

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

ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"(с 01.04.2026г.)

№ 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	19,86	3,05	22,91
2	Гематолог	19,86	0,93	20,79
3	Невролог	19,86	0,93	20,79
4	Офтальмолог	19,86	0,93	20,79
5	Терапевт	19,86	0,93	20,79
6	Хирург	19,86	0,93	20,79
Врача-специалиста первой квалификационной категории				
7	Акушер-гинеколог	21,96	3,05	25,01
8	Аллерголог- иммунолог	21,96	0,93	22,89
9	Врач физической и реабилитационной медицины	21,96	0,93	22,89
10	Гастроэнтеролог	21,96	0,93	22,89
11	Гематолог	21,96	0,93	22,89
12	Кардиолог	21,96	0,93	22,89
13	Невролог	21,96	0,93	22,89
14	Нефролог	21,96	0,93	22,89
15	Онколог-хирург	21,96	0,93	22,89
16	Оториноларинголог	21,96	0,93	22,89
17	Офтальмолог	21,96	0,93	22,89
18	Педиатр	21,96	0,93	22,89
19	Психотерапевт	21,96	0,93	22,89
20	Терапевт	21,96	0,93	22,89
21	Хирург	21,96	0,93	22,89
22	Эндокринолог	21,96	0,93	22,89
Врача-специалиста высшей квалификационной категории				
23	Акушер-гинеколог	25,12	3,05	28,17
24	Аллерголог- иммунолог	25,12	0,93	26,05
25	Врач физической и реабилитационной медицины	25,12	0,93	26,05
26	Гематолог	25,12	0,93	26,05
27	Дерматовенеролог	25,12	0,22	25,34
28	Кардиолог	25,12	0,93	26,05
29	Невролог	25,12	0,93	26,05
30	Нефролог	25,12	0,93	26,05
31	Оториноларинголог	25,12	0,93	26,05
32	Офтальмолог	25,12	0,93	26,05
33	Педиатр	25,12	0,93	26,05
34	Психотерапевт	25,12	0,93	26,05
35	Ревматолог	25,12	0,93	26,05
36	Терапевт	25,12	0,93	26,05
37	Хирург	25,12	0,93	26,05
38	Эндокринолог	25,12	0,93	26,05
Врача-специалиста, кандидата медицинских наук				
39	Акушер-гинеколог	30,12	3,05	33,17
40	Аллерголог- иммунолог	30,12	0,93	31,05
41	Гематолог	30,12	0,93	31,05
42	Кардиолог	30,12	0,93	31,05
43	Невролог	30,12	0,93	31,05
44	Офтальмолог	30,12	0,93	31,05
45	Терапевт	30,12	0,93	31,05

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
46	Хирург	30,12	0,93	31,05
47	Эндокринолог	30,12	0,93	31,05
Врача-специалиста, доктора медицинских наук				
48	Аллерголог- иммунолог	31,71	0,93	32,64
49	Инфекционист	31,71	0,93	32,64
50	Эндокринолог	31,71	0,93	32,64
Доцента, кандидата медицинских наук				
51	Аллерголог- иммунолог	31,39	0,93	32,32
52	Врач физической и реабилитационной медицины	31,39	0,93	32,32
53	Кардиолог	31,39	0,93	32,32
54	Оториноларинголог	31,39	0,93	32,32
55	Офтальмолог	31,39	0,93	32,32
56	Терапевт	31,39	0,93	32,32
57	Хирург	31,39	0,93	32,32
58	Эндокринолог	31,39	0,93	32,32
Профессора, доктора медицинских наук				
59	Профессор, д.м.н. - инфекционист	34,23	0,93	35,16
ВЗРОСЛАЯ ПСИХОТЕРАПИЯ				
60	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	37,86	0,00	37,86
61	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств	7,58	0,00	7,58
62	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие	39,81	0,00	39,81
63	Сеанс семейной психотерапии	23,85	0,00	23,85
АЛЛЕРГОЛОГИЯ				
64	Аллерген (из домашней пыли)	0,00	6,46	6,46
65	Аллерген (из пыльцы березы висячей)	0,00	4,66	4,66
66	Аллерген (из пыльцы тимopheевки луговой)	0,00	4,80	4,80
67	Аллерген (из шерсти кошки)	0,00	6,72	6,72
68	Аллерген (из шерсти собаки)	0,00	6,06	6,06
69	Аллерген из пыльцы орешника (лещины обыкновенной)	0,00	4,66	4,66
70	Микст - аллерген из пыльцы сорных трав и подсолнечника	0,00	5,10	5,10
71	Микст - аллергоид пыльцевой ольхи, березы, лещины	0,00	5,02	5,02
72	Постановка диагностических кожных прик-тестов	48,63	1,99	50,62
ПОЛИСОМНОГРАФИЯ				
73	Кардиореспираторный мониторинг в условиях кабинета сна	147,69	25,05	172,74
74	Оценка результата Сраp терапии с коррекцией дыхательных расстройств с помощью аппарата Сраp в условиях кабинета сна	62,56	2,12	64,68
75	Полисомнография (включая полную полипневмографию и оценку двигательной активности во сне) в условиях кабинета сна	166,43	27,48	193,91
76	Полисомнография с коррекцией расстройств, связанных с нарушением сна, на аппарате Сраp в условиях кабинета сна	285,86	3,12	288,98
КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ТОПОГРАФИЯ				
77	Компьютерная вестибулография и плантография	22,96	0,26	23,22
78	Компьютерная оптическая топография - 4Д	22,96	0,26	23,22
79	Компьютерная оптическая топография -4Д с вестибулографией и плантографией	23,56	0,26	23,82
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
80	Постановка периферического венозного катетера	26,15	4,30	30,45
ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
81	Забор материала для микробиологического исследования	7,99	0,90	8,89
82	Игла для биопсии костного мозга 1115	0,00	49,01	49,01

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
КОСМЕТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ				
83	Inno-Exfo кератолитический пилинг Akn Peel	48,70	39,18	87,88
84	Inno-Exfo эпидермальный антиоксидантный пилинг с эффектом сияния кожи Bio C	48,70	46,38	95,08
85	Inno-Exfo комплексный пилинг дермэпидермальный реструктуризацией при возрастных изменениях и пигментации кожи Lightening	64,91	96,98	161,89
86	Inno-Exfo комплексный пилинг при фотостарении, акне, для жирного и комбинированного типа кожи Skin-Recovery	48,70	42,78	91,48
87	Аппликационная анестезия (крем/гель 10мл)	3,50	11,50	15,00
88	Аппликационная анестезия (крем/гель 1мл)	3,50	1,22	4,72
89	Аппликационная анестезия (крем/гель 3мл)	3,50	3,51	7,01
90	Аппликационная анестезия (крем/гель 5мл)	3,50	5,79	9,29
91	Аппликационная анестезия (спрей 0,05г)	3,50	0,09	3,59
92	Аппликационная анестезия (спрей 1г)	3,50	0,40	3,90
93	Артикаин	0,00	1,10	1,10
94	Бахилы одноразовые (косм.)	0,00	0,16	0,16
95	Гель вязкоэл.для мезотерапии MESO HANTHIN F199 1,5мл	0,00	342,55	342,55
96	Гель вязкоэл.для мезотерапии MESO SCULPT C71 1мл	0,00	329,29	329,29
97	Гель вязкоэл.для мезотерапии MESO WHARTON P199 1,5мл	0,00	342,55	342,55
98	Гель для инъекций PLINEST (2мл)	0,00	249,13	249,13
99	Гель для инъекционной контурной коррекции лица ART FILLER FINE LINES (1мл)	0,00	315,20	315,20
100	Гель для мезотерапии Mesoeye C71 1 мл	0,00	340,53	340,53
101	Гель мягкий очищающий (шаг 1) БиоФито	0,00	1,53	1,53
102	Гель очищающий восстанавливающий Dermapeel PRO	0,00	3,32	3,32
103	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (2.5мл)	0,00	191,16	191,16
104	Диспорт (500) ед.	0,00	1,50	1,50
105	Игла для подкожных инъекций PRE-32013-32G*13мм TCK №1	0,00	1,21	1,21
106	Игла для подкожных инъекций стерильная PRC-22070SGC-22GX70мм TCK №1	0,00	18,30	18,30
107	Игла для подкожных инъекций стерильная PRC-25050ISG-25GX50мм TCK №1	0,00	21,91	21,91
108	Игла для подкожных инъекций стерильная PRE-32004-32GX4мм TCK №1	0,00	4,95	4,95
109	Игла тупоконечная гибкая:канюля AMB стерильная 32G*4мм	0,00	1,93	1,93
110	Изделие медицинское NCTF135HA 3мл	0,00	156,88	156,88
111	Имплантант гелевый инъекционный REGENYAL BIOREGEN	0,00	83,28	83,28
112	Имплантант JALUPRO SUPER HYDRO 2,5 мл	0,00	283,09	283,09
113	Имплантант TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (3мл)	0,00	435,75	435,75
114	Имплантант вязкоэлас биодеград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 2 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0,00	370,08	370,08
115	Имплантант вязкоэлас биодеград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 3 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0,00	380,83	380,83
116	Имплантант вязкоэлас биодеград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 4 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1,2мл	0,00	449,36	449,36
117	Имплантант вязкоэлас биодеград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 4 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0,00	352,61	352,61

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
118	Имплантат вязкоэластичный биodeградируемый на основе гиалуроновой кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (1мл)	0,00	194,78	194,78
119	Имплантат вязкоэластичный биodeградируемый на основе гиалуроновой кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY II с лидокаином (1мл)	0,00	371,34	371,34
120	Имплантат для внутрикожного введения CELLBOOSTER LIFT	0,00	117,07	117,07
121	Имплантат для подкожного введения KARISMA (2ml)	0,00	339,14	339,14
122	Имплантат для подкожного введения гиалуроновой кислоты PROFHILO (2ml)	0,00	357,12	357,12
123	Имплантат инъекционный для восстановления объемов лица Juvederm ultra smile (0,55мл)	0,00	248,29	248,29
124	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 3 (1мл)	0,00	388,27	388,27
125	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 4 (1мл)	0,00	403,97	403,97
126	Имплантат инъекционный на осн гиалурон кис-ты с лидокаином TEOSYAL RHA KISS (0,7мл)	0,00	282,00	282,00
127	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER LIPS (1мл)	0,00	329,41	329,41
128	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER UNIVERSAL (1.2мл)	0,00	397,65	397,65
129	Инфильтрационная анестезия	3,50	0,33	3,83
130	Инфильтрационная анестезия (Артикаин)	11,73	1,35	13,08
131	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (имплантат инъекционный)	68,23	0,58	68,81
132	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить прямая 1шт)	10,49	0,32	10,81
133	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить с насечками 1шт)	13,64	0,32	13,96
134	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить спиральная 1шт)	10,49	0,32	10,81
135	Инъекционная имплантационная коррекция формы и объема губ	68,23	0,58	68,81
136	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи верхней губы	34,11	1,50	35,61
137	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лица	66,23	1,50	67,73
138	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лобной области	44,13	1,50	45,63
139	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи нижней губы	34,11	1,50	35,61
140	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи носо-губных складок	44,13	1,50	45,63
141	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи передней поверхности грудной клетки	44,13	1,50	45,63
142	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи периорбитальных областей	44,13	1,50	45,63
143	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи шеи	52,18	1,50	53,68
144	Канюля АМВ стерильная однократного применения 22G*50mm	0,00	19,24	19,24
145	Комплексный уход для восстановления и защиты кожи от стресса "Unstress"	84,12	58,66	142,78
146	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	39,58	24,74	64,32

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
147	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	39,58	26,15	65,73
148	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	26,36	24,74	51,10
149	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	26,36	26,15	52,51
150	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №1	24,05	38,01	62,06
151	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №2	24,05	32,54	56,59
152	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био-Фито" №3	24,05	36,78	60,83
153	Коррекция локального гипергидроза кистей рук препаратом на основе ботулотоксина	102,98	2,63	105,61
154	Коррекция локального гипергидроза подмышечных областей препаратом на основе ботулотоксина	102,98	2,63	105,61
155	Коррекция локального гипергидроза стоп препаратом на основе ботулотоксина	102,98	2,63	105,61
156	Коррекция функциональных морщин лобной области препаратом на основе ботулотоксина	62,22	1,24	63,46
157	Коррекция функциональных морщин области переносицы препаратом на основе ботулотоксина	62,22	1,24	63,46
158	Коррекция функциональных морщин периорбитальных областей препаратом на основе ботулотоксина	62,22	1,24	63,46
159	Крем глубокого увлажнения FLL	0,00	3,24	3,24
160	Крем д/зоны вокруг глаз делик.для всех типов кожи	0,00	1,82	1,82
161	Крем лимфодренажный Тесnomila	0,00	6,91	6,91
162	Крем мультиактивный для зоны вокруг глаз с кофеином	0,00	8,82	8,82
163	Крем постпилингвый защитный (Роз де мер)	0,00	8,64	8,64
164	Крем проводящий для лица PROIONIC	0,00	2,71	2,71
165	Крем с гиалуроновой кислотой Тесnomila	0,00	3,17	3,17
166	Крем солнцезащитный с SPF 50+ INNO-DERMA	0,00	1,12	1,12
167	Крем увлажняющий с СПФ-15 (шаг 9) Антистресс	0,00	2,27	2,27
168	Криодеструкция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	3,50	0,40	3,90
169	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см	6,33	0,45	6,78
170	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см	9,80	0,45	10,25
171	Криодеструкция рубцов за 1 см	10,52	0,58	11,10
172	Криодеструкция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв. см	7,01	0,45	7,46
173	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	14,31	0,63	14,94
174	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,9 см	25,96	0,63	26,59
175	Лазерная дермабразия рубцовых изменений кожи (травматические рубцы, рубцы после удаления новообразований, после перенесенных воспалительных процессов кожи) за 1 кв. см	22,11	0,00	22,11
176	Лимфобионический уход L300 Brightener для кожи лица и шеи	64,91	57,61	122,52
177	Лимфобионический уход L300 Lifting для кожи лица и шеи	64,91	57,61	122,52
178	Маска д/кожи лица и шеи очищающая (шаг 7) Антистресс	0,00	7,39	7,39
179	Маска д/кожи лица и шеи увлажн. (шаг 8) Антистресс	0,00	9,74	9,74
180	Маска заатар Bio Phyto-6B	0,00	10,94	10,94

