

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые лицам, застрахованным по договорам добровольного страхования медицинских расходов в белорусских рублях
ГУ "РНПЦ РМиЭЧ" (с 01.01.2024г.)

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

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
46	Эндокринолог	25.30	0.00	25.30
Врача-специалиста, доктора медицинских наук				
47	Инфекционист	26.63	0.00	26.63
48	Эндокринолог	26.63	0.00	26.63
Доцента, кандидата медицинских наук				
49	Аллерголог- иммунолог	26.37	0.00	26.37
50	Кардиолог	26.37	0.00	26.37
51	Оториноларинголог	26.37	0.00	26.37
52	Офтальмолог	26.37	0.00	26.37
53	Реабилитолог	26.37	0.00	26.37
54	Терапевт	26.37	0.00	26.37
55	Хирург	26.37	0.00	26.37
56	Эндокринолог	26.37	0.00	26.37
ВЗРОСЛАЯ ПСИХОТЕРАПИЯ				
57	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	31.81	0.00	31.81
58	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств	6.38	0.00	6.38
59	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие	33.44	0.00	33.44
60	Сеанс семейной психотерапии	20.05	0.00	20.05
ПОЛИСОМНОГРАФИЯ				
61	Кардиореспираторный мониторинг в условиях кабинета сна	124.07	24.51	148.58
62	Оценка результата Срап терапии с коррекцией дыхательных расстройств с помощью аппарата Срап в условиях кабинета сна	52.56	1.94	54.50
63	Полисомнография (включая полную полипневмографию и оценку двигательной активности во сне) в условиях кабинета сна	139.80	26.73	166.53
64	Полисомнография с коррекцией расстройств, связанных с нарушением сна, на аппарате Срап в условиях кабинета сна	240.11	2.54	242.65
КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ТОПОГРАФИЯ				
65	Компьютерная вестибулография и плантография	19.29	0.18	19.47
66	Компьютерная оптическая топография - 4Д	19.29	0.18	19.47
67	Компьютерная оптическая топография -4Д с вестибулографией и плантографией	19.80	0.18	19.98
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
68	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	10.17	1.98	12.15
69	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	15.95	1.98	17.93
70	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл	27.59	1.98	29.57
71	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	4.35	1.49	5.84
72	Внутрикожная инъекция	2.03	1.25	3.28
73	Внутримышечная инъекция	2.90	1.31	4.21
74	Измерение артериального давления	2.03	0.14	2.17
75	Клизма гипертоническая	2.90	3.00	5.90
76	Клизма лекарственная	2.90	3.00	5.90
77	Клизма масляная	2.90	3.00	5.90
78	Клизма очистительная	5.81	3.00	8.81
79	Клизма сифонная	17.42	3.00	20.42
80	Подкожная инъекция	2.03	1.25	3.28
81	Промывание желудка	21.89	3.97	25.86
ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
82	Блокада зоны нейроостеофиброза	14.06	7.99	22.05

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
83	Внутрисуставная блокада	14.06	6.50	20.56
84	Вскрытие и дренирование фурункула, или карбункула, или гидраденита	31.06	9.51	40.57
85	Забор материала для микробиологического исследования	6.72	1.55	8.27
86	Лечебно-диагностическая пункция	19.74	5.10	24.84
87	Лечебно-диагностическая пункция с забором материала для исследования	19.74	6.22	25.96
88	Мышечная блокада	14.06	7.99	22.05
89	Наложение гипсовой лонгеты	28.14	13.12	41.26
90	Паравертебральная блокада	14.06	6.89	20.95
91	Перевязка	9.84	8.68	18.52
92	Снятие гипсовой лонгеты	14.06	0.92	14.98
93	Снятие швов	8.40	2.31	10.71
94	Трепанбиопсия костная или костно-позвоночная	28.18	3.95	32.13
95	Удаление ногтя	31.06	9.68	40.74
КОСМЕТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ				
96	Аппликационная анестезия (крем/гель 10мл)	2.95	12.29	15.24
97	Аппликационная анестезия (крем/гель 1мл)	2.95	1.28	4.23
98	Аппликационная анестезия (крем/гель 3мл)	2.95	3.72	6.67
99	Аппликационная анестезия (крем/гель 5мл)	2.95	6.17	9.12
100	Аппликационная анестезия (спрей 0,05г)	2.95	0.07	3.02
101	Аппликационная анестезия (спрей 1г)	2.95	0.37	3.32
102	Артикаин	0.00	1.21	1.21
103	Бахилы одноразовые (косм.)	0.00	0.16	0.16
104	Дезариус ХЛОР	0.00	0.12	0.12
105	Инфильтрационная анестезия	2.95	0.43	3.38
106	Канюля АМВ стерильная однократного применения 22G*50mm	0.00	19.24	19.24
107	Криодеструкция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	2.95	0.33	3.28
108	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см	5.32	0.44	5.76
109	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см	8.24	0.44	8.68
110	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	12.03	0.61	12.64
111	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,9 см	21.81	0.61	22.42
112	Применение скальпеля одноразового	0.00	0.81	0.81
113	Профессиональная программа POWER RETINOL	0.00	25.92	25.92
114	Салфетка медицинская с лекарственным средством Септоцид Р плюс	0.00	0.37	0.37
115	Салфетки дезинфицирующие "Дезариус"	0.00	0.09	0.09
116	Салфетки дезинфицирующие "Септариус"	0.00	0.11	0.11
117	Салфетки медицинские для инъекций (с пропиткой) 135*200	0.00	0.31	0.31
118	Шапочка одноразовая	0.00	0.06	0.06
119	Электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	7.38	0.42	7.80
ГИНЕКОЛОГИЯ				
120	Вата (гинекология в/б)	0.00	0.01	0.01
121	Радиоволновая конизация шейки матки	32.40	12.00	44.40
Гинекологические манипуляции и процедуры				
122	Забор мазка на исследование	2.75	1.86	4.61
123	Кольпоскопия простая	16.79	1.51	18.30
124	Кольпоскопия расширенная с цитологией	16.79	1.96	18.75

