового недержания мочи препаратами гиалуроновой кислоты	152,28	0,00	152,28
1483	Контурная инъекционная интимная пластика больших половых губ препаратами гиалуроновой кислоты	166,12	0,00	166,12
1484	Контурная инъекционная интимная пластика малых половых губ препаратами гиалуроновой кислоты	152,28	0,00	152,28
1485	Лечение вульвовагинальной атрофии, склероатрофического лихена плазмой, обогащенной тромбоцитами (PRP-терапия)	148,38	0,00	148,38

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1486	Лечение маточной формы бесплодия аутологичной плазмой, обогащенной тромбоцитами (внутриматочная PRP-терапия)	148,38	0,00	148,38
1487	Лечение сексуальных дисфункций (аугментация точки G, клитора) с применением плазмы, обогащенной тромбоцитами (O-Shot)	155,45	0,00	155,45
1488	Лечение сексуальных дисфункций (аугментация точки G, клитора) с применением препаратов гиалуроновой кислоты	152,28	0,00	152,28
1489	Набор для приготовления аутологичной тромбоцитарной плазмы	0,00	177,00	177,00
1490	Удаление доброкачественных новообразований вульвы и влагалища (кондилом, папиллом и т.д.)	39,74	0,00	39,74
Пластические гинекологические операции				
1491	Гименопластика	1324,63	0,00	1324,63
1492	Нитевой лифтинг промежности (малоинвазивная перинеопластика)	503,72	0,00	503,72
1493	Пластика капошона клитора (1 сторона)	202,69	0,00	202,69
1494	Пластика капошона клитора (2 стороны)	300,10	0,00	300,10
1495	Редукция и пластика больших половых губ □ (2 стороны)	1324,63	0,00	1324,63
1496	Резекция и пластика малых половых губ (1 сторона)	700,48	0,00	700,48
1497	Резекция и пластика малых половых губ (2 стороны)	1200,12	0,00	1200,12
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1498	Круговое иссечение крайней плоти	51,76	0,00	51,76
КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ)				
1499	Абдоминопластика – методом высокого натяжения	2832,88	0,00	2832,88
1500	Аугментационная маммопластика	2074,38	0,00	2074,38
1501	Аугментационная маммопластика односторонняя	1251,72	0,00	1251,72
1502	Аугментационная маммопластика с мастопексией	3344,94	0,00	3344,94
1503	Аугментационная мастопексия	2381,26	0,00	2381,26
1504	Аугментация яичка тестикулярным имплантатом	500,92	0,00	500,92
1505	Аурикулопластика вторичная	1086,57	0,00	1086,57
1506	Аурикулопластика первичная	1010,31	0,00	1010,31
1507	Аурикулопластика первичная односторонняя	587,89	0,00	587,89
1508	Брахиопластика с липосакцией	2656,28	0,00	2656,28
1509	Височный лифтинг	808,26	0,00	808,26
1510	Вторичная ринопластика (костный отдел)	1514,62	0,00	1514,62
1511	Вторичная ринопластика (хрящевой отдел)	1765,41	0,00	1765,41
1512	Глютеопластика эндопротезом	2586,55	0,00	2586,55
1513	Двухсторонняя верхняя блефаропластика	456,78	0,00	456,78
1514	Двухсторонняя нижняя блефаропластика	506,05	0,00	506,05
1515	Дермалипопластика передней брюшной стенки	1184,01	0,00	1184,01
1516	Забор аутохондротрансплантата из ребра	768,69	0,00	768,69
1517	Забор аутохондротрансплантата из ушной раковины 1 сторона	559,81	0,00	559,81
1518	Контурная пластика жировой тканью (1 анатомическая зона)	818,29	0,00	818,29
1519	Коррекция деформации сосково-ареолярного комплекса	967,08	0,00	967,08
1520	Коррекция недеформирующих рубцов без пластики местными тканями	496,44	0,00	496,44
1521	Коррекция недеформирующих рубцов с пластикой местными тканями	542,12	0,00	542,12
1522	Коррекция птоза мягких тканей средней зоны лица методом внутреннего прошивания	573,06	0,00	573,06
1523	Коррекция рубцов после операции ритидопластики лица и шеи (1 сторона)	596,21	0,00	596,21
1524	Круговая подтяжка туловища	3148,53	0,00	3148,53
1525	Круропластика эндопротезом	2093,86	0,00	2093,86
1526	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях кожи лица	565,25	0,00	565,25
1527	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях лобной области	307,72	0,00	307,72
1528	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периоральной области	307,72	0,00	307,72