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
181	Маска косметологическая полиэтилен	0,00	0,11	0,11
182	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №1	10,02	21,71	31,73
183	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №2	10,02	20,85	30,87
184	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №1	10,02	22,86	32,88
185	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №2	10,02	22,00	32,02
186	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №3	10,02	19,84	29,86
187	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №1	10,02	17,39	27,41
188	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №2	10,02	16,53	26,55
189	Маска красоты для области вокруг глаз №1	10,02	7,79	17,81
190	Маска красоты для области вокруг глаз №2	10,02	7,79	17,81
191	Маска медицинская одноразовая	0,00	0,07	0,07
192	Маска питательная витаминная RECOVER TOUCH MASK	0,00	9,67	9,67
193	Маска себорегулирующая	0,00	6,62	6,62
194	Массаж косметический №1	10,02	31,87	41,89
195	Массаж косметический №2	10,02	30,90	40,92
196	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №1	64,22	3,20	67,42
197	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №2	64,22	7,94	72,16
198	Метаболический массаж лица Comfort Zone	64,91	29,41	94,32
199	Механическое удаление контагиозного моллюска (1-го элемента) (Аэрозоль Лидокаин 10%)	6,33	0,38	6,71
200	Молочко нежное очищающее Антистресс 1 Christina	0,00	2,17	2,17
201	Наконечник сменный к аппликаторам (200 pulses)	0,00	143,42	143,42
202	Наконечник сменный к аппликаторам (400 pulses)	0,00	825,00	825,00
203	Натрия хлорид 5мл №10	0,00	0,32	0,32
204	Нитевой лифтинг	413,33	9,18	422,51
205	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-04 23Gx70мм	0,00	49,34	49,34
206	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-06 23Gx90мм	0,00	39,50	39,50
207	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6- 38 29Gx38мм	0,00	17,82	17,82
208	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6- 50 29Gx50мм	0,00	11,34	11,34
209	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Visage (1уп.)	0,00	867,10	867,10
210	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Visage HA (NAMICA)	0,00	1042,27	1042,27
211	Пеленка с липким слоем операционная	0,00	3,58	3,58
212	Перчатки медицинские нестерильные р.6,5 (пара)	0,00	0,17	0,17
213	Перчатки медицинские хирургические стерильные (пара)	0,00	1,13	1,13
214	Пилинг Sk-glyco 30 Essential	0,00	19,62	19,62
215	Пилинг пробиотик для кожи (шаг 3) Антистресс	0,00	8,40	8,40
216	Поверхностный химический пилинг кожи тыльной поверхности кистей рук (SKIN TECH)	21,06	88,70	109,76
217	Поверхностный химический пилинг лица (SKIN TECH)	21,06	88,70	109,76
218	Поверхностный химический пилинг шеи (SKIN TECH)	21,06	88,70	109,76
219	Препарат RRS HA EYES для мезотерапии лица и тела 1.5мл	0,00	28,53	28,53
220	Простыня одноразовая 200*160	0,00	0,63	0,63
221	Профессиональная программа CORRECTIVE	0,00	120,52	120,52
222	Профессиональная программа POWER HYALURONIC	0,00	35,94	35,94
223	Профессиональная программа POWER RETINOL	0,00	25,92	25,92
224	Профессиональное очищение кожи жирного и комбинированного типа SKEYNDOR	9,92	36,35	46,27
225	Профессиональное очищение кожи с признаками чувствительности SKEYNDOR	9,92	18,66	28,58
226	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR	34,16	41,23	75,39

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
227	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR с механической экстракцией	55,90	69,90	125,80
228	Профессиональное очищение кожи нормального и сухого типа SKEYNDOR	9,92	34,76	44,68
229	Профессиональный антиоксидантный осветляющий уход с Витамином С SKEYNDOR	34,79	68,88	103,67
230	Профессиональный универсальный базовый уход	24,65	48,05	72,70
231	Профессиональный уход на основе активного кислорода «POWER OXYGEN» SKEYNDOR	37,28	78,06	115,34
232	Профессиональный уход на основе стволовых клеток растительного происхождения «ETERNAL» SKEYNDOR	39,78	159,46	199,24
233	Профессиональный уход на основе стволовых клеток с пролонгированным действием «ETERNAL» SKEYNDOR	36,43	171,09	207,52
234	Профессиональный уход на основе термальных вод с морским коллагеном «AQUATHERM» SKEYNDOR	34,79	91,02	125,81
235	Радиочастотный лифтинг (процедура 1 анатомической зоны тела)	20,98	0,99	21,97
236	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №1	31,55	9,55	41,10
237	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №2	31,55	12,94	44,49
238	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №1	35,14	8,60	43,74
239	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №2	35,14	12,27	47,41
240	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №1	20,98	13,62	34,60
241	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №2	20,98	12,11	33,09
242	Релатокс 100 ед.	0,00	3,88	3,88
243	Релатокс 50 ед.	0,00	4,46	4,46
244	Салфетка "Санит УНО"	0,00	0,13	0,13
245	Салфетка для экстренной дезинфекции Санит-Экстра 135*175мм	0,00	0,11	0,11
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	0,56	0,56
249	Салфетка медицинская стерильная 50x75мм	0,00	0,07	0,07
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	0,47	0,47
256	Сыворотка "Очарование"	0,00	2,73	2,73
257	Сыворотка д/кожи успокаив. Тоталь (шаг 5) Антистресс	0,00	7,48	7,48
258	Сыворотка увлажн.регенерир. Тераскин с гиал.кисл.	0,00	3,96	3,96
259	Тоник стабилизирующий Антистресс (шаг2) Christina	0,00	2,17	2,17
260	Ультразвуковой пилинг №1	26,05	35,12	61,17
261	Ультразвуковой пилинг №2	26,05	38,04	64,09
262	Фотоомоложение возрастных изменений кожи в области передней поверхности грудной клетки (декольте) (ELOS PLUS)	139,08	5,69	144,77
263	Фотоомоложение возрастных изменений кожи в области шеи (ELOS PLUS)	139,08	5,37	144,45
264	Фотоомоложение возрастных изменений кожи лица (ELOS PLUS)	283,96	7,30	291,26
265	Фотоомоложение возрастных изменений кожи тыльной поверхности кистей (ELOS PLUS)	93,96	6,75	100,71
266	Фракционное лазерное омоложение декольте	362,46	12,87	375,33
267	Фракционное лазерное омоложение кистей рук	277,75	9,75	287,50
268	Фракционное лазерное омоложение лица	536,89	12,87	549,76
269	Фракционное лазерное омоложение лица и шеи	814,08	12,87	826,95

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
270	Фракционное лазерное омоложение лица, шеи и декольте	952,99	14,98	967,97
271	Фракционное лазерное омоложение лобной области	327,80	10,38	338,18
272	Фракционное лазерное омоложение периоральной области	341,84	10,38	352,22
273	Фракционное лазерное омоложение периорбитальной области	341,84	10,38	352,22
274	Фракционное лазерное омоложение шеи	397,43	12,87	410,30
275	Халат одноразовый	0,00	2,40	2,40
276	Халат хирург. одноразовый	0,00	3,87	3,87
277	Хлордекс средство дезинфицирующие (гранулы) 1г	0,00	0,03	0,03
278	Шапочка одноразовая	0,00	0,05	0,05
279	Шпатель	0,00	0,09	0,09
280	Шприц 1мл	0,00	0,18	0,18
281	Шприц 2мл	0,00	0,15	0,15
282	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5см до 1 см	25,58	1,02	26,60
283	Электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	8,77	0,94	9,71
284	Электро-радиокоагуляция воспалительного инфильтрата кожи за 1 элемент (угри, нагноившиеся кисты сальных желез)	9,87	1,08	10,95
285	Электро-радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5см	10,94	1,13	12,07
286	Электро-радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см	13,83	1,15	14,98
287	Электро-радиокоагуляция невусов за 1 мм	9,87	1,13	11,00
288	Электро-радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см	13,87	0,98	14,85
289	Эмульсия солнцезащитная SPF30	0,00	0,80	0,80
290	Эмульсия увлажняющ Essential	0,00	1,31	1,31
Врача-специалиста высшей квалификационной категории				
291	Консультация врача-косметолога высшей квалификационной категории	25,12	0,00	25,12
292	Консультация врача-хирурга высшей квалификационной категории	25,12	0,00	25,12
293	Консультация врача-хирурга, кандидата медицинских наук	30,11	0,00	30,11
Лазерная эпиляция кожи				
294	Лазерная эпиляция (1 импульс)	5,62	0,42	6,04
295	Лазерная эпиляция кожи в области бедер (2 стороны)	97,27	6,20	103,47
296	Лазерная эпиляция кожи в области верхней губы	24,30	2,62	26,92
297	Лазерная эпиляция кожи в области висков (2 стороны)	32,40	2,62	35,02
298	Лазерная эпиляция кожи в области голеней (2 стороны)	81,06	5,25	86,31
299	Лазерная эпиляция кожи в области груди (ореола)	48,63	2,88	51,51
300	Лазерная эпиляция кожи в области груди (полностью)	64,84	4,48	69,32
301	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полностью)	64,84	4,48	69,32
302	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полоска)	48,63	2,69	51,32
303	Лазерная эпиляция кожи в области задней поверхности шеи	48,63	2,94	51,57
304	Лазерная эпиляция кожи в области кистей рук	48,63	3,58	52,21
305	Лазерная эпиляция кожи в области коленей (2 стороны)	56,29	3,93	60,22
306	Лазерная эпиляция кожи в области межбровья	24,30	2,62	26,92
307	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (глубокое бикини)	48,63	4,76	53,39
308	Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (классическое бикини)	48,63	4,60	53,23
309	Лазерная эпиляция кожи в области носогубного треугольника	48,63	2,69	51,32
310	Лазерная эпиляция кожи в области пальцев (стоп или кистей)	37,49	2,02	39,51
311	Лазерная эпиляция кожи в области передней поверхности шеи	48,63	2,94	51,57
312	Лазерная эпиляция кожи в области плеч	48,63	4,35	52,98
313	Лазерная эпиляция кожи в области подмышечных впадин (2 стороны)	48,63	3,93	52,56

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
314	Лазерная эпиляция кожи в области предплечий	48,63	4,35	52,98
315	Лазерная эпиляция кожи в области спины (полностью)	64,84	4,54	69,38
316	Лазерная эпиляция кожи в области ушных раковин	48,63	2,62	51,25
317	Лазерная эпиляция кожи в области щек (1 сторона)	48,63	4,25	52,88
318	Лазерная эпиляция кожи в области ягодиц (2 стороны)	97,27	4,44	101,71
319	Лазерная эпиляция кожи подбородочной области	24,30	2,81	27,11
Радиочастотное лечение				
320	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в лобной области	64,84	2,04	66,88
321	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области верхней губы	48,63	1,78	50,41
322	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области носа	35,65	1,75	37,40
323	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области передней поверхности грудной клетки	72,96	2,04	75,00
324	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области шеи	72,96	2,04	75,00
325	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области щек	64,84	2,29	67,13
326	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в подбородочной области	48,63	1,78	50,41
327	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи лица	162,12	2,80	164,92
328	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи тыльной поверхности кистей	50,25	2,29	52,54
329	Радиочастотное лечение угревой болезни, розацеа	129,71	2,80	132,51
Лазерное удаление сосудистых дефектов				
330	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 2 кв.см	32,40	2,31	34,71
331	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 4 кв.см	64,84	2,44	67,28
332	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) свыше 4 кв.см за 1 кв.см	16,19	1,77	17,96
333	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области крыльев носа (купероз)	64,84	2,38	67,22
334	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области носа (купероз)	97,27	2,69	99,96
335	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области подбородка	64,84	2,62	67,46
336	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области щек (1 сторона)	97,27	2,90	100,17
Лазерное лечение мелазмы				
337	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 1 кв.см	24,30	1,43	25,73
338	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 2 кв.см	40,51	1,50	42,01
339	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 3 кв.см	64,84	1,63	66,47
340	Лазерное удаление пигментных пятен в области лба	97,27	2,93	100,20
341	Лазерное удаление пигментных пятен в области щеки (1 сторона)	97,27	3,24	100,51
342	Лазерное удаление пигментных пятен в периоральной области (губы)	97,27	2,61	99,88
343	Лазерное удаление пигментных пятен в периорбитальной области (глаза)	97,27	2,61	99,88
344	Лазерное удаление пигментных пятен на лице	291,84	3,68	295,52
Лазерное лечение постакне				
345	Лазерное лечение постакне в области лба	64,84	2,87	67,71
346	Лазерное лечение постакне в области лица (полностью)	64,84	4,84	69,68
347	Лазерное лечение постакне в области подбородка	48,63	2,75	51,38
348	Лазерное лечение постакне в области щеки (1 сторона)	48,63	2,76	51,39
349	Лазерное лечение постакне периорбитальной области (глаза)	48,63	2,75	51,38
ГИНЕКОЛОГИЯ				
350	Вата (гинекология в/б)	0,00	0,01	0,01
Гинекологические манипуляции и процедуры				
351	Забор мазка на исследование	3,27	1,08	4,35