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Гинекологические операции				
125	Аспирационная биопсия из полости матки	12.61	11.41	24.02
126	Биопсия шейки матки (конхотомом)	8.40	6.39	14.79
127	Биопсия шейки матки (ножевая)	12.61	9.88	22.49
128	Введение внутриматочного средства контрацепции	12.61	5.62	18.23
129	Диатермоэлектрокоагуляция	28.26	7.33	35.59
130	Удаление внутриматочного средства контрацепции	12.61	4.03	16.64
131	Электроконизация шейки матки	35.25	7.33	42.58
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				
132	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	6.72	0.00	6.72
133	Анемизация слизистой носа и носоглотки	6.72	0.59	7.31
134	Анестезия слизистых	4.22	1.00	5.22
135	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	16.79	4.57	21.36
136	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	16.79	3.68	20.47
137	Вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	16.79	4.10	20.89
138	Вскрытие перитонзиллярных абсцессов	21.03	5.03	26.06
139	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	4.22	0.11	4.33
140	Забор материала для микробиологического исследования	6.72	0.07	6.79
141	Импедансометрия	21.84	0.08	21.92
142	Исследование уха под микроскопом	5.04	0.00	5.04
143	Наложение повязки	4.22	2.91	7.13
144	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	6.72	0.76	7.48
145	Передняя тампонада носа	12.61	4.15	16.76
146	Продувание слуховых труб катетером с введение лекарств (1 сеанс)	12.61	3.40	16.01
147	Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	5.04	3.00	8.04
148	Промывание наружного слухового прохода	5.04	0.17	5.21
149	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	12.61	1.33	13.94
150	Пункция верхнечелюстной пазухи	16.79	2.86	19.65
151	Расширение перитонзиллярного абсцесса	12.61	3.90	16.51
152	Снятие швов	8.40	2.31	10.71
153	Туалет уха	4.22	0.52	4.74
154	Удаление инородного тела гортаноглотки	29.44	5.27	34.71
155	Удаление инородного тела из носа	25.21	2.11	27.32
156	Удаление инородного тела из уха	25.21	0.30	25.51
157	Удаление серной пробки	13.44	0.31	13.75
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ				
158	Контролируемая рефлексотерапия орбитальных точек акупунктуры	23.03	0.09	23.12
159	Микропериметрия	29.44	0.00	29.44
160	Электростимуляция сетчатки и зрительного нерва	30.69	0.18	30.87
Диагностические офтальмологические исследования				
161	Авторефрактокератометрия	11.84	1.13	12.97
162	Авторефрактометрия	11.84	1.13	12.97
163	Авторефрактометрия (на 1 глаз)	10.19	1.13	11.32
164	Биомикроскопия глазного дна	7.66	0.56	8.22
165	Биомикроскопия глазного дна (на 1 глаз)	9.96	0.28	10.24
166	Гониоскопия	15.34	2.34	17.68
167	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	11.52	1.60	13.12
168	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	7.66	0.86	8.52
169	Исследование полей зрения (периметрия)	15.34	0.86	16.20
170	Кератометрия	11.84	0.86	12.70
171	Кератопахиметрия	11.51	2.34	13.85
172	Кератотопография	26.87	0.86	27.73
173	Компьютерная периметрия	46.04	0.86	46.90

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
174	Компьютерная периметрия (на 1 глаз)	29.93	0.86	30.79
175	Лазерная поляриметрия диска зрительного нерва	19.19	0.01	19.20
176	Определение критической частоты слияния мельканий	7.66	0.00	7.66
177	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	30.69	0.86	31.55
178	Оптическая сканирующая томография сетчатки	34.53	0.86	35.39
179	Оптическая сканирующая томография сетчатки (на 1 глаз)	29.93	0.86	30.79
180	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	23.03	2.34	25.37
181	Офтальмометрия	11.84	0.86	12.70
182	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	15.35	0.00	15.35
183	Пневмотонометрия	7.89	1.13	9.02
184	Пневмотонометрия (на 1 глаз)	8.17	1.13	9.30
185	Ретиноскопия с видеорегистрацией	26.87	0.86	27.73
186	Суточная тонометрия	23.03	2.34	25.37
187	Ультразвуковая биомикроскопия	35.05	2.35	37.40
188	Флюоресцентная ангиография	53.73	3.97	57.70
189	Циклоскопия	25.33	27.91	53.24
190	Электроретинография	64.36	2.37	66.73
191	Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	33.41	0.86	34.27
192	Эхобиометрия	11.68	1.47	13.15
193	Эхоскопия "А" методом	19.47	0.88	20.35
194	Эхоскопия "Б" методом	19.75	0.88	20.63
Лазерная микрохирургия глаза				
195	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для взрослых)	29.58	9.00	38.58
196	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для детей)	33.80	9.00	42.80
197	Лазерная иридотомия при закрытоугольной и вторичной глаукоме	21.14	8.81	29.95
198	Лазерная трабекулопластика при первичной открытоугольной глаукоме	38.03	8.81	46.84
199	Транспупиллярная гониопластика при первичной закрытоугольной глаукоме	40.55	8.81	49.36
200	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для взрослых)	38.03	8.82	46.85
201	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для детей)	50.69	8.82	59.51
202	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для взрослых)	38.03	8.82	46.85
203	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для детей)	50.69	8.82	59.51
204	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при сосудистых заболеваниях (тромбозе центральной вены сетчатки и других сосудистых нарушениях)	42.26	8.82	51.08
205	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при центральной серозной хориоретинопатии	21.14	8.82	29.96
206	Транспупиллярная паравазальная лазеркоагуляция сетчатки при диабетической ретинопатии (один этап)	46.46	8.78	55.24
Интравитреальная инъекция				
207	Визью р-р для внутриглазного введения 120мг/мл флакон к-те с фильтр. иглой	0.00	1268.95	1268.95
208	Интравитреальная инъекция	15.19	1.31	16.50
209	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/3 упак.)	0.00	652.60	652.60
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
210	Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	13.50	0.27	13.77