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1529	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периорбитальной области	353,39	0,00	353,39
1530	Липоаспирация (1 анатомическая зона)	818,29	0,00	818,29
1531	Маскулинизирующая маммопластика односторонняя	841,43	0,00	841,43
1532	Первичная ринопластика (костный отдел)	1125,77	0,00	1125,77
1533	Первичная ринопластика (хрящевой отдел)	1349,98	0,00	1349,98
1534	Пластика верхних век с транспозицией жировых пакетов	843,08	0,00	843,08
1535	Пластика мочки уха	669,51	0,00	669,51
1536	Пластика нижних век с транспозицией жировых пакетов	1108,52	0,00	1108,52
1537	Подтяжка средней зоны лица наднадкостнично с выполнением нижней блефаропластики транспозицией жировых пакетов	1669,64	0,00	1669,64
1538	Подтяжка средней зоны лица поднадкостнично	2301,39	0,00	2301,39
1539	Подтяжка средней и нижней трети лица (композитный фейслифтинг)	3210,17	0,00	3210,17
1540	Послеоперационное наблюдение в условиях круглосуточного стационара (косметология хирургическая (пластическая эстетическая хирургия))	21,88	0,00	21,88
1541	Редукционная маммопластика	3295,75	0,00	3295,75
1542	Ритидопластика лобной области	1084,23	0,00	1084,23
1543	Ритидопластика средней зоны лица и шеи	1718,73	0,00	1718,73
1544	Септопластика	1125,77	0,00	1125,77
1545	Трансконъюнктивальная блефаропластика с транспозицией жировых пакетов	1010,31	0,00	1010,31
1546	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	150,26	0,00	150,26
1547	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	542,12	0,00	542,12
1548	Удаление доброкачественного образования кожи и красной каймы губ размером до 1см с применением CO2 лазера	35,51	0,00	35,51
1549	Удаление имплантатов молочной железы	2107,24	0,00	2107,24
1550	Феморопластика	2656,28	0,00	2656,28
1551	Хирургическая коррекция деформирующих рубцов с пластическим устранением дефекта (деформации) местными тканями	541,53	0,00	541,53
1552	Хирургическая коррекция птоза брови (1 сторона)	237,67	0,00	237,67
1553	Хирургическая коррекция формы и размера верхней (нижней) губы	427,92	0,00	427,92
1554	Хирургическая коррекция формы и размера половых губ (2 стороны)	463,98	0,00	463,98
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ				
1555	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	25,74	0,00	25,74
1556	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час)	54,34	11,25	65,59
1557	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час) (ректосигмоколоноскопия с функцией цифровой хромоскопии и эзофагогастроуденоскопия с функцией цифровой хромоскопии)	54,34	11,25	65,59
1558	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) без учета стоимости материалов (1мин.)	0,90	0,00	0,90
При оказании услуг по косметологии хирургической (пластической эстетической хирургии)				
1559	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1560	Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких) (1мин.)	1,11	0,00	1,11
1561	Периферическая регионарная блокада бедренного нерва (1мин.)	1,11	0,00	1,11
1562	Периферическая регионарная блокада запирального нерва (1мин.)	1,11	0,00	1,11

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1563	Периферическая регионарная блокада лучевого, срединного и локтевого нервов (1мин.)	1,11	0,00	1,11
1564	Периферическая регионарная блокада плечевого сплетения (1мин.)	1,11	0,00	1,11
1565	Периферическая регионарная блокада седалищного нерва (1мин.)	1,11	0,00	1,11
1566	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	29,66	0,00	29,66
1567	Сакральная анестезия (1мин.)	1,11	0,00	1,11
1568	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	1,12	0,00	1,12
1569	Спинальная (субарахноидальная) анестезия (1мин.)	1,11	0,00	1,11
1570	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	1,11	0,00	1,11
1571	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	1,04	0,00	1,04
1572	Эпидуральная анестезия (1мин.)	1,11	0,00	1,11

Примечание:

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

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

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

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