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
352	Кольпоскопия простая	19,98	0,87	20,85
353	Кольпоскопия расширенная с цитологией	19,98	1,41	21,39
Гинекологические операции				
354	Введение внутриматочного средства контрацепции	15,01	1,90	16,91
355	Удаление внутриматочного средства контрацепции	15,01	0,98	15,99
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				
356	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	7,99	0,00	7,99
357	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	19,98	3,99	23,97
358	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	5,01	0,12	5,13
359	Забор материала для микробиологического исследования	7,99	0,07	8,06
360	Импедансометрия	25,99	0,08	26,07
361	Промывание наружного слухового прохода	5,99	0,18	6,17
362	Удаление серной пробки	15,99	0,38	16,37
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ				
363	Микропериметрия	35,04	0,00	35,04
364	Электростимуляция сетчатки и зрительного нерва	36,52	0,16	36,68
РАДИОНУКЛИДНАЯ ДИАГНОСТИКА				
365	4.1.14.2. SPECT миокарда (REST-режим) (на гамма-камерах)	144,43	125,58	270,01
366	4.1.15.2. SPECT миокарда (STRESS-режим) (на гамма-камерах)	247,14	128,11	375,25
367	SPECT миокарда (STRESS+REST-режим)	374,46	253,69	628,15
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ				
Диагностические офтальмологические исследования				
368	Авторефрактокератометрия	14,09	0,93	15,02
369	Авторефрактометрия	14,09	0,93	15,02
370	Авторефрактометрия (на 1 глаз)	12,12	0,93	13,05
371	Биомикроскопия глазного дна	9,11	0,52	9,63
372	Биомикроскопия глазного дна (на 1 глаз)	11,85	0,26	12,11
373	Гониоскопия	18,25	2,37	20,62
374	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	13,70	1,64	15,34
375	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	9,11	0,90	10,01
376	Исследование полей зрения (периметрия)	18,25	0,90	19,15
377	Кератометрия	14,09	0,90	14,99
378	Кератопахиметрия	13,69	2,37	16,06
379	Кератотопография	31,97	0,90	32,87
380	Компьютерная периметрия	54,81	0,90	55,71
381	Компьютерная периметрия (на 1 глаз)	35,63	0,90	36,53
382	Лазерная поляриметрия диска зрительного нерва	22,84	0,01	22,85
383	Определение критической частоты слияния мельканий	9,11	0,00	9,11
384	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	36,52	0,90	37,42
385	Оптическая сканирующая томография сетчатки	41,10	0,90	42,00
386	Оптическая сканирующая томография сетчатки (на 1 глаз)	35,63	0,90	36,53
387	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	27,41	2,37	29,78
388	Офтальмометрия	14,09	0,90	14,99
389	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	18,27	0,00	18,27
390	Пневмотонометрия	9,38	0,93	10,31
391	Пневмотонометрия (на 1 глаз)	9,72	0,93	10,65
392	Ретиноскопия с видеорегистрацией	31,97	0,90	32,87
393	Суточная тонометрия	27,41	2,37	29,78
394	Ультразвуковая биомикроскопия	41,72	2,24	43,96
395	Флюоресцентная ангиография	63,95	3,15	67,10
396	Циклоскопия	30,14	30,23	60,37
397	Электроретинография	76,61	2,37	78,98
398	Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	39,76	0,90	40,66
399	Эхобиометрия	13,89	1,47	15,36

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
400	Эхоскопия "А" методом	23,17	0,93	24,10
401	Эхоскопия "Б" методом	23,51	0,93	24,44
Интравитреальная инъекция				
402	Вабисмо р-р для внутриглазного введения 120 мг/мл 0.24 мл. флакон в к-те игла с фильтр.	0,00	1586,57	1586,57
403	Вабисмо р-р для внутриглазного введения 120 мг/мл 0.24 мл. флакон в к-те игла с фильтр. (0.5 флак)	0,00	793,29	793,29
404	Визкью р-р для внутриглазного введения 120 мг/мл флакон в к-те с фильтр.иглой (0.5 флакона)	0,00	597,40	597,40
405	Визкью р-р для внутриглазного введения 120мг/мл флакон к-те с фильтр. иглой	0,00	1194,81	1194,81
406	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/2 упак)	0,00	933,27	933,27
407	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл №1	0,00	1866,55	1866,55
408	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/3 упак.)	0,00	622,18	622,18
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
409	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	23,78	0,00	23,78
410	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирография, пневмотахометрия, регистрация кривых поток-объем форсированного выдоха)	10,39	0,07	10,46
411	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	5,90	0,16	6,06
412	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	4,75	0,16	4,91
413	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - анаприлин)	7,96	0,31	8,27
414	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - атропина сульфат)	7,96	0,69	8,65
415	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - нитроглицерин)	7,96	0,32	8,28
416	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	3,72	0,16	3,88
417	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия, тредмил-тест)	18,88	2,57	21,45
418	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (без учета стоимости материалов)	34,32	0,00	34,32
419	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (стоимость основных и вспомогательных материалов)	0,00	1,36	1,36
420	Электромиография игольчатая	93,92	33,43	127,35
421	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	21,59	0,38	21,97
422	Электромиография стимуляционная с исследованием сенсорных волокон	86,03	0,38	86,41
423	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	17,22	0,09	17,31
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА				
424	Бахилы	0,00	0,12	0,12
425	Беруши одноразовые	0,00	0,62	0,62
426	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3,84	0,00	3,84

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
427	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
428	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	139,58	358,80
429	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	139,58	320,10
430	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
431	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
432	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	139,58	302,19
433	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	139,58	363,05
434	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
435	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	139,58	349,55
436	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
437	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	139,58	405,40

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
438	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
439	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	139,44	278,25
440	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
441	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	139,58	349,55
442	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
443	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	139,44	349,41
444	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
445	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	139,58	419,54
446	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
447	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	139,44	365,14
448	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

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
449	Композиционная рентгеновская двухэнергетическая остеоденситометрия "Total body" (состав всего тела) - процентное содержание жиров, мышечной, соединительной и костной ткани.	85,20	0,35	85,55
450	Описание представленных лучевых видов исследований на цифровых носителях (CD, DWD)	20,39	0,00	20,39
451	Простыня	0,00	0,35	0,35
452	Радиометрическое исследование, выполняемое с использованием счетчика излучений человека (СИЧ), всего тела (инкорпорированные радионуклиды)	3,95	0,00	3,95
453	Рентгеновская двухэнергетическая остеоденситометрия дистальных отделов предплечья	22,34	0,35	22,69
454	Рентгеновская двухэнергетическая остеоденситометрия поясничного отдела позвоночника и проксимальных отделов бедренных костей	52,72	0,35	53,07
455	Рентгеновская цифровая двухэнергетическая остеоденситометрия проксимальных отделов бедренных костей	19,50	0,26	19,76
456	Рентгенография зубов	2,39	1,19	3,58
Магнитно-резонансная томография				
457	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105,75	0,91	106,66
458	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	140,98	139,44	280,42
459	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
460	Магнитно-резонансная томография орбит без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	138,62	1,17	139,79
461	Магнитно-резонансная томография орбит с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	187,29	139,44	326,73
462	МР-ангиография	56,05	0,65	56,70
Цифровые рентгенологические исследования				
463	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	4,60	0,26	4,86
464	Цифровая дуоденография беззондовая	19,61	15,88	35,49
465	Цифровая дуоденография беззондовая (без расх.материалов)	19,61	0,00	19,61
466	Цифровая ирригоскопия	33,41	29,85	63,26
467	Цифровая ирригоскопия с двойным контрастированием	47,15	29,85	77,00
468	Цифровая метросальпингография	49,34	6,23	55,57
469	Цифровая рентгенография (обзорная) брюшной полости	15,06	6,23	21,29
470	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава	15,06	6,23	21,29
471	Цифровая рентгенография грудины	24,21	6,23	30,44
472	Цифровая рентгенография ключицы	10,45	6,23	16,68
473	Цифровая рентгенография костей таза	10,45	6,23	16,68
474	Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях	15,06	6,23	21,29
475	Цифровая рентгенография мягких тканей	10,45	6,23	16,68
476	Цифровая рентгенография нижней челюсти	15,06	6,23	21,29
477	Цифровая рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	15,06	6,23	21,29
478	Цифровая рентгенография органов грудной полости в одной проекции	10,45	6,23	16,68
479	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	15,06	6,23	21,29
480	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	10,45	6,23	16,68
481	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	15,06	6,23	21,29

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
482	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	10,45	6,23	16,68
483	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа	10,45	6,23	16,68
484	Цифровая рентгенография ребер	15,06	6,23	21,29
485	Цифровая рентгенография черепа в двух проекциях	15,06	6,23	21,29
486	Цифровая рентгенография черепа в одной проекции	10,45	6,23	16,68
487	Цифровая рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	10,45	6,23	16,68
488	Цифровая рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	19,61	15,53	35,14
489	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости	10,45	6,23	16,68
490	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости (без расх.материалов)	10,45	0,00	10,45
491	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	10,45	15,53	25,98
492	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без расх. материалов)	10,45	0,00	10,45
493	Цифровая холангиография интраоперационная	48,42	13,51	61,93
494	Цифровая экскреторная урография	47,94	30,21	78,15
495	Цифровая энтерография беззондовая	42,53	15,95	58,48
496	Цифровое первичное двойное контрастирование желудка	28,80	10,88	39,68
497	Цифровое первичное двойное контрастирование толстой кишки	37,98	15,90	53,88
498	Цифровое функциональное исследование позвоночника	19,61	6,23	25,84
Рентгеновская компьютерная томография на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования 64 среза и 128 срезов				
499	Компьютерно-томографическая энтерография (Визипак)	58,37	158,76	217,13
500	Компьютерно-томографическая энтерография (Омнипак)	58,37	62,59	120,96
501	Компьютерно-томографическая энтерография (Томогексол)	58,37	54,37	112,74
502	КТ-ангиография (Визипак)	95,07	158,76	253,83
503	КТ-ангиография (Йогексол-Бинергия)	95,07	64,30	159,37
504	КТ-ангиография (Омнипак)	95,07	62,59	157,66
505	КТ-ангиография (Томогексол)	95,07	54,37	149,44
506	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии (Revolution Evo 128 срезов)	132,02	0,91	132,93
507	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости	34,64	0,65	35,29
508	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	57,03	0,65	57,68
509	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Визипак)	85,57	101,01	186,58
510	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак)	85,57	33,69	119,26
511	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Томогексол)	85,57	27,94	113,51
512	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	47,52	0,65	48,17
513	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Визипак)	71,29	101,01	172,30
514	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Омнипак)	71,29	33,69	104,98
515	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Томогексол)	71,29	27,94	99,23
516	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	57,03	0,65	57,68
517	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Визипак)	85,57	101,01	186,58

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
518	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Омнипак)	85,57	33,69	119,26
519	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Томогексол)	85,57	27,94	113,51
520	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	47,52	0,65	48,17
521	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Визипак)	71,29	101,01	172,30
522	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Омнипак)	71,29	33,69	104,98
523	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Томогексол)	71,29	27,94	99,23
524	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	38,02	0,65	38,67
525	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Визипак)	57,02	101,01	158,03
526	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Омнипак)	57,02	33,69	90,71
527	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Томогексол)	57,02	27,94	84,96
528	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	47,52	0,65	48,17
529	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Визипак)	71,29	101,01	172,30
530	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Омнипак)	71,29	33,69	104,98
531	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Томогексол)	71,29	27,94	99,23
532	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (без учета стоимости материалов)	19,01	0,00	19,01
533	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (стоимость основных и вспомогательных материалов) на 1 пациента	0,00	0,65	0,65
534	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (без учета стоимости материалов)	28,54	0,00	28,54
535	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Визипак) на 1 пациента	0,00	101,01	101,01
536	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Омнипак) на 1 пациента	0,00	33,69	33,69
537	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Томогексол) на 1 пациента	0,00	27,94	27,94
538	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	47,52	0,65	48,17
539	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Визипак)	71,29	101,01	172,30
540	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Омнипак)	71,29	33,69	104,98
541	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Томогексол)	71,29	27,94	99,23
542	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	47,52	0,65	48,17

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
543	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Визипак)	71,29	101,01	172,30
544	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Омнипак)	71,29	33,69	104,98
545	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Томогексол)	71,29	27,94	99,23
546	Специальные методы обработки изображений MPR,MPR,MinIP, криволинейная реконструкция	23,65	0,00	23,65
547	Специальные методы обработки изображений прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	27,50	0,00	27,50
548	Специальные методы обработки изображений: виртуальная эндоскопия	27,50	0,00	27,50
549	Специальные методы обработки изображений: объемное восстановление с цветным картированием	27,50	0,00	27,50
550	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)	45,88	0,00	45,88
551	Специальные методы обработки изображений: подсчет объема	27,50	0,00	27,50
552	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ-исследований в динамике	26,30	0,00	26,30
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА				
553	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)	37,59	1,63	39,22
554	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)	37,59	1,63	39,22
555	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)	18,79	0,81	19,60
556	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)	18,79	0,81	19,60
557	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	0,15	17,41
558	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	0,28	33,51