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
211	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	19.98	1.20	21.18
212	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирография, пневмотахометрия, регистрация кривых поток-объем форсированного выдоха)	8.74	0.08	8.82
213	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	4.96	0.16	5.12
214	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3.99	0.05	4.04
215	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - анаприлин)	6.69	0.10	6.79
216	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - атропина сульфат)	6.69	0.44	7.13
217	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - нитроглицерин)	6.69	0.11	6.80
218	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	3.13	0.05	3.18
219	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия, тредмил-тест)	15.87	2.33	18.20
220	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (без учета стоимости материалов)	28.83	0.00	28.83
221	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (стоимость основных и вспомогательных материалов)	0.00	2.05	2.05
222	Электромиография игольчатая	78.90	33.27	112.17
223	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	18.14	0.22	18.36
224	Электромиография стимуляционная с исследованием сенсорных волокон	72.26	0.22	72.48
225	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	14.47	0.10	14.57
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА				
226	Бахилы	0.00	0.25	0.25
227	Беруши одноразовые	0.00	0.62	0.62
228	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3.84	0.00	3.84
229	Комплексная магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства без контрастного усиления, включая программу диффузионно-взвешенных изображений на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	111.18	1.00	112.18
230	Комплексная магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастным усилением, включая программу диффузионно-взвешенных изображений на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	134.06	138.73	272.79
231	Комплексная магнитно-резонансная томография гипофиза с использованием программы для проведения динамических контрастных исследований головного мозга на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	180.52	138.73	319.25

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
232	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления, включающую магнитно-резонансную томографию лицевого черепа, программу ранней диагностики инсультов, программу нейровизуализации с высоким разрешением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	145.55	0.82	146.37
233	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления, программа ранней диагностики инсультов, магнитно-резонансная томография гипофиза и лицевого черепа на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	206.41	0.82	207.23
234	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением, включающую магнитно-резонансную томографию лицевого черепа, программу ранней диагностики инсультов, программу нейровизуализации с высоким разрешением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью	162.61	138.73	301.34
235	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением, программа ранней диагностики инсультов, магнитно-резонансная томография гипофиза и лицевого черепа на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	223.47	138.73	362.20
236	Комплексная магнитно-резонансная томография коленного сустава, включая пателлофemorальный сустав и прилежащие мягкие ткани без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	150.00	1.00	151.00
237	Комплексная магнитно-резонансная томография коленного сустава, включая пателлофemorальный сустав и прилежащие мягкие ткани с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	209.97	138.73	348.70
238	Комплексная магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления, включая прилежащие мягкие ткани и программу диффузионно - взвешенных изображений на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	146.54	1.00	147.54
239	Комплексная магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением, включая прилежащие мягкие ткани и программу диффузионно - взвешенных изображений на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	163.60	138.73	302.33
240	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления (включая один отдел позвоночника, спинного мозга и мягкие ткани) на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105.86	0.82	106.68
241	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением (включая один отдел позвоночника, спинного мозга и мягких тканей) на высокопольных магнитно резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	138.81	138.60	277.41
242	Комплексная магнитно-резонансная томография плечевого сустава, включая акромиально-ключичный сустав и прилежащие мягкие ткани без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	150.00	1.00	151.00

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
243	Комплексная магнитно-резонансная томография плечевого сустава, включая акромиально-ключичный сустав и прилежащие мягкие ткани с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	209.97	138.73	348.70
244	Комплексная магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга, включая мягкие ткани и крестцово-подвздошные сочленения без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	150.00	1.00	151.00
245	Комплексная магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга, включая мягкие ткани и крестцово-подвздошные сочленения с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	209.97	138.60	348.57
246	Комплексная магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (правый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани, левый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани) без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	195.00	1.00	196.00
247	Комплексная магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (правый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани, левый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани) с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	279.96	138.73	418.69
248	Комплексная магнитно-резонансная томография шеи с захватом верхнего средостения, включая программу диффузионно - взвешенных изображений без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	145.25	1.00	146.25
249	Комплексная магнитно-резонансная томография шеи с захватом верхнего средостения, включая программу диффузионно - взвешенных изображений с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	225.70	138.60	364.30
250	Комплексная магнитно-резонансная холангиопанкреатография, включающая органы брюшной полости и забрюшинного пространства без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	82.98	1.00	83.98
251	Описание представленных лучевых видов исследований на цифровых носителях (CD, DWD)	19.24	0.00	19.24
252	Простыня	0.00	0.35	0.35
253	Радиометрическое исследование, выполняемое с использованием счетчика излучений человека (СИЧ), всего тела (инкорпорированные радионуклиды)	3.56	0.00	3.56
254	Рентгеновская денситометрия	4.57	0.00	4.57
255	Рентгенография зубов	2.39	1.06	3.45
Магнитно-резонансная томография				
256	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105.75	0.82	106.57
257	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	140.98	138.60	279.58