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
559	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных и абдоминальных лимфатических узлов, почек и надпочечников на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	44,98	0,39	45,37
560	Ультразвуковое исследование области переднего средостения	15,36	0,08	15,44
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
561	Печень, желчный пузырь без определения функции	8,63	0,08	8,71
562	Печень, желчный пузырь с определением функции	14,56	0,08	14,64
563	Поджелудочная железа	8,63	0,08	8,71
564	Селезенка	5,82	0,08	5,90
565	Ультразвуковое исследование желчного пузыря без определения функции и печени с эластометрией сдвиговой волны	47,50	0,53	48,03
Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
566	Матка и придатки (трансвагинально)	11,75	1,03	12,78
567	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	11,75	0,41	12,16
568	Мочевой пузырь	5,82	0,08	5,90
569	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	8,63	0,08	8,71
570	Мошонка	8,63	0,08	8,71
571	Половой член	11,75	0,48	12,23
572	Почки и надпочечники	11,75	0,08	11,83
573	Предстательная железа (трансректально)	14,56	0,70	15,26
574	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	14,56	0,08	14,64
575	Эхогистеросальпингоскопия	88,11	5,20	93,31
Ультразвуковое исследование других органов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
576	Легкие	24,64	0,14	24,78
577	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	5,82	0,08	5,90
578	Лимфатические узлы брюшной полости и забрюшинного пространства	10,15	0,08	10,23
579	Молочные железы и силиконовые эндопротезы после аугментационной маммопластики	25,14	0,20	25,34
580	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	14,56	0,11	14,67
581	Мышцы (одна группа с обеих сторон)	5,82	0,08	5,90
582	Мягкие ткани	5,82	0,08	5,90
583	Паращитовидные области	13,55	0,08	13,63
584	Плевральная полость	5,82	0,08	5,90
585	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	5,82	0,08	5,90
586	Суставы парные	11,75	0,08	11,83
587	УЗД периферических нервов (на протяжении одного периферического нерва с обеих сторон)	68,47	1,29	69,76
588	Ультразвуковое исследование периферических нервов при синдроме карпального канала	30,70	0,08	30,78
589	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	11,75	0,08	11,83
Специальные ультразвуковые исследования на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
590	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	23,29	0,17	23,46
591	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	23,29	0,08	23,37
592	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	46,58	0,22	46,80
593	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	46,58	0,29	46,87
594	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	46,58	0,29	46,87
595	Стресс-эхокардиография	34,94	2,65	37,59
596	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	23,29	0,08	23,37
597	Фармакодуплерография полового члена	87,59	0,14	87,73
598	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	34,94	0,11	35,05
599	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	26,20	0,11	26,31
600	Эхокардиография чреспищеводная	34,94	1,96	36,90
Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
601	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.	45,76	5,87	51,63
602	Чрескожная диагностическая биопсия	27,07	2,55	29,62
Специальные ультразвуковые исследования на аппарате VIVID 9				
603	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	34,80	0,08	34,88
604	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	69,62	0,22	69,84
605	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	69,62	0,29	69,91
606	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	69,62	0,29	69,91
607	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	34,80	0,17	34,97
608	Стресс-эхокардиография	52,20	2,65	54,85
609	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	34,80	0,08	34,88
610	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	39,15	0,11	39,26
611	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография)	52,20	0,11	52,31

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
ЭНДОСКОПИЯ				
Эндоскопические исследования				
612	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	123,45	9,88	133,33
613	Эндоультрасонография желудка	108,02	9,88	117,90
614	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	108,02	9,88	117,90
Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции				
615	Илеоколоноскопия со ступенчатой биопсией и функцией цифровой хромоскопии	215,68	9,03	224,71
616	Илеоколоноскопия со ступенчатой биопсией и функцией цифровой хромоскопии с внутривенной анестезией	426,87	22,21	449,08
617	Ректосигмоколоноскопия с функцией цифровой хромоскопии	199,08	9,03	208,11
618	Ректосигмоколоноскопия с функцией цифровой хромоскопии с внутривенной анестезией	265,39	22,21	287,60
619	Ректосигмоскопия с функцией цифровой хромоскопии	135,47	9,03	144,50
620	Ректоскопия с функцией цифровой хромоскопии	75,73	9,03	84,76
621	Трахеобронхоскопия с функцией цифровой хромоскопии	123,71	9,03	132,74
622	Эзофагогастродуоденоскопия и ректосигмоколоноскопия с внутривенной анестезией	496,19	31,24	527,43
623	Эзофагогастродуоденоскопия с внутривенной анестезией	292,63	22,21	314,84
624	Эзофагогастродуоденоскопия с функцией цифровой хромоскопии	140,45	9,03	149,48
625	Эзофагоскопия с функцией цифровой хромоскопии	73,42	9,03	82,45
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
626	Автоматизированная регистрация результатов исследований в журнале регистрации, в лабораторной информационной системе одного пациента (1.6.2.)	0,45	0,00	0,45
627	Взятие крови из пальца (1.3.1.)	0,26	0,11	0,37
628	Выявление циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови методом ПЭГ - преципитации по Haskova	1,45	0,64	2,09
629	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус А, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74,04	226,67	300,71
630	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус В, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74,04	414,49	488,53
631	ДНК-типирование генов гистосовместимости II класса: локус DR, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР- SSP)	74,04	248,63	322,67
632	Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки) 1.3.3.	0,83	1,26	2,09
633	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А)	0,55	4,31	4,86
634	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А,G,M)	1,64	12,70	14,34
635	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин G)	0,55	4,20	4,75
636	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин M)	0,55	4,40	4,95
637	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин E)	0,55	7,36	7,91
638	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: полный анализ с исследованием патогенной флоры (15.3.)	4,27	0,14	4,41
639	Исследование мочи с помощью автоматического анализатора (2.2.3.4.)	1,02	1,04	2,06
640	Копрограмма (микроскопическое исследование кала) 2.7.4.	3,78	0,74	4,52
641	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований в журнале регистрации, в лабораторной информационной системе одного пациента (1.6.1.)	0,49	0,00	0,49
642	Обнаружение яиц гельминтов в кале (2.10.3.)	3,84	6,85	10,69
643	Определение групп крови по системе А В О с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом, определение резус-фактора методом конглоутинации с применением желатина или экспресс-методом	4,00	0,48	4,48
644	Определение группы крови и резус-фактора в ID-карте	2,39	12,34	14,73

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
645	Определение иммуноглобулинов Ig M, Ig G к SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов	2,01	11,28	13,29
646	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (С3, С4)	0,54	8,80	9,34
647	Определение кариотипа в клетках костного мозга человека	176,12	8,26	184,38
648	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	47,06	5,11	52,17
649	Определение концентрации ванкомицина в плазме крови (5.4)	2,44	19,11	21,55
650	Определение концентрации такролимуса в плазме крови (5.4)	2,44	34,80	37,24
651	Определение концентрации циклоспорина в плазме крови (5.4)	2,44	34,65	37,09
652	Определение креатинина в моче (4.3.)	0,20	1,19	1,39
653	Определение микроальбумина мочи (4.3.)	0,20	3,13	3,33
654	Определение неполных резус-антител	6,11	0,30	6,41
655	Определение неполных резус-антител в ID-карте	3,52	6,88	10,40
656	Определение скрытой крови в кале методом иммунохроматографии (экспресс-тест) (5.5.1.)	0,93	3,28	4,21
657	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (5.7)	1,09	0,02	1,11
658	Первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.) (COVID-19)	2,89	0,53	3,42
659	Подготовка образца к исследованию	1,18	0,00	1,18
660	Прием и регистрация проб (1.2.)	0,62	0,00	0,62
661	Пробирка одноразовая 10мл п/п	0,00	0,19	0,19
662	Пробирка полимерная с крышкой 10мл (КДЛ)	0,00	0,11	0,11
663	Пробирка с цитратом натрия 3,8% 2,7мл	0,00	0,27	0,27
664	Пробирка ЭДТА	0,00	0,10	0,10
665	Прямая проба Кумбса	7,80	0,82	8,62
666	Прямая проба Кумбса в ID-карте (6.4.2)	3,52	4,16	7,68
667	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.0мл	0,00	4,05	4,05
668	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.6мл	0,00	0,52	0,52
669	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 3мл	0,00	0,46	0,46
670	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 4.9мл	0,00	0,54	0,54
671	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 5мл	0,00	0,43	0,43
672	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 7.5мл	0,00	0,52	0,52
673	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				
674	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории	14,00	0,00	14,00
675	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				
676	Консультация врача лабораторной диагностики первой квалификационной категории	11,95	0,00	11,95
677	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.)				
678	Общий анализ мочи	1,53	0,68	2,21
679	Определение контрационной способности почек по Зимницкому (2.1.9.)	1,56	0,04	1,60
680	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко (2.1.8.)	2,28	0,15	2,43
Исследование мокроты (2.5.)				
681	Микроскопическое исследование в нативном препарате. (2.5.2.)	1,32	1,05	2,37

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
682	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате. (2.5.3.)	1,56	1,00	2,56
683	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха.	0,26	0,00	0,26
Гематологические исследования (3.)				
684	Исследование костного мозга (миелограмма)	12,27	0,64	12,91
685	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL DYN Sapphire)	2,28	0,80	3,08
686	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL-DYN RUBE)	2,28	2,04	4,32
687	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)	2,28	3,24	5,52
688	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60) с морфологическим анализом клеток	5,81	3,64	9,45
689	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL DYN Sapphire)	5,81	1,52	7,33
690	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL-DYN RUBE)	5,81	2,44	8,25
691	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL DYN Sapphire)	6,96	2,49	9,45
692	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL-DYN RUBE)	6,96	11,74	18,70
693	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL DYN Sapphire)	3,43	2,13	5,56
694	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL-DYN RUBE)	3,43	11,33	14,76
695	Определение СОЭ автоматизированным методом (3.10.)	0,26	2,10	2,36
696	Определение СОЭ неавтоматизированным методом (3.9.)	0,26	0,03	0,29
697	Подсчет LE-клеток	9,36	0,45	9,81
698	Подсчет миелокариоцитов и мегакариоцитов в счетной камере	4,16	0,12	4,28
699	Подсчет ретикулоцитов с суправитальной окраской	2,08	0,25	2,33
700	Подсчет тромбоцитов	2,80	0,34	3,14
Цитологические исследования (15.)				
701	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (1 стекло)	7,13	0,14	7,27
702	Цитологическое исследование материала, полученного во время проведения хирургического вмешательства (1 стекло)	10,22	0,14	10,36
703	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стекло)	10,22	0,14	10,36
704	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стекло)	7,13	0,14	7,27
705	Цитологическое исследование материала, полученного при пункционной биопсии забрюшинных опухолей (1 стекло)	10,22	0,14	10,36
706	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований костного мозга	10,22	1,03	11,25
707	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований молочной или предстательной железы, или кожи	10,22	0,49	10,71
708	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований щитовидной железы	10,22	1,03	11,25
709	Цитологическое исследование экссудатов и трансудатов (1 стекло)	10,22	0,14	10,36
710	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 стекло)	10,22	0,19	10,41
Биохимические исследования (4.)				
Исследование крови				
711	Глюкоза капиллярной крови (Biosen C-Line) (4.5.)	0,95	1,49	2,44

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
712	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (GEM Premier 3000) (4.7.)	0,93	15,98	16,91
713	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (Stat Profile pHox Plus) (4.7.)	0,93	3,78	4,71
714	Электрофоретическое исследование белков крови (протеинограмма) 4.13.	2,74	4,67	7,41
Биохимические исследования (4.3.)				
715	D-димеры	0,20	22,79	22,99
716	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,20	0,95	1,15
717	Альбумин	0,20	0,90	1,10
718	Амилаза	0,20	2,07	2,27
719	Амилаза панкреатическая	0,20	6,22	6,42
720	Антистрептолизин	0,20	7,00	7,20
721	Аполипопротеин А	0,20	6,90	7,10
722	Аполипопротеин В	0,20	6,47	6,67
723	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	0,20	1,21	1,41
724	Бета-2-микроглобулин	0,20	19,77	19,97
725	Билирубин общий	0,20	1,11	1,31
726	Билирубин связанный	0,20	1,28	1,48
727	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	0,20	1,31	1,51
728	Гаптоглобин	0,20	8,34	8,54
729	Гликированный гемоглобин	0,20	10,17	10,37
730	Глюкоза	0,20	1,08	1,28
731	Железо	0,20	1,40	1,60
732	Калий	0,20	0,75	0,95
733	Кальций	0,20	1,08	1,28
734	Кальций скорректированный	0,20	1,12	1,32
735	Кислая фосфатаза	0,20	1,90	2,10
736	Креатинин	0,20	1,82	2,02
737	Креатинкиназа	0,20	1,90	2,10
738	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	0,20	5,66	5,86
739	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	0,20	1,44	1,64
740	Липаза	0,20	2,14	2,34
741	Магний	0,20	1,39	1,59
742	Медь	0,20	4,94	5,14
743	Миоглобин	0,20	12,71	12,91
744	Мочевая кислота	0,20	0,99	1,19
745	Мочевина	0,20	1,31	1,51
746	Натрий	0,20	0,75	0,95
747	Общий белок	0,20	0,83	1,03
748	Общий белок в моче (протеинурия)	0,20	1,60	1,80
749	Осмолярность крови	0,20	1,05	1,25
750	Проба Реберга	0,20	3,62	3,82
751	Ревматоидный фактор	0,20	5,11	5,31
752	C-реактивный белок высокочувствительный (СРБ-hs)	0,20	3,59	3,79
753	Трансферрин	0,20	7,61	7,81
754	Триглицериды	0,20	1,91	2,11
755	Ферритин	0,20	11,17	11,37
756	Фосфор	0,20	0,89	1,09
757	Фруктозамин	0,20	13,28	13,48
758	Хлор	0,20	0,75	0,95
759	Холестерин	0,20	1,17	1,37
760	Холестерин ЛПВП (HDL)	0,20	2,46	2,66

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
761	Холестерин ЛПНП (LDL)	0,20	5,00	5,20
762	Цепи иммуноглобулинов Каппа	0,20	17,47	17,67
763	Цепи иммуноглобулинов Lambda	0,20	17,89	18,09
764	Церулоплазмин	0,20	7,29	7,49
765	Цистатин С	0,20	12,52	12,72
766	Щелочная фосфатаза	0,20	1,10	1,30
Коагулологические исследования (п.7)				
Тромбоэластография (7.1.)				
767	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест AP-TEM) 7.1.	1,56	101,92	103,48
768	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест FIB-TEM) 7.1.	1,56	95,22	96,78
769	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест HEP-TEM) 7.1.	1,56	66,49	68,05
770	Тромбоэластография автоматизированным методом (тесты EX-TEM и IN-TEM) 7.1.	1,56	112,73	114,29
Импедансная агрегатометрия (7.2.)				
771	Импедансная агрегатометрия с АДФ	2,07	49,02	51,09
772	Импедансная агрегатометрия с арахидоновой кислотой (аспириновый тест)	2,07	49,02	51,09
773	Импедансная агрегатометрия с пептидом, активирующим рецептор тромбина (TRAP-тест)	2,07	50,13	52,20
Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (7.4.)				
774	D-димеры	4,05	28,67	32,72
775	Анти - Ха жидкий	4,05	31,35	35,40
776	Антитромбин III (активность)	4,05	17,97	22,02
777	Волчаночный антикоагулянт	4,05	25,24	29,29
778	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	1,92	3,23	5,15
779	МНО	1,92	1,23	3,15
780	Протеин S	4,05	40,92	44,97
781	Протеин C	4,05	33,51	37,56
782	Фактор II	2,80	20,08	22,88
783	Фактор IX	2,80	10,37	13,17
784	Фактор V	2,80	13,82	16,62
785	Фактор VII	2,80	14,33	17,13
786	Фактор VIII	2,80	11,69	14,49
787	Фактор X	2,80	15,25	18,05
788	Фактор XI	2,80	13,95	16,75
789	Фактор Виллебранда (активность)	4,05	41,46	45,51
790	Фактор Виллебранда (антиген)	4,05	24,06	28,11
Иммунологические исследования (5.)				
791	Пробоподготовка (п 5.1.1.)	1,51	0,15	1,66
Иммунологические исследования методом ИФА (5.1.)				
792	17- альфа - гидроксипрогестерон (17- ОНП) (Brio)	1,20	2,19	3,39
793	ICA (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы)	1,20	32,22	33,42
794	Адрекортикотропный гормон (АКТГ), (Brio)	1,20	27,99	29,19
795	Альдостерон (Brio)	1,20	11,38	12,58
796	Инсулиноподобный фактор роста - 1 (IGF-1) (Brio)	1,20	31,89	33,09
797	Метанефрин (Brio)	1,20	13,32	14,52
798	Норметанефрин (Brio)	1,20	13,32	14,52
799	Определение anti-GAD (Антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1,20	45,77	46,97
800	Определение IgM вируса простого герпеса 1/2 типа	1,20	2,62	3,82
801	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1,20	3,70	4,90
802	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	1,20	10,10	11,30

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
803	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	1,20	10,10	11,30
804	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgA)	1,20	2,61	3,81
805	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgG)	1,20	2,61	3,81
806	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgM)	1,20	2,68	3,88
807	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	1,20	5,37	6,57
808	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	1,20	5,43	6,63
809	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	1,20	5,37	6,57
810	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-лямблия IgM)	1,20	3,40	4,60
811	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-токсокара IgG)	1,20	10,28	11,48
812	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Chlamydia pneumoniae IgG)	1,20	9,42	10,62
813	Определение галактоманнанового антигена Aspergillus	1,20	30,98	32,18
814	Определение маннанового антигена Candida	1,20	12,04	13,24
815	Определение эритропоэтина	1,20	14,84	16,04
816	Ренин (Brio)	1,20	18,66	19,86
817	Соматотропный гормон HGH (Brio)	1,20	17,48	18,68
Иммунохимические исследования (Architect i2000) (5.4.)				
Гормоны				
818	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Architect i2000)	1,20	9,39	10,59
819	Антитела к рецепторам ТТГ (Architect i2000)	1,20	18,18	19,38
820	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Architect i2000)	1,20	12,02	13,22
821	ДГЭА-С (дигидроэпиандростеронсульфат) (Architect i2000)	1,20	15,63	16,83
822	Инсулин (Architect i2000)	1,20	16,49	17,69
823	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	1,20	14,84	16,04
824	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	1,20	9,79	10,99
825	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Architect i2000)	1,20	15,63	16,83
826	Прогестерон (Architect i2000)	1,20	10,99	12,19
827	Пролактин (Architect i2000)	1,20	10,14	11,34
828	С-пептид (Architect i2000)	1,20	20,44	21,64
829	Т3 свободный (Architect i2000)	1,20	8,51	9,71
830	Т4 свободный (Architect i2000)	1,20	7,90	9,10
831	Тестостерон (Architect i2000)	1,20	8,85	10,05
832	ТТГ (тиреотропный гормон) (Architect i2000)	1,20	7,52	8,72
833	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	1,20	7,42	8,62
834	Эстрадиол (Architect i2000)	1,20	10,79	11,99
Онкомаркеры				
835	HE-4 (Architect i2000)	1,20	32,71	33,91
836	Альфа-фетопротеин (АФП) (Architect i2000)	1,20	10,48	11,68
837	Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) (Architect i2000)	1,20	8,93	10,13
838	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	1,20	12,02	13,22
839	Простатспецифический антиген свободный (Architect i2000)	1,20	12,02	13,22
840	Раковоэмбриональный антиген (СЕА) (Architect i2000)	1,20	11,59	12,79
841	СА 125 (Architect i2000)	1,20	20,12	21,32
842	СА 15-3 (Architect i2000)	1,20	22,52	23,72
843	СА 19-9 (Architect i2000)	1,20	18,52	19,72
Другие				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
844	N-концевой пропептид натрийуретического гормона В-типа (NT-proBNP)	1,20	38,75	39,95
845	Витамин D (Architect i2000)	1,20	26,79	27,99
846	Витамин В12 (Architect i2000)	1,20	12,88	14,08
847	Галектин-3 (Architect i2000)	1,20	75,64	76,84
848	Гомоцистеин (Architect i2000)	1,20	21,81	23,01
849	Мозговой натрийуретический пептид (BNP) (Architect i2000)	1,20	32,89	34,09
850	Тропонин I (Architect i2000)	1,20	23,53	24,73
851	Фолиевая кислота (Architect i2000)	1,20	12,02	13,22
Иммунохимические исследования (Liaison) (5.4)				
Онкомаркеры				
852	Тканевой полипептидный антиген (ТПА) (Liaison)	1,20	18,60	19,80
Иммунохимические исследования (Liaison) (5.4)				
853	Mycoplasma pneumoniae IgG	2,44	65,60	68,04
854	Mycoplasma pneumoniae IgM	2,44	65,60	68,04
855	АНА скрин	2,44	25,91	28,35
856	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG)	2,44	18,82	21,26
857	Антиген нуклеарный иммуноглобулин G (EBNA IgG)	2,44	19,49	21,93
858	Антиген ранний иммуноглобулин G (EA IgG)	2,44	19,49	21,93
859	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA)	2,44	14,72	17,16
860	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин G (HSV 1/2 IgG)	2,44	22,00	24,44
861	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин M (HSV 1/2 IgM)	2,44	22,00	24,44
862	ВЭБ иммуноглобулин M (EBV IgM)	2,44	19,49	21,93
863	ЕНА скрин	2,44	23,47	25,91
864	Кардиолипин иммуноглобулин G	2,44	19,34	21,78
865	Кардиолипин иммуноглобулин M	2,44	19,34	21,78
866	Определение антигена Н.руlori в фекалиях	2,44	157,07	159,51
867	Определение кальпротектина в фекалиях	2,44	81,88	84,32
Иммунохимические исследования (VIDAS) (5.4)				
868	Антимюллеров гормон - VIDAS	2,44	92,69	95,13
869	Качественное определение HBs Ag (высокая чувствительность)- VIDAS HBs Ag Ultra Confirmation	2,44	42,26	44,70
870	Качественное определение Ig G к вирусу гепатита С - VIDAS Anti-HCV	2,44	14,66	17,10
871	Качественное определение IgG к Н.pylori - VIDAS Н.pylori IgG	2,44	27,31	29,75
872	Качественное определение IgG к вирусу ветрянки - VIDAS Varicella Zoster IgG	2,44	30,60	33,04
873	Качественное определение IgG к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgG	2,44	18,08	20,52
874	Качественное определение IgG к капсидному и раннему антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV VCA/EA IgG	2,44	17,07	19,51
875	Качественное определение IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV EBNA IgG	2,44	18,86	21,30
876	Качественное определение IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG	2,44	25,04	27,48
877	Качественное определение IgM к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgM	2,44	19,60	22,04
878	Качественное определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр - VIDAS EBV VCA IgM	2,44	17,07	19,51
879	Качественное определение IgM к токсоплазме - VIDAS TOXO IgM	2,44	13,97	16,41
880	Качественное определение IgM к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgM	2,44	15,35	17,79
881	Качественное определение авидности IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG Avidity	2,44	11,43	13,87
882	Качественное определение антигенов и антител к ВИЧ с отдельной детекцией - VIDAS HIVDUOUltra	2,44	18,60	21,04
883	Качественное определение галектина-3 - VIDAS Galectin-3	2,44	82,87	85,31

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
884	Качественное определение глутаматдегидрогеназы C.difficile - VIDAS GDH	2,44	39,39	41,83
885	Качественное определение общих иммуноглобулинов к токсоплазме - VIDAS TOXO Competition	2,44	8,22	10,66
886	Качественное определение токсина А и В C.difficile - VIDAS C.difficile Toxin A/ B	2,44	31,72	34,16
887	Количественное определение Anti HBc общего II - VIDAS Anti-HBc Total II	2,44	13,28	15,72
888	Количественное определение HBc IgM II - VIDAS HBc IgM II	2,44	19,99	22,43
889	Количественное определение HBe/Anti-Hbe - VIDAS HBe/Anti-Hbe	2,44	14,45	16,89
890	Количественное определение IgG - VIDAS CMV IgG	2,44	14,15	16,59
891	Количественное определение антигена р24 ВИЧ-1 - VIDAS HIV P24 II	2,44	21,52	23,96
892	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В - VIDAS anti-HBs Total Quick	2,44	22,72	25,16
893	Количественное определение видность IgG к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgG Avidity	2,44	37,08	39,52
894	Определение АГ и АТ одновременно - VIDAS HIV DUO Quick	2,44	11,72	14,16
895	Определение прокальцитонина в человеческой крови - VIDAS BRAHMS PCT	2,44	47,14	49,58
Иммунохимические исследования (Architect i1000) (5.4)				
896	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ревматоидный артрит) (Architect i1000)	1,20	46,55	47,75
897	Диагностика сифилиса (syphilis) (Architect i1000)	1,20	25,54	26,74
898	Качественное определение антигена HIV р24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) тест (HIV Ag/Ab Combo) (Architect i1000)	1,20	29,25	30,45
899	Определение IgG-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgG) (Architect i1000)	1,20	42,03	43,23
900	Определение IgG-антител к цитомегаловирусу (CMV IgG) (Architect i1000)	1,20	28,44	29,64
901	Определение IgG-антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (EBV EBNA IgG) (Architect i1000)	1,20	36,11	37,31
902	Определение IgM-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgM) (Architect i1000)	1,20	37,76	38,96
903	Определение IgM-антител к цитомегаловирусу (CMV IgM) (Architect i1000)	1,20	35,05	36,25
904	Определение австралийского антигена (HBsAg Qualitative II) (Architect i1000)	1,20	31,83	33,03
905	Определение антигена вирусного гепатита С (HCV Ag) (Architect i1000)	1,20	73,52	74,72
906	Определение антител к антигенам вирусного гепатита С (HCV version 3.0) (Architect i1000)	1,20	34,56	35,76
907	Определение липокаина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов Urine NGAL (Architect i1000)	1,20	59,48	60,68
908	Определение пепсиногена I	1,20	42,66	43,86
909	Определение пепсиногена II	1,20	41,36	42,56
Исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител (8.)				
910	Дополнительная панель для МОБ острых миелобластных лейкозов	87,17	177,72	264,89
911	ИФТ В-ЛПЗ (постановка панели для диагностики В клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	87,17	203,71	290,88
912	ИФТ макроглобулинемия Вальденстрема (постановка панели для диагностики макроглобулинемии Вальденстрема методом ИФТ)	87,17	357,19	444,36
913	ИФТ ММ (диагностика множественной миеломы методом ИФТ)	87,17	241,77	328,94