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
258	Магнитно-резонансная томография диффузионно-взвешенная всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеомы и моноклональной гаммапатии без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	284.94	0.82	285.76
259	Магнитно-резонансная томография орбит без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	138.62	1.00	139.62
260	Магнитно-резонансная томография орбит с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	187.29	138.60	325.89
261	МР-ангиография	56.05	0.65	56.70
Цифровые рентгенологические исследования				
262	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	4.06	0.18	4.24
263	Цифровая дуоденография беззондовая	17.29	15.64	32.93
264	Цифровая дуоденография беззондовая (без расх.материалов)	17.29	0.00	17.29
265	Цифровая ирригоскопия	29.76	29.49	59.25
266	Цифровая ирригоскопия с двойным контрастированием	41.58	29.49	71.07
267	Цифровая метросальпингография	43.51	6.15	49.66
268	Цифровая рентгенография (обзорная) брюшной полости	13.28	6.15	19.43
269	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава	13.28	6.15	19.43
270	Цифровая рентгенография грудины	21.35	6.15	27.50
271	Цифровая рентгенография ключицы	9.22	6.15	15.37
272	Цифровая рентгенография костей таза	9.22	6.15	15.37
273	Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
274	Цифровая рентгенография мягких тканей	9.22	6.15	15.37
275	Цифровая рентгенография нижней челюсти	13.28	6.15	19.43
276	Цифровая рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
277	Цифровая рентгенография органов грудной полости в одной проекции	9.22	6.15	15.37
278	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
279	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	9.22	6.15	15.37
280	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
281	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	9.22	6.15	15.37
282	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа	9.22	6.15	15.37
283	Цифровая рентгенография ребер	13.28	6.15	19.43
284	Цифровая рентгенография черепа в двух проекциях	13.28	6.15	19.43
285	Цифровая рентгенография черепа в одной проекции	9.22	6.15	15.37
286	Цифровая рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	9.22	6.15	15.37
287	Цифровая рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	17.29	15.31	32.60
288	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости	9.22	6.15	15.37
289	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости (без расх.материалов)	9.22	0.00	9.22
290	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	9.22	15.31	24.53
291	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без расх. материалов)	9.22	0.00	9.22
292	Цифровая холангиография интраоперационная	42.70	13.51	56.21
293	Цифровая экскреторная урография	42.27	31.45	73.72
294	Цифровая энтерография беззондовая	37.51	15.71	53.22
295	Цифровое первичное двойное контрастирование желудка	25.40	10.73	36.13
296	Цифровое первичное двойное контрастирование толстой кишки	33.49	15.75	49.24
297	Цифровое функциональное исследование позвоночника	17.29	6.15	23.44
Рентгеновская компьютерная томография на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования 64 среза и 128 срезов				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
298	Компьютерно-томографическая энтерография (Визипак)	54.56	161.10	215.66
299	Компьютерно-томографическая энтерография (Омнипак)	54.56	65.19	119.75
300	Компьютерно-томографическая энтерография (Томогексол)	54.56	54.24	108.80
301	КТ-ангиография (Визипак)	88.86	161.10	249.96
302	КТ-ангиография (Омнипак)	88.86	65.19	154.05
303	КТ-ангиография (Томогексол)	88.86	54.24	143.10
304	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии (Revolution Evo 128 срезов)	123.40	0.82	124.22
305	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости	32.38	0.65	33.03
306	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	53.31	0.65	53.96
307	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Визипак)	79.98	102.68	182.66
308	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак)	79.98	35.55	115.53
309	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Томогексол)	79.98	27.88	107.86
310	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
311	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Визипак)	66.64	102.68	169.32
312	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
313	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.88	94.52
314	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	53.31	0.65	53.96
315	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Визипак)	79.98	102.68	182.66
316	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Омнипак)	79.98	35.55	115.53
317	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Томогексол)	79.98	27.88	107.86
318	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
319	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Визипак)	66.64	102.68	169.32
320	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
321	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.88	94.52
322	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	35.54	0.65	36.19
323	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Визипак)	53.30	102.68	155.98
324	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Омнипак)	53.30	35.55	88.85
325	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Томогексол)	53.30	27.88	81.18
326	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
327	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Визипак)	66.64	102.68	169.32

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
328	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
329	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.88	94.52
330	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (без учета стоимости материалов)	17.77	0.00	17.77
331	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (стоимость основных и вспомогательных материалов) на 1 пациента	0.00	0.65	0.65
332	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (без учета стоимости материалов)	26.68	0.00	26.68
333	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Визипак) на 1 пациента	0.00	102.68	102.68
334	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Омнипак) на 1 пациента	0.00	35.55	35.55
335	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Томогексол) на 1 пациента	0.00	27.88	27.88
336	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
337	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Визипак)	66.64	102.68	169.32
338	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
339	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.88	94.52
340	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	44.42	0.65	45.07
341	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Визипак)	66.64	102.68	169.32
342	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Омнипак)	66.64	35.55	102.19
343	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Томогексол)	66.64	27.88	94.52
344	Специальные методы обработки изображений MPR, MIP, MinIP, криволинейная реконструкция	22.11	0.00	22.11
345	Специальные методы обработки изображений прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	25.71	0.00	25.71
346	Специальные методы обработки изображений: виртуальная эндоскопия	25.71	0.00	25.71
347	Специальные методы обработки изображений: объемное восстановление с цветным картированием	25.71	0.00	25.71
348	Специальные методы обработки изображений: особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	42.89	0.00	42.89
349	Специальные методы обработки изображений: подсчет объема	25.71	0.00	25.71
350	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ-исследований в динамике	24.59	0.00	24.59