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
914	ИФТ ОЛ (постановка панели для диагностики острых лейкозов методом ИФТ)	87,17	878,28	965,45
915	ИФТ ПНГ (определение клона ПНГ методом ИФТ)	87,17	212,08	299,25
916	ИФТ Т-ЛПЗ (постановка панели для диагностики Т клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	87,17	263,90	351,07
917	МОБ В-ОЛЛ (определение МОБ при В-ОЛЛ методом ИФТ)	87,17	256,17	343,34
918	МОБ Волосатоклеточный лейкоз (определение МОБ при волосатоклеточном лейкозе методом ИФТ)	87,17	175,85	263,02
919	МОБ ММ (определение МОБ при множественной миеломе методом ИФТ)	87,17	187,75	274,92
920	МОБ Т-ОЛЛ (постановка панели для диагностики МОБ Т-ОЛЛ методом ИФТ)	87,17	108,75	195,92
921	МОБ ХЛЛ (постановка панели для определения МОБ при ХЛЛ методом ИФТ)	87,17	162,03	249,20
922	Определение CD34 + стволовых гемопоэтических клеток (8.2.)	6,44	81,31	87,75
923	Определение антигенов HLA B27/B7 методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител	6,44	55,00	61,44
924	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (даблнегативные Т-лимфоциты (DNT) для диагностики аутоиммунного лимфопролиферативного синдрома)	6,44	74,84	81,28
925	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (количественное определение дендритных клеток)	6,44	94,75	101,19
926	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (Т-регуляторные хелперы)	6,44	67,99	74,43
927	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (экспрессия CD71 на лейкоцитах крови)	6,44	39,56	46,00
928	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы межклеточного взаимодействия)	6,44	2,83	9,27
929	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы адгезии)	6,44	45,94	52,38
930	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецептор апоптоза на Т - лимфоцитах)	6,44	47,63	54,07
931	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецепторы Т - лимфоцитов памяти/активации)	6,44	45,46	51,90
932	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (Т - клеточные рецепторы)	6,44	50,08	56,52
933	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор активации)	6,44	8,63	15,07
934	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор зрелых В - лимфоцитов)	6,44	114,61	121,05
935	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии - основная минимальная панель	6,44	129,10	135,54

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Определение специфического иммуноглобулина Е (5.1.)				
936	Береза rBet v 4 (Betula verrucosa)	1,24	7,02	8,26
937	Смесь луговых трав (gm100)	1,24	7,02	8,26
938	IgE (ИФА) Смесь сорных трав (wm4)	1,24	7,02	8,26
939	Абрикос (F152)	1,24	7,23	8,47
940	Амброзия высокая (W1)	1,24	7,23	8,47
941	Апельсин (F33)	1,24	7,23	8,47
942	Арахис (F13)	1,24	7,14	8,38
943	Банан (F29)	1,24	7,14	8,38
944	Береза (T3)	1,24	7,23	8,47
945	Береза rBet v 1 (Betula verrucosa)	1,24	7,02	8,26
946	Береза rBet v 2 (Betula verrucosa)	1,24	7,02	8,26
947	Виноград (F301)	1,24	7,23	8,47
948	Вишня (F358)	1,24	7,23	8,47
949	Волнистый попугайчик, перья (E78)	1,24	7,02	8,26
950	Вяз (T8)	1,24	7,23	8,47
951	Глютен/глиадин (F79)	1,24	7,02	8,26
952	Говядина (F27)	1,24	7,14	8,38
953	Горох (F12)	1,24	7,23	8,47
954	Грецкий орех (F16)	1,24	5,95	7,19
955	Груша (F30)	1,24	7,23	8,47
956	Детский пищевой микст (Fх4) fm5	1,24	7,02	8,26
957	Дуб (T7)	1,24	7,23	8,47
958	Ежа сборная (G3)	1,24	7,23	8,47
959	Ель обыкновенная (T35)	1,24	7,23	8,47
960	Какао (F97) f93	1,24	7,02	8,26
961	Кальмар (F161)	1,24	7,23	8,47
962	Капуста белокочанная (F39)	1,24	7,14	8,38
963	Картофель (F35)	1,24	7,23	8,47
964	Каштан (T17)	1,24	7,23	8,47
965	Клен (T1)	1,24	7,23	8,47
966	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus d1	1,24	7,02	8,26
967	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus rDer p 1	1,24	7,02	8,26
968	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus rDer p 10	1,24	7,02	8,26
969	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus rDer p 2	1,24	7,02	8,26
970	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus rDer p 23	1,24	7,02	8,26
971	Клещи домашней пыли (Dx1) Dm1	1,24	7,23	8,47
972	Кофе (F95)	1,24	7,14	8,38
973	Кошка, перхоть (E1) e100	1,24	7,02	8,26
974	Красная смородина (F171)	1,24	7,23	8,47
975	Кукуруза (F74)	1,24	7,23	8,47
976	Кукуруза (G20)	1,24	7,23	8,47
977	Кунжут (F10)	1,24	7,23	8,47
978	Латекс (K82)	1,24	7,23	8,47
979	Лебеда (W15)	1,24	7,23	8,47
980	Лещина (T4)	1,24	7,23	8,47
981	Липа (T27)	1,24	7,23	8,47
982	Лосось (F41)	1,24	7,23	8,47
983	Лук (F48)	1,24	7,23	8,47
984	Малина (F156)	1,24	7,23	8,47
985	Мандарин (F34)	1,24	7,23	8,47
986	Можжевельник (T6)	1,24	7,23	8,47
987	Молоко кипяченое (F169)	1,24	7,23	8,47
988	Молоко коровье (F2)	1,24	7,14	8,38
989	Морепродукты микст (Fх3) fm2	1,24	7,02	8,26
990	Морковь (F31)	1,24	7,23	8,47

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
991	Мясные продукты микст (Fх16) fm23	1,24	7,02	8,26
992	Мясо курицы (F83)	1,24	7,14	8,38
993	Мятлик луговой (G8)	1,24	5,95	7,19
994	Натуральные волокна микст (Вх2)	1,24	7,14	8,38
995	Овес (F321)	1,24	7,23	8,47
996	Овес посевной (G14)	1,24	7,14	8,38
997	Огурец (F133)	1,24	7,23	8,47
998	Одуванчик (W8)	1,24	7,23	8,47
999	Ольха серая (T2)	1,24	7,23	8,47
1000	Палтус (F196)	1,24	7,23	8,47
1001	Плесневые грибки микст (Mх12) mm2	1,24	7,02	8,26
1002	Подорожник (W9)	1,24	7,23	8,47
1003	Позднецветущие деревья микст (Тх2) tm6	1,24	7,02	8,26
1004	Полынь (W6)	1,24	7,23	8,47
1005	Полынь nArt v 1 (Artemisia vulgaris)	1,24	7,02	8,26
1006	Полынь nArt v 3 (Artemisia vulgaris)	1,24	7,02	8,26
1007	Полынь горькая (W5)	1,24	7,23	8,47
1008	Помидор (F25)	1,24	7,23	8,47
1009	Пшеница посевная (G15)	1,24	7,23	8,47
1010	Раннецветущие деревья микст (Тх1) tm5	1,24	7,02	8,26
1011	Рис (F9)	1,24	7,23	8,47
1012	Рожь (F254)	1,24	7,23	8,47
1013	Рожь посевная (G12)	1,24	7,23	8,47
1014	Рыба микст (Fх17) fm4	1,24	5,95	7,19
1015	Свекла (F136)	1,24	7,23	8,47
1016	Свинина (F26)	1,24	7,14	8,38
1017	Сельдь (F21)	1,24	7,14	8,38
1018	Скрининг-ингаляционная смесь №2 (dam2)	1,24	7,02	8,26
1019	Скумбрия (F174)	1,24	7,23	8,47
1020	Слива (F148)	1,24	7,23	8,47
1021	Смесь аллергенов орехов (fm6)	1,24	7,02	8,26
1022	Смесь аллергенов рыбы (fm4)	1,24	7,02	8,26
1023	Смесь зерновых микст (Gх4)	1,24	7,14	8,38
1024	Смесь пищевая (fm10)	1,24	7,02	8,26
1025	Собака, перхоть (E5)	1,24	7,02	8,26
1026	Соевые бобы (F14)	1,24	7,14	8,38
1027	Сорные травы (Wх1) wm4	1,24	5,95	7,19
1028	Сосна (T16)	1,24	7,23	8,47
1029	Сывороточный альбумин кошки nFel d2	1,24	7,02	8,26
1030	Сывороточный альбумин собаки nCan f3	1,24	7,02	8,26
1031	Тимофеевка rPhl p 1	1,24	7,02	8,26
1032	Тимофеевка rPhl p 5	1,24	7,02	8,26
1033	Тимофеевка луговая (G6)	1,24	5,95	7,19
1034	Тополь (T14)	1,24	7,23	8,47
1035	Треска атлантическая (F3)	1,24	7,14	8,38
1036	Фундук (F17)	1,24	7,23	8,47
1037	Шелк (B22)	1,24	7,23	8,47
1038	Шиповник (F281)	1,24	7,23	8,47
1039	Эпителий микст (Ех2) em2	1,24	7,02	8,26
1040	Яблоко (F49)	1,24	7,14	8,38
1041	Яйцо (F252) f245	1,24	7,02	8,26
1042	Яйцо (белок) (F1)	1,24	7,14	8,38
1043	Яйцо (желток) (F75)	1,24	7,14	8,38
1044	Ясень высокий (T15)	1,24	7,23	8,47
1045	Ячмень (F320)	1,24	7,23	8,47
1046	Ячмень (G18)	1,24	7,23	8,47

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Определение аутоантител (Brio) (5.1.2.)				
1047	IgA к тканевой трансглутаминазе (Brio)	1,09	4,35	5,44
1048	AMA-M2 (аутоантитела класса IgG против митохондриальных антигенов) (Brio)	1,09	9,24	10,33
1049	ANCA-Profile IgG (антигены цитоплазматических структур нейтрофилов) (Brio)	1,09	65,26	66,35
1050	Anti-ENA (аутоантитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (Brio)	1,09	31,81	32,90
1051	Анти-Кардиолипин-Антитела IgGAM(Cardiolipin Screen) (Brio)	1,09	4,59	5,68
1052	Антитела ANCA к MPO (антитела класса IgG к миелопероксидазе) (Brio)	1,09	5,77	6,86
1053	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 Ig A.M.G. (beta2-Glicoprotein Screen) (Brio)	1,09	4,84	5,93
1054	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgG (Brio)	1,09	10,03	11,12
1055	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgM (Brio)	1,09	11,14	12,23
1056	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG и IgA	1,09	13,52	14,61
1057	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA) (Brio)	1,09	9,26	10,35
1058	Антитела к кардиолипину IgG (Brio)	1,09	5,17	6,26
1059	Антитела к кардиолипину IgM (Brio)	1,09	5,31	6,40
1060	Антитела к фосфатидилсерину IgGAM (Phosphatidylserine Screen) (Brio)	1,09	27,29	28,38
1061	Аутоантитела класса IgA против деамидированного глиаина (d-глиаина) (Brio)	1,09	9,21	10,30
1062	Аутоантитела класса IgG к деамидированному глиадину (d-глиадину) (Brio)	1,09	26,06	27,15
1063	Скрининг ANA (аутоантитела против ядерных антигенов) (Brio)	1,09	7,99	9,08
Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (5.10.)				
1064	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 RIDA AgLine Allergy)	5,38	85,14	90,52
1065	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель RIDA AgLine)	5,38	61,08	66,46
1066	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 2 RIDA AgLine)	5,38	85,14	90,52
1067	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 RIDA AgLine)	5,38	92,94	98,32
1068	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 RIDA AgLine)	5,38	87,10	92,48
Бактериологические исследования (11.)				
1069	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) (11.13.)	21,52	29,47	50,99
1070	Культуральное исследование образцов на уреамикоплазму и чувствительность к антибиотикам (11.8.2.)	3,06	16,44	19,50
Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (11.2)				
1071	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
1072	11.2.3. б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	2,49	31,04	33,53
1073	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	32,11	36,06

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1074	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	32,43	36,38
1075	11.2.5. а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,54	5,32	11,86
1076	11.2.5. в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,54	3,29	9,83
1077	11.2.5. д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	6,54	27,71	34,25
1078	11.2.5. з. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6,54	2,95	9,49
1079	11.2.5. и. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	5,56	2,91	8,47
1080	11.2.5.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6,54	4,62	11,16
1081	11.2.5.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	6,54	27,46	34,00
1082	11.2.5.ж. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,44	2,95	9,39
1083	11.2.5.к. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5,79	4,85	10,64
1084	11.2.5.л. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5,79	4,71	10,50
Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в СМЖ и в другом биоматериале из стерильных локусов: (11.3)				
1085	11.3.1.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	3,60	31,53	35,13
1086	11.3.1.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	3,60	31,11	34,71
1087	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	32,32	37,20
1088	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	32,05	36,93
1089	11.3.2.в. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	4,88	2,80	7,68
1090	11.3.3.а. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,44	2,71	9,15
1091	11.3.4.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7,48	3,45	10,93
1092	11.3.4.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7,48	3,23	10,71
1093	11.3.4.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7,48	18,70	26,18
1094	11.3.4.г. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,48	18,96	26,44
1095	11.3.4.д. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7,31	1,90	9,21
1096	11.3.4.е. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7,48	1,90	9,38

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1097	11.3.4.ж.Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7,48	1,62	9,10
1098	11.3.4.з.Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,76	2,62	9,38
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (11.4)				
1099	11.17.2.Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3,43	0,84	4,27
1100	11.4.1.Культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	5,09	1,90	6,99
1101	11.4.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6,13	2,69	8,82
1102	11.4.4.аИсследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	8,82	3,12	11,94
1103	11.4.4.б.Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	8,82	3,26	12,08
1104	11.4.4.в.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	8,82	1,80	10,62
1105	11.4.4.г.Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8,82	14,21	23,03
1106	11.4.4.д.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8,74	7,92	16,66
1107	11.4.4.е Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	8,19	1,97	10,16
1108	11.4.5.а. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8,84	14,36	23,20
1109	11.4.5.б.Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	8,84	7,75	16,59
1110	11.4.5.в. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	8,84	8,07	16,91
1111	11.4.5.г..Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	8,19	10,17	18,36
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (11.5)				
1112	11.5.1.Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	3,01	8,04	11,05
1113	11.5.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,78	8,80	13,58
1114	11.5.3.а.Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,55	3,57	10,12
1115	11.5.3.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,55	1,63	8,18
1116	11.5.3.в.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,55	7,75	14,30
1117	11.5.4.а.Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7,97	2,89	10,86
1118	11.5.4.а.Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8,00	13,89	21,89
1119	11.5.4.б.Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8,00	14,16	22,16
1120	11.5.4.в.Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	8,00	7,55	15,55
1121	11.5.4.г. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	8,00	8,12	16,12
1122	11.5.4.д.Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,88	1,60	8,48
1123	11.5.4.е.Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,88	9,96	16,84

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах (11.6)				
1124	11.17.2.Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3,43	0,84	4,27
1125	11.6.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3,53	3,51	7,04
1126	11.6.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,99	3,49	8,48
1127	11.6.3.а.Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,44	2,91	9,35
1128	11.6.3.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,44	1,59	8,03
1129	11.6.3.в.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,44	7,72	14,16
1130	11.6.3.г. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,44	1,76	8,20
1131	11.6.4.а.Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7,59	2,87	10,46
1132	11.6.4.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7,59	13,81	21,40
1133	11.6.4.в.Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,59	14,14	21,73
1134	11.6.4.г. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7,59	7,53	15,12
1135	11.6.4.д. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7,59	8,10	15,69
1136	11.6.4.ж Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,76	9,94	16,70
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов зрения и слуха (глаз, ухо) (11.9)				
1137	11.9.1.Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2,80	2,93	5,73
1138	11.9.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,16	3,96	8,12
1139	11.9.3.а.Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	5,61	3,10	8,71
1140	11.9.3.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	5,61	1,78	7,39
1141	11.9.3.в.Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5,61	1,95	7,56
1142	11.9.4.а. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6,76	4,29	11,05
1143	11.9.4.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	6,86	14,04	20,90
1144	11.9.4.в. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	6,86	14,36	21,22
1145	11.9.4.г.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,86	7,75	14,61
1146	11.9.4.д.Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6,86	7,53	14,39
1147	11.9.4.е. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6,86	8,10	14,96
1148	11.9.4.ж.Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5,89	10,17	16,06
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева (11.10)				
1149	11.10.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2,08	2,48	4,56
1150	11.10.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	3,12	2,91	6,03

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1151	11.10.4.а.Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,11	4,52	10,63
1152	11.10.4.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,15	2,34	8,49
1153	11.10.4.в.Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	6,15	26,08	32,23
1154	11.10.4.г.Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5,02	2,01	7,03
1155	11.10.4.д.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	5,67	2,15	7,82
1156	11.10.5.а.Исследование с идентификацией до рода родов Стрептококка и Энтерококка	5,79	17,71	23,50
1157	11.10.5.б.Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	6,96	26,20	33,16
1158	11.10.5.в. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6,33	1,95	8,28
1159	11.10.5.г.Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6,96	2,01	8,97
1160	11.10.5.д.Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5,89	1,85	7,74
Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию (11.11)				
1161	11.11.3.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9,14	14,23	23,37
1162	11.11.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	4,47	2,59	7,06
1163	11.11.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6,13	3,41	9,54
1164	11.11.3. к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	8,40	10,04	18,44
1165	11.11.3.а.Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	9,14	2,82	11,96
1166	11.11.3.б.Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	9,14	2,97	12,11
1167	11.11.3.в.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	9,14	1,50	10,64
1168	11.11.3.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	9,14	13,91	23,05
1169	11.11.3.е.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	9,14	7,62	16,76
1170	11.11.3.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	9,14	7,62	16,76
1171	11.11.3.з.Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	8,19	7,94	16,13
1172	11.11.3.и.Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	7,10	1,67	8,77
1173	11.17.2.Микроскопия препаратов нативного материала, окрашенных по Граму	3,43	0,84	4,27
Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы (11.14)				
1174	11.14.1. Микроскопия препаратов нативного материала	1,32	0,46	1,78
1175	11.14.2.Культуральное исследование при отсутствии грибов	3,43	12,69	16,12
1176	11.14.3. Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	4,47	19,01	23,48
1177	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)				
1178	11.18.1.а.Гемофилы	0,00	0,58	0,58
1179	11.18.1.б. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	0,00	11,07	11,07
1180	11.18.1.в. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий	0,00	16,68	16,68

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1181	11.18.1.г. рода Стафилококка	0,00	16,68	16,68
1182	11.18.1.ж. семейства Энтеробактерий	0,00	21,17	21,17
1183	11.18.1. Диск-диффузионным методом,методом Е-тестов на 1 чашку Петри	2,39	2,76	5,15
1184	11.18.1.д. рода Стрептококка	0,00	35,75	35,75
1185	11.18.1.е. семейства Нейссерий	0,00	44,02	44,02
1186	11.18.3.а. Неферментирующие бактерии	0,00	0,59	0,59
1187	11.18.3.б. рода Энтерококка	0,00	11,11	11,11
1188	11.18.3.в. Стафилококки	0,00	0,48	0,48
1189	11.18.3.г. Стрептококки	0,00	0,48	0,48
1190	11.18.3.д. Энтеробактерии	0,00	0,70	0,70
1191	11.18.3.е. Энтерококки	0,00	0,48	0,48
1192	11.18.3.Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам на полуавтоматических и автоматических анализаторах	2,39	3,64	6,03
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи				
1193	Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,38	15,40	22,78
1194	Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,96	4,15	11,11
1195	Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,03	2,68	8,71
1196	Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,03	11,05	17,08
1197	Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7,28	8,79	16,07
1198	Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6,96	9,40	16,36
1199	Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,55	8,79	15,34
1200	Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6,86	4,29	11,15
1201	Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7,80	15,08	22,88
1202	Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7,28	2,96	10,24
1203	Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,47	2,12	6,59
1204	Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3,01	1,38	4,39
Молекулярно-биологические исследования (9.)				
Генетические исследования (9.3., 9.4.)				
1205	Генетический паспорт (репродуктивное здоровье)	29,12	152,73	181,85
1206	Диагностика целиакии	29,12	191,54	220,66
1207	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	14,56	35,81	50,37
1208	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	14,56	59,09	73,65
1209	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	14,56	66,42	80,98
1210	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	14,56	174,96	189,52
1211	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	14,56	93,64	108,20
1212	Определение иммунологической совместимости супругов (типирование генов HLA II класса)	43,68	300,68	344,36
1213	Оценка риска развития сахарного диабета I типа	14,56	106,13	120,69
1214	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQA1	14,56	85,41	99,97
1215	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQB1	14,56	106,13	120,69
1216	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DRB1	14,56	109,14	123,70

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (качественное и количественное определение) (9.3., 9.4.)				
1217	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) качественно (кровь, костный мозг)	81,96	50,42	132,38
1218	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) количественно (кровь, костный мозг)	81,96	98,64	180,60
Определение РНК/ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (9.1.,9.2.,9.4.)				
1219	Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseriagonorree/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vagin/одновременно	15,29	28,86	44,15
1220	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria)	15,29	31,61	46,90
1221	Обнаружение ДНК Ur. Urealyticum/Ur. Parvum/Mycoplasma hominis	15,29	22,48	37,77
1222	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (кровь)	15,29	17,45	32,74
1223	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (содержимое везикул, мазки из ротоглотки)	15,29	17,45	32,74
1224	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (кровь)	15,29	24,98	40,27
1225	Обнаружение ДНК вируса гепатита В количественно (кровь)	15,29	168,29	183,58
1226	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	15,29	103,33	118,62
1227	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	15,29	65,64	80,93
1228	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (кровь)	15,29	16,61	31,90
1229	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (соскобное отделяемое слиз. оболочек уроген.тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, ликвор)	15,29	16,61	31,90
1230	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) качественно	15,29	40,10	55,39
1231	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) количественно	15,29	57,18	72,47
1232	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр/Цитомегаловируса/вируса герпеса 6 типа	15,29	41,02	56,31
1233	Обнаружение ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	15,29	26,74	42,03
1234	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, клет.культуры)	15,29	15,27	30,56
1235	Обнаружение ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	15,29	15,19	30,48
1236	Обнаружение ДНК микоплазмы хоминис (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	15,29	15,18	30,47
1237	Обнаружение ДНК уреоплазмы (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	15,29	15,19	30,48
1238	Обнаружение ДНК хламидии трахоматис (соскоб отделяемого слизистых оболочек, моча, секрет предст.железы)	15,29	15,19	30,48
1239	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь)	15,29	18,49	33,78
1240	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, моча)	15,29	18,49	33,78
1241	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь)	19,34	28,30	47,64
1242	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)	19,34	71,21	90,55
1243	Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)	19,34	193,54	212,88
Собственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудителей ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (9.4.)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1244	Взятие биологического материала	0,66	1,76	2,42
1245	Обнаружение РНК COVID-19	13,60	8,88	22,48
1246	Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	9,85	259,63	269,48
1247	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	9,85	228,72	238,57
1248	Определение ДНК гепатита В	9,85	223,58	233,43
1249	Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно	9,85	206,85	216,70
1250	Определение ДНК цитомегаловируса	9,85	196,29	206,14
1251	Определение РНК гепатита С	9,85	201,88	211,73
Выявление хромосомных aberrаций методом FISH				
1252	Выявление делеции del (17p13) методом FISH	88,87	171,67	260,54
1253	Выявление транслокации t (15;17) методом FISH	88,87	147,91	236,78
1254	Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	88,87	175,62	264,49
Морфологические исследования				
1255	Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	8,94	31,39
1256	Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	16,09	38,54
1257	Иммуногистохимическое исследование для выявления ALK	91,51	10,84	102,35
1258	Иммуногистохимическое исследование для выявления BCL-2	91,51	10,41	101,92
1259	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD10	91,51	10,14	101,65
1260	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD15	91,51	9,70	101,21
1261	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD1a	91,51	12,33	103,84
1262	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD20	91,51	9,24	100,75
1263	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD21	91,51	13,32	104,83
1264	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD23	91,51	9,70	101,21
1265	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD30	91,51	11,63	103,14
1266	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD43	91,51	9,63	101,14
1267	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD5	91,51	11,67	103,18
1268	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD56	91,51	8,58	100,09
1269	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD57	91,51	8,58	100,09
1270	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD68	91,51	9,20	100,71
1271	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD79a	91,51	8,60	100,11
1272	Иммуногистохимическое исследование для выявления Chromogranin A	91,51	13,11	104,62
1273	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 20	91,51	12,87	104,38
1274	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 7	91,51	11,01	102,52
1275	Иммуногистохимическое исследование для выявления EGFR	91,51	12,92	104,43
1276	Иммуногистохимическое исследование для выявления Estrogen Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91,51	19,29	110,80
1277	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgG	91,51	8,90	100,41
1278	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgM	91,51	8,00	99,51
1279	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67 (для уточнения гистологического диагноза дисплазии шейки матки (CIN))	91,51	12,79	104,30
1280	Иммуногистохимическое исследование для выявления Lambda Light Chain	91,51	16,03	107,54
1281	Иммуногистохимическое исследование для выявления LCA	91,51	9,24	100,75
1282	Иммуногистохимическое исследование для выявления Progesteron Reseptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91,51	18,35	109,86
1283	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	91,51	8,02	99,53

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1284	Иммуногистохимическое исследование для выявления Tdt	91,51	12,48	103,99
1285	Иммуногистохимическое исследование для выявления VEGF	91,51	12,52	104,03
1286	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Her2/neu (для определения чувствительности к герцептину при раке молочной железы, желудка)	91,51	14,27	105,78
1287	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Kappa Light Chain	91,51	15,70	107,21
1288	Морфологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	8,94	31,39
1289	Морфологическое исследование биоптата шейки матки (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22,45	4,17	26,62
1290	Морфологическое исследование конуса шейки матки (изготовление 5-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	13,71	36,16
1291	Морфологическое исследование матки (образований яичников) (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	16,09	38,54
1292	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка (с определением Helicobacter pylori) (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином и 3-х — окрашенных по Романовскому-Гимзе)	22,45	9,66	32,11
1293	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка при подозрении на опухолевый процесс (изготовление 4-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	10,68	33,13
1294	Морфологическое исследование слизистой оболочки кишечника и пищевода (изготовление 2-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	6,23	28,68
1295	Морфологическое исследование соскоба (биоптата) полости матки (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	8,94	31,39
1296	Морфологическое исследование соскоба ц/канала (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22,45	4,17	26,62
1297	Морфологическое исследование щитовидной железы (изготовление 10-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	25,63	48,08
1298	Консультация готовых гистологических препаратов врачом-патологоанатомом	12,78	0,00	12,78
1299	Срочное гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала. Изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином	17,85	2,57	20,42
Иммуногистохимические исследования (автоматический метод)				
1300	Иммуногистохимическое исследование для выявления bcl-6	27,02	30,09	57,11
1301	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 138	27,02	108,43	135,45
1302	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 15	27,02	27,29	54,31
1303	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 20	27,02	27,87	54,89
1304	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 3	27,02	26,52	53,54
1305	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 30	27,02	27,65	54,67
1306	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 34	27,02	100,14	127,16
1307	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 4	27,02	30,57	57,59
1308	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 45	27,02	30,15	57,17
1309	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 57	27,02	27,09	54,11