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
351	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции и поджелудочной железы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17.26	0.39	17.65
352	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных и абдоминальных лимфатических узлов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	33.23	0.77	34.00
353	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных и абдоминальных лимфатических узлов, почек и надпочечников на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	44.98	0.98	45.96
354	Трепанбиопсия предстательной железы с осуществлением ультразвукового контроля	75.48	43.19	118.67
355	Ультразвуковое исследование области переднего средостения	13.55	0.20	13.75
356	Ультразвуковое исследование периферических нервов при синдроме карпального канала	27.08	0.20	27.28
357	Фармакодоплерография полового члена	82.63	0.24	82.87
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
358	Печень, желчный пузырь без определения функции	8.63	0.20	8.83
359	Печень, желчный пузырь с определением функции	14.56	0.20	14.76
360	Поджелудочная железа	8.63	0.20	8.83
361	Селезенка	5.82	0.20	6.02
362	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)				
363	Матка и придатки (трансвагинально)	11.75	0.70	12.45
364	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	11.75	0.43	12.18
365	Мочевой пузырь	5.82	0.20	6.02
366	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	8.63	0.20	8.83
367	Мошонка	8.63	0.20	8.83
368	Почки и надпочечники	11.75	0.20	11.95
369	Предстательная железа (трансректально)	14.56	0.46	15.02
370	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	14.56	0.20	14.76
371	Эхогистеросальпингоскопия	88.11	6.84	94.95
Ультразвуковое исследование других органов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
372	Легкие	24.64	0.25	24.89
373	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	5.82	0.20	6.02
374	Лимфатические узлы брюшной полости и забрюшинного пространства	10.15	0.20	10.35
375	Молочные железы и силиконовые эндопротезы после аугментационной маммопластики	25.14	0.29	25.43
376	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	14.56	0.22	14.78
377	Мышцы (одна группа с обеих сторон)	5.82	0.20	6.02
378	Мягкие ткани	5.82	0.20	6.02

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
379	Паращитовидные области	13.55	0.20	13.75
380	Плевральная полость	5.82	0.20	6.02
381	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	5.82	0.20	6.02
382	Суставы парные	11.75	0.20	11.95
383	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	11.75	0.20	11.95
Специальные ультразвуковые исследования на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
384	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	23.29	0.27	23.56
385	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	23.29	0.20	23.49
386	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	46.58	0.45	47.03
387	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	46.58	0.50	47.08
388	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	46.58	0.50	47.08
389	Стресс-эхокардиография	34.94	2.53	37.47
390	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	23.29	0.20	23.49
391	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	34.94	0.22	35.16
392	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	26.20	0.22	26.42
393	Эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	6.03	0.28	6.31
Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
394	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.	45.76	7.56	53.32
395	Чрескожная диагностическая биопсия	27.07	3.84	30.91
Специальные ультразвуковые исследования на аппарате VIVID 9				
396	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	34.36	0.20	34.56
397	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	68.73	0.45	69.18
398	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	68.73	0.50	69.23
399	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	68.73	0.50	69.23

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
400	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	34.36	0.27	34.63
401	Стресс-эхокардиография	55.64	2.53	58.17
402	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	34.36	0.20	34.56
403	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	39.67	0.22	39.89
404	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография)	55.64	0.22	55.86
ЭНДОСКОПИЯ				
405	Ректосигмоколоноскопия с внутривенной анестезией	78.75	17.93	96.68
Эндоскопические исследования				
406	Ректосигмоколоноскопия	52.05	5.47	57.52
407	Ректосигмоскопия	32.40	5.47	37.87
408	Ректоскопия	17.60	5.14	22.74
409	Ретроградная холангиопанкреатография	78.19	5.10	83.29
410	Трахеобронхоскопия	25.38	5.63	31.01
411	Эзофагогастродуоденоскопия	32.40	5.10	37.50
412	Эзофагогастроскопия	24.94	5.10	30.04
413	Эзофагоскопия	17.60	5.10	22.70
414	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	108.86	5.10	113.96
415	Эндоультрасонография желудка	95.25	5.10	100.35
416	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	95.25	5.10	100.35
Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции				
417	Ректосигмоколоноскопия	76.78	5.47	82.25
418	Ректосигмоскопия	47.08	5.47	52.55
419	Ректоскопия	22.57	5.14	27.71
420	Ретроградная холангиопанкреатография	51.62	5.10	56.72
421	Ретроградная холангиопанкреатография сложная	63.93	5.10	69.03
422	Трахеобронхоскопия	25.38	5.63	31.01
423	Эзофагогастродуоденоскопия	39.74	5.10	44.84
424	Эзофагогастродуоденоскопия сложная	47.08	5.10	52.18
425	Эзофагогастроскопия	27.97	5.10	33.07
426	Эзофагоскопия	27.97	5.10	33.07
427	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	120.31	5.10	125.41
428	Эндоультрасонография желудка	104.00	5.10	109.10
429	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	110.70	5.10	115.80
Прочие манипуляции				
430	Выполнение уреазного теста	8.96	2.94	11.90
Эндоскопические операции				
431	Ректосигмоколоноскопия оперативная	91.86	8.21	100.07
432	Ректосигмоскопия оперативная	39.16	8.21	47.37
433	Ректоскопия оперативная	20.05	8.21	28.26
434	Трахеобронхоскопия оперативная	35.33	8.64	43.97
435	Эзофагогастродуоденоскопия оперативная	55.82	7.84	63.66
436	Эзофагогастроскопия оперативная	39.08	7.84	46.92
437	Эзофагоскопия оперативная	33.38	7.84	41.22
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
438	Взятие крови из пальца (1.4.2.)	0.62	0.07	0.69
439	Выявление циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови методом ПЭГ - преципитации по Haskova	1.45	0.57	2.02
440	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус А, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74.04	226.68	300.72
441	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус В, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74.04	414.51	488.55

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
442	ДНК-типирование генов гистосовместимости II класса: локус DR, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР- SSP)	74.04	248.64	322.68
443	Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки)	0.83	0.51	1.34
444	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А)	0.52	4.03	4.55
445	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А, G, М)	1.56	11.77	13.33
446	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин G)	0.52	3.93	4.45
447	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин М)	0.52	4.12	4.64
448	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин Е)	0.52	6.99	7.51
449	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: полный анализ с исследованием патогенной флоры (2.10.1.3.)	4.07	0.24	4.31
450	Исследование мочи с помощью автоматического анализатора	5.00	1.02	6.02
451	Копрограмма (микроскопическое исследование кала), п.2.9.5.2.	3.60	0.71	4.31
452	Обнаружение яиц гельминтов в кале (2.13.2.2)	3.66	4.45	8.11
453	Определение групп крови по системе А В О с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом, определение резус-фактора методом конглоутинации с применением желатина или экспресс-методом	4.88	0.48	5.36
454	Определение группы крови и резус-фактора в ID-карте	2.54	12.24	14.78
455	Определение иммуноглобулинов Ig M, Ig G к SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов (7.4.1.1.)	2.01	11.29	13.30
456	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (С3, С4)	0.52	7.50	8.02
457	Определение кариотипа в клетках костного мозга человека	167.73	8.13	175.86
458	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	44.82	5.02	49.84
459	Определение концентрации ванкомицина в плазме крови (7.3.2)	6.05	19.07	25.12
460	Определение концентрации такролимуса в плазме крови (7.3.2)	6.05	34.78	40.83
461	Определение концентрации циклоспорина в плазме крови (7.3.2)	6.05	33.64	39.69
462	Определение креатинина в моче (10.8.4.)	9.25	0.30	9.55
463	Определение микроальбумина мочи	0.26	3.12	3.38
464	Определение неполных резус-антител	6.11	0.31	6.42
465	Определение неполных резус-антител в ID-карте	3.35	9.78	13.13
466	Определение скрытой крови в кале методом иммунохроматографии (экспресс-тест) (2.9.4.2.)	1.37	3.28	4.65
467	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (7.11.3)	1.04	0.03	1.07
468	Первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.) (п.9.1.2.) (COVID-19)	2.89	0.59	3.48
469	Подготовка образца к исследованию	1.18	0.00	1.18
470	Прием и регистрация проб (1.2.)	0.62	0.00	0.62
471	Пробирка одноразовая 10мл п/п	0.00	0.11	0.11
472	Пробирка полимерная с крышкой 10мл (КДЛ)	0.00	0.11	0.11
473	Пробирка с цитратом натрия 3,8% 2,7мл	0.00	0.72	0.72
474	Пробирка ЭДТА	0.00	0.22	0.22
475	Прямая проба Кумбса (7.5.8.)	7.80	1.11	8.91
476	Прямая проба Кумбса в ID-карте (7.5.10.6.)	3.35	6.62	9.97
477	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.0мл	0.00	1.87	1.87
478	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.6мл	0.00	0.52	0.52
479	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 3мл	0.00	0.46	0.46
480	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 4.9мл	0.00	0.54	0.54
481	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 5мл	0.00	0.43	0.43
482	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 7.5мл	0.00	0.52	0.52
483	Электрофоретическое исследование белков мочи (5.2.3.)	2.61	6.79	9.40
Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом лабораторной диагностики клинико-диагностической лаборатории				
484	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории	13.21	0.00	13.21

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
485	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории, к.м.н., доцента	17.62	0.00	17.62
Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом-бактериологом/врачом лабораторной диагностики группы бактериологических исследований лаборатории клеточных технологий				
486	Консультация врача лабораторной диагностики первой квалификационной категории	11.27	0.00	11.27
487	Консультация врача-бактериолога первой квалификационной категории, к.б.н., доцента	16.08	0.00	16.08
Общеклинические лабораторные исследования (2.)				
Исследование мочи мануальными методами (2.1.)				
488	Исследование мочи. Определение белка с сульфосалициловой кислотой (анализ мочи на суточную протеинурию)	1.04	2.03	3.07
489	Общий анализ мочи	1.14	0.68	1.82
490	Определение контрационной способности почек по Зимницкому	1.56	0.04	1.60
491	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	2.28	0.11	2.39
Исследование мокроты (2.4.)				
492	Микроскопическое исследование в нативном препарате.	1.32	1.04	2.36
493	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате.	1.56	0.92	2.48
494	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха.	0.26	0.00	0.26
Исследование эякулянта человека (2.11.)				
495	Инструктаж по получению и доставке материала	0.52	0.00	0.52
496	Микроскопия	4.47	0.02	4.49
497	Микроскопия окрашенного мазка	4.99	0.00	4.99
498	Определение физико-химических свойств спермы	0.52	0.72	1.24
Гематологические исследования (3.)				
499	Исследование костного мозга (миелограмма)	12.27	0.58	12.85
500	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL DYN Sapphire)	2.28	0.65	2.93
501	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL-DYN RUBE)	2.28	1.87	4.15
502	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)	2.28	2.69	4.97
503	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60) с морфологическим анализом клеток	8.54	3.05	11.59
504	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL DYN Sapphire)	9.18	1.25	10.43
505	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL-DYN RUBE)	9.18	2.22	11.40
506	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL DYN Sapphire)	9.60	2.04	11.64
507	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL-DYN RUBE)	9.60	10.39	19.99
508	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL DYN Sapphire)	2.64	1.69	4.33
509	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL-DYN RUBE)	2.64	10.03	12.67
510	Определение СОЭ автоматизированным методом (3.1.12.2.)	0.26	0.05	0.31
511	Определение СОЭ неавтоматизированным методом (3.1.12.1.)	0.26	0.02	0.28
512	Подсчет LE-клеток	9.36	0.40	9.76
513	Подсчет миелокариоцитов и мегакариоцитов в счетной камере	4.16	0.12	4.28
514	Подсчет ретикулоцитов с суправитальной окраской	2.08	0.16	2.24
515	Подсчет тромбоцитов	2.80	0.30	3.10
Цитологические исследования (4.)				
516	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (1 стекло)	7.05	0.29	7.34
517	Цитологическое исследование материала, полученного во время проведения хирургического вмешательства (1 стекло)	9.82	0.29	10.11