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1310	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 68	27,02	24,86	51,88
1311	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 8	27,02	30,15	57,17
1312	Иммуногистохимическое исследование для выявления c-KIT	27,02	66,70	93,72
1313	Иммуногистохимическое исследование для выявления соx-2	27,02	34,39	61,41
1314	Иммуногистохимическое исследование для выявления D1	27,02	27,93	54,95
1315	Иммуногистохимическое исследование для выявления D2-40	27,02	37,56	64,58
1316	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67	27,02	33,28	60,30
1317	Иммуногистохимическое исследование для выявления p53	27,02	28,38	55,40
1318	Иммуногистохимическое исследование для выявления PAX 5	27,02	26,76	53,78
1319	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	27,02	26,48	53,50
1320	Иммуногистохимическое исследование для выявления VИHa	27,02	34,35	61,37
1321	Иммуногистохимическое исследование для выявления вируса Эпштейна-Барр	27,02	35,12	62,14
1322	Иммуногистохимическое исследование для выявления Гликофорина А	27,02	34,54	61,56
1323	Иммуногистохимическое исследование для выявления миелопероксидазы	27,02	27,09	54,11
МАССАЖ				
1324	Подготовка к проведению процедуры массажа	1,51	0,01	1,52
Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками				
1325	Массаж верхней конечности	4,56	0,70	5,26
1326	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	6,10	0,70	6,80
1327	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	4,56	0,70	5,26
1328	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	3,02	0,70	3,72
1329	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	3,02	0,70	3,72
1330	Массаж кисти и предплечья	3,02	0,70	3,72
1331	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	3,02	0,70	3,72
1332	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	3,02	0,70	3,72
1333	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	3,02	0,70	3,72
1334	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	3,02	0,70	3,72
1335	Массаж мышц передней брюшной стенки	3,02	0,70	3,72
1336	Массаж нижней конечности	4,56	0,70	5,26
1337	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	6,10	0,70	6,80
1338	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)	7,60	0,70	8,30
1339	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	7,60	0,70	8,30
1340	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	3,02	0,70	3,72
1341	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	3,02	0,70	3,72
1342	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	4,56	0,70	5,26
1343	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	6,10	0,70	6,80

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1344	Массаж стопы голени	3,02	0,70	3,72
1345	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	3,02	0,70	3,72
1346	Массаж шеи	3,02	0,70	3,72
1347	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)	6,10	0,70	6,80
1348	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	9,13	0,70	9,83
1349	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	4,56	0,70	5,26
1350	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	9,13	0,70	9,83
Электростатический вибромассаж (ручная методика)				
1351	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности	4,56	0,58	5,14
1352	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	6,10	0,58	6,68
1353	Электростатический ручной вибромассаж воротниковой зоны	4,56	0,58	5,14
1354	Электростатический ручной вибромассаж голеностопного сустава	3,02	0,58	3,60
1355	Электростатический ручной вибромассаж кисти и предплечья	3,02	0,58	3,60
1356	Электростатический ручной вибромассаж коленного сустава	3,02	0,58	3,60
1357	Электростатический ручной вибромассаж лица	3,02	0,58	3,60
1358	Электростатический ручной вибромассаж локтевого сустава	3,02	0,58	3,60
1359	Электростатический ручной вибромассаж лучезапястного сустава	3,02	0,58	3,60
1360	Электростатический ручной вибромассаж мышц передней брюшной стенки	3,02	0,58	3,60
1361	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности	4,56	0,58	5,14
1362	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	6,10	0,58	6,68
1363	Электростатический ручной вибромассаж области грудной клетки	7,60	0,58	8,18
1364	Электростатический ручной вибромассаж области позвоночника	7,60	0,58	8,18
1365	Электростатический ручной вибромассаж плечевого сустава	3,02	0,58	3,60
1366	Электростатический ручной вибромассаж пояснично-крестцовой области	3,02	0,58	3,60
1367	Электростатический ручной вибромассаж спины	4,56	0,58	5,14
1368	Электростатический ручной вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)	6,10	0,58	6,68
1369	Электростатический ручной вибромассаж стопы и голени	3,02	0,58	3,60
1370	Электростатический ручной вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	3,02	0,58	3,60
1371	Электростатический ручной вибромассаж шеи	3,02	0,58	3,60
1372	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)	6,10	0,58	6,68
ФИЗИОТЕРАПИЯ				
1373	Галотерапия, естественная спелеотерапия (на одного пациента)	1,56	0,00	1,56
Электролечение				
1374	Амплипульстерапия	4,86	0,03	4,89
1375	Гальванизация общая, местная	2,42	0,02	2,44
1376	Дарсонвализация местная	4,86	0,07	4,93
1377	Диадинамотерапия	4,86	0,03	4,89
1378	Интерференцтерапия	4,86	0,03	4,89
1379	Магнитостимуляция	3,64	0,07	3,71

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1380	Магнестимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL - 6000 Super Inductive System	10,13	0,01	10,14
1381	Магнестимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL EMSELLA	32,89	0,01	32,90
1382	Магнитотерапия местная	2,42	0,07	2,49
1383	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	4,86	0,01	4,87
1384	Миллиметроволновая терапия	3,64	0,07	3,71
1385	Ультравысокочастотная терапия	2,42	0,07	2,49
1386	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	4,86	0,03	4,89
1387	Электрофорез постоянным, импульсным токами (аскорбиновая кислота 5%)	3,64	1,70	5,34
1388	Электрофорез постоянным, импульсным токами (димедрол 1%)	3,64	1,45	5,09
1389	Электрофорез постоянным, импульсным токами (калия йодид 5%)	3,64	0,57	4,21
1390	Электрофорез постоянным, импульсным токами (кальция хлорид 2%)	3,64	0,35	3,99
1391	Электрофорез постоянным, импульсным токами (магния сульфат 25%)	3,64	0,40	4,04
1392	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия бромид 2%)	3,64	0,30	3,94
1393	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия хлорид 0,9%)	3,64	0,36	4,00
1394	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 0,25%)	3,64	0,12	3,76
1395	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 2%)	3,64	0,35	3,99
1396	Электрофорез постоянным, импульсным токами (папаверина гидрохлорид 2%)	3,64	1,53	5,17
1397	Электрофорез постоянным, импульсным токами (эуфиллин 2,4%)	3,64	0,34	3,98
Светолечение				
1398	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	2,42	0,07	2,49
1399	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	2,42	0,07	2,49
1400	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	4,86	0,07	4,93
1401	Ультрафиолетовое облучение местное	2,42	0,07	2,49
Воздействие факторами механической природы				
1402	Аппаратная тракционная терапия	20,12	0,01	20,13
1403	Бесконтактный гидромассаж	4,86	0,01	4,87
1404	Пневмокомпрессионная терапия	4,86	0,01	4,87
1405	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	9,55	0,10	9,65
1406	Ультразвуковая терапия	4,86	1,41	6,27
1407	Ультразвуковой электрофорез	4,86	1,00	5,86
Гидротерапия				
1408	Ванны вихревые, вибрационные	3,64	0,03	3,67
1409	Ванны жемчужные	3,64	0,03	3,67
1410	Подводный душ-массаж	9,73	0,03	9,76
Бальнеотерапия				
1411	Сушovesдушные углекислые ванны	4,86	0,46	5,32
Фиточай				
1412	Фиточай Желудочный сбор №3	1,20	0,20	1,40
1413	Фиточай Лерос Алвисан Нео	1,20	0,45	1,65
1414	Фиточай Лерос Сбор успокоительный	1,20	0,19	1,39
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ				
1415	Аурикулярная рефлексотерапия	22,06	1,00	23,06
1416	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	7,69	0,01	7,70
1417	Классическое иглоукальвание	14,71	1,05	15,76
1418	Лазеропунктура	14,71	0,05	14,76
1419	Микроиглоукальвание	11,01	0,97	11,98
1420	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	14,16	0,05	14,21
1421	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	7,69	0,05	7,74
1422	Подготовительно-заключительный этап проведения процедур массажа	2,15	0,03	2,18
1423	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	14,71	0,09	14,80

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
БАРОТЕРАПИЯ				
1424	Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)	36,52	1,46	37,98
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА				
Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры				
1425	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,05	0,00	2,05
1426	при индивидуальном методе занятий	10,34	0,00	10,34
1427	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	3,44	0,00	3,44
Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде (гидрокинезотерапия)				
1428	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,76	0,00	2,76
1429	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4,88	0,00	4,88
Механотерапия на тренажерах				
1430	Механотерапия (1 тренажер)	6,91	0,00	6,91
1431	Механотерапия (3 тренажера)	20,73	0,00	20,73
ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОКОРРЕКЦИИ И ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ				
1432	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога высшей квалификационной категории	16,15	0,00	16,15
1433	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога первой квалификационной категории	15,66	0,00	15,66
1434	Плазмаферез на аппарате AS TEC 204.	60,39	439,99	500,38
1435	Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови	29,03	27,94	56,97
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
Лапароскопические операции				
1436	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	103,96	0,00	103,96
Эстетические гинекологические манипуляции и процедуры				
1437	Аппликационная анестезия (крем)	14,67	26,97	41,64
1438	Безоперационная пластика рубца промежности, задней спайки плазмой, обогащенной тромбоцитами (PRP-терапия)	166,31	0,00	166,31
1439	Биоревитализация вульво-вагинальной области	155,52	0,00	155,52
1440	Имплантант гелевый инъекционный REGENYAL ARMONIOSO	0,00	353,20	353,20
1441	Инъекционная коррекция стрессового недержания мочи препаратами гиалуроновой кислоты	162,92	0,00	162,92
1442	Контурная инъекционная интимная пластика больших половых губ препаратами гиалуроновой кислоты	177,73	0,00	177,73
1443	Контурная инъекционная интимная пластика малых половых губ препаратами гиалуроновой кислоты	162,92	0,00	162,92
1444	Лечение вульвовагинальной атрофии, склероатрофического лихена плазмой, обогащенной тромбоцитами (PRP-терапия)	158,75	0,00	158,75
1445	Лечение маточной формы бесплодия аутологичной плазмой, обогащенной тромбоцитами (внутриматочная PRP-терапия)	158,75	0,00	158,75
1446	Лечение сексуальных дисфункций (аугментация точки G, клитора) с применением плазмы, обогащенной тромбоцитами (O-Shot)	166,31	0,00	166,31
1447	Лечение сексуальных дисфункций (аугментация точки G, клитора) с применением препаратов гиалуроновой кислоты	162,92	0,00	162,92
1448	Набор для приготовления аутологичной тромбоцитарной плазмы	0,00	177,00	177,00
1449	Удаление доброкачественных новообразований вульвы и влагалища (кондилом, папиллом и т.д.)	42,51	0,00	42,51
Пластические гинекологические операции				
1450	Гименопластика	1417,22	0,00	1417,22
1451	Нитевой лифтинг промежности (малоинвазивная перинеопластика)	538,93	0,00	538,93
1452	Пластика капюшона клитора (1 сторона)	216,85	0,00	216,85
1453	Пластика капюшона клитора (2 стороны)	321,07	0,00	321,07
1454	Послеоперационное наблюдение в условиях круглосуточного стационара (пластическая эстетическая гинекология)	68,15	0,00	68,15
1455	Редукция и пластика больших половых губ (2 стороны)	1417,22	0,00	1417,22

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1456	Резекция и пластика малых половых губ (1 сторона)	749,44	0,00	749,44
1457	Резекция и пластика малых половых губ (2 стороны)	1284,00	0,00	1284,00
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1458	Круговое иссечение крайней плоти	58,12	0,00	58,12
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ				
1459	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	28,90	0,00	28,90
1460	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час)	61,02	11,13	72,15
1461	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час) (ректосигмоколоноскопия с функцией цифровой хромокопии и эзофагогастроуденоскопия с функцией цифровой хромокопии)	61,02	11,13	72,15
1462	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) без учета стоимости материалов (1мин.)	1,00	0,00	1,00
При оказании услуг по косметологии хирургической (пластической эстетической хирургии)				
1463	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	1,09	0,00	1,09
1464	Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких) (1мин.)	1,24	0,00	1,24
1465	Периферическая регионарная блокада бедренного нерва (1мин.)	1,24	0,00	1,24
1466	Периферическая регионарная блокада запирального нерва (1мин.)	1,24	0,00	1,24
1467	Периферическая регионарная блокада лучевого, срединного и локтевого нервов (1мин.)	1,24	0,00	1,24
1468	Периферическая регионарная блокада плечевого сплетения (1мин.)	1,24	0,00	1,24
1469	Периферическая регионарная блокада седалищного нерва (1мин.)	1,24	0,00	1,24
1470	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	33,30	0,00	33,30
1471	Сакральная анестезия (1мин.)	1,24	0,00	1,24
1472	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	1,25	0,00	1,25
1473	Спинальная (субарахноидальная) анестезия (1мин.)	1,24	0,00	1,24
1474	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	1,24	0,00	1,24
1475	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	1,16	0,00	1,16
1476	Эпидуральная анестезия (1мин.)	1,24	0,00	1,24

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.

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
-------	---------------------	--------------------	--------------------------------------	--------------------

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.