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
518	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стекло)	5.15	0.29	5.44
519	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стекло)	6.54	0.29	6.83
520	Цитологическое исследование материала, полученного при пункционной биопсии забрюшинных опухолей (1 стекло)	9.82	0.29	10.11
521	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований костного мозга	17.80	1.74	19.54
522	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований молочной или предстательной железы, или кожи	7.79	0.80	8.59
523	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований щитовидной железы	12.48	1.74	14.22
524	Цитологическое исследование экссудатов и трансудатов (1 стекло)	7.73	0.29	8.02
525	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 стекло)	7.30	0.30	7.60
Биохимические исследования (5.)				
Исследование крови (5.1.)				
526	Глюкоза капиллярной крови (Biosen C-Line) (5.1.2.1.1)	1.14	1.19	2.33
527	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (GEM Premier 3000)	0.93	15.14	16.07
528	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (Stat Profile pHox Plus)	0.93	3.78	4.71
529	Электрофоретическое исследование белков крови (протеинограмма)	2.61	4.93	7.54
Биохимические исследования (5.1.1.3.3.1.)				
530	D-димеры	0.26	26.26	26.52
531	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0.26	0.68	0.94
532	Альбумин	0.26	0.67	0.93
533	Амилаза	0.26	1.77	2.03
534	Амилаза панкреатическая	0.26	5.72	5.98
535	Антистрептолизин	0.26	5.19	5.45
536	Аполипопротеин А	0.26	5.99	6.25
537	Аполипопротеин В	0.26	5.91	6.17
538	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	0.26	0.90	1.16
539	Бета-2-микроглобулин	0.26	14.79	15.05
540	Билирубин общий	0.26	0.80	1.06
541	Билирубин связанный	0.26	0.98	1.24
542	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	0.26	1.03	1.29
543	Гаптоглобин	0.26	6.97	7.23
544	Гликированный гемоглобин	0.26	8.51	8.77
545	Глюкоза	0.26	0.79	1.05
546	Железо	0.26	1.07	1.33
547	Калий	0.26	0.52	0.78
548	Кальций	0.26	0.85	1.11
549	Кислая фосфатаза	0.26	1.62	1.88
550	Креатинин	0.26	0.72	0.98
551	Креатинкиназа	0.26	1.52	1.78
552	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	0.26	5.14	5.40
553	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	0.26	1.06	1.32
554	Липаза	0.26	1.93	2.19
555	Магний	0.26	1.13	1.39
556	Медь	0.26	4.40	4.66

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
557	Миоглобин	0.26	18.16	18.42
558	Мочевая кислота	0.26	0.76	1.02
559	Мочевина	0.26	0.91	1.17
560	Натрий	0.26	0.52	0.78
561	Общий белок	0.26	0.64	0.90
562	Общий белок в моче (протеинурия)	0.26	1.18	1.44
563	Проба Реберга	0.26	1.41	1.67
564	Ревматоидный фактор	0.26	3.64	3.90
565	С-реактивный белок (СРБ)	0.26	3.23	3.49
566	С-реактивный белок высокочувствительный (СРБ-hs)	0.26	3.23	3.49
567	Трансферрин	0.26	7.04	7.30
568	Триглицериды	0.26	1.53	1.79
569	Ферритин	0.26	8.41	8.67
570	Фосфор	0.26	0.66	0.92
571	Фруктозамин	0.26	6.26	6.52
572	Хлор	0.26	0.52	0.78
573	Холестерин	0.26	0.93	1.19
574	Холестерин ЛПВП (HDL)	0.26	2.10	2.36
575	Холестерин ЛПНП (LDL)	0.26	4.71	4.97
576	Цепи иммуноглобулинов Каппа	0.26	16.36	16.62
577	Цепи иммуноглобулинов Lambda	0.26	16.76	17.02
578	Церулоплазмин	0.26	6.69	6.95
579	Цистатин С	0.26	11.57	11.83
580	Щелочная фосфатаза	0.26	0.85	1.11
Исследование системы гемостаза (п.6)				
Тромбоэластография (6.2.1.1.)				
581	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест АР-ТЕМ)	1.56	62.94	64.50
582	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест FIB-ТЕМ)	1.56	60.08	61.64
583	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест НЕР-ТЕМ)	1.56	51.40	52.96
584	Тромбоэластография автоматизированным методом (тесты ЕХ-ТЕМ и IN-ТЕМ)	1.56	75.32	76.88
Импедансная агрегатометрия (6.3.1.1.2.)				
585	Импедансная агрегатометрия с АДФ	2.39	70.43	72.82
586	Импедансная агрегатометрия с арахидоновой кислотой (аспириновый тест)	2.39	70.43	72.82
587	Импедансная агрегатометрия с пептидом, активирующим рецептор тромбина (TRAP-тест)	2.39	70.43	72.82
588	Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)	2.39	69.68	72.07
Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (6.3.2.1.1)				
589	D-димеры	4.05	26.29	30.34
590	Антитромбин III (активность)	4.05	16.81	20.86
591	Волчаночный антикоагулянт	4.64	26.32	30.96
592	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	3.56	3.03	6.59
593	МНО	3.56	1.04	4.60
594	Протеин S	4.05	39.45	43.50
595	Протеин С	4.05	28.79	32.84
596	Фактор IX	2.80	9.70	12.50
597	Фактор VIII	2.80	10.32	13.12
598	Фактор Виллебранда (активность)	4.05	39.98	44.03
599	Фактор Виллебранда (антиген)	2.80	25.49	28.29
Иммунологические исследования (7.)				
600	Пробоподготовка (п.7.1.1.)	1.54	0.37	1.91
Иммунологические исследования методом ИФА (7.1.2.)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
601	ICA (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы)	1.14	32.22	33.36
602	Альдостерон (Brio)	1.14	9.28	10.42
603	Метанефрин (Brio)	1.14	13.49	14.63
604	Норметанефрин (Brio)	1.14	13.49	14.63
605	Определение anti-GAD (Антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1.14	36.75	37.89
606	Определение IgM вируса простого герпеса 1/2 типа	1.14	2.47	3.61
607	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1.14	3.62	4.76
608	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	1.14	10.02	11.16
609	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	1.14	10.02	11.16
610	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgA)	1.14	2.53	3.67
611	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgG)	1.14	2.53	3.67
612	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgM)	1.14	2.61	3.75
613	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	1.14	5.99	7.13
614	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	1.14	5.35	6.49
615	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	1.14	5.35	6.49
616	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-лямблия IgM)	1.14	3.32	4.46
617	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-токсокара IgG)	1.14	10.20	11.34
618	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Chlamydia pneumoniae IgG)	1.14	9.34	10.48
619	Определение галактоманнанового антигена Aspergillus	1.14	29.60	30.74
620	Определение маннанового антигена Candida	1.14	12.16	13.30
621	Определение эритропоэтина	1.14	14.84	15.98
622	Ренин (Brio)	1.14	4.78	5.92
Иммунохимические исследования (Architect i2000) (7.3.1.)				
Гормоны				
623	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Architect i2000)	1.14	9.33	10.47
624	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Architect i2000)	1.14	12.95	14.09
625	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (Architect i2000)	1.14	9.98	11.12
626	ДГЭА-С (дигидроэпиандростеронсульфат) (Architect i2000)	1.14	16.92	18.06
627	Инсулин (Architect i2000)	1.14	17.86	19.00
628	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	1.14	16.35	17.49
629	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	1.14	11.44	12.58
630	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Architect i2000)	1.14	16.92	18.06
631	Прогестерон (Architect i2000)	1.14	12.01	13.15
632	Пролактин (Architect i2000)	1.14	11.06	12.20
633	С-пептид (Architect i2000)	1.14	22.20	23.34
634	Т3 свободный (Architect i2000)	1.14	9.18	10.32
635	Т4 свободный (Architect i2000)	1.14	8.42	9.56
636	Тестостерон (Architect i2000)	1.14	9.56	10.70
637	ТТГ (тиреотропный гормон) (Architect i2000)	1.14	8.01	9.15
638	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	1.14	8.05	9.19
639	Эстрадиол (Architect i2000)	1.14	11.90	13.04
Онкомаркеры				
640	СУFRA 21-1 (Architect i2000)	1.14	25.70	26.84
641	HE-4 (Architect i2000)	1.14	35.41	36.55

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
642	Альфа-фетопротеин (АФП) (Architect i2000)	1.14	11.44	12.58
643	Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) (Architect i2000)	1.14	9.56	10.70
644	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	1.14	12.95	14.09
645	Простатспецифический антиген свободный (Architect i2000)	1.14	12.95	14.09
646	Раковоэмбриональный антиген (СЕА) (Architect i2000)	1.14	12.39	13.53
647	СА 125 (Architect i2000)	1.14	21.82	22.96
648	СА 15-3 (Architect i2000)	1.14	17.86	19.00
649	СА 19-9 (Architect i2000)	1.14	20.31	21.45
Другие				
650	Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2 (Architect i2000)	1.14	21.79	22.93
651	Витамин D (Architect i2000)	1.14	35.60	36.74
652	Витамин В12 (Architect i2000)	1.14	13.90	15.04
653	Галектин-3 (Architect i2000)	1.14	82.78	83.92
654	Гомоцистеин (Architect i2000)	1.14	23.52	24.66
655	Мозговой натрийуретический пептид (BNP) (Architect i2000)	1.14	35.60	36.74
656	Тропонин I (Architect i2000)	1.14	25.60	26.74
657	Фолиевая кислота (Architect i2000)	1.14	11.23	12.37
Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.1)				
Гормоны				
658	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (Liaison)	1.14	16.64	17.78
659	Альдостерон (Liaison)	1.14	49.39	50.53
660	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Liaison)	1.14	11.48	12.62
661	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР) (Liaison)	1.14	22.20	23.34
662	Кортизол крови (Liaison)	1.14	12.96	14.10
663	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Liaison)	1.14	8.86	10.00
664	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Liaison)	1.14	21.94	23.08
665	Прогестерон (Liaison)	1.14	12.79	13.93
666	Пролактин (Liaison)	1.14	8.86	10.00
667	Ренин (Liaison)	1.14	22.20	23.34
668	Соматотропный гормон (Liaison)	1.14	17.37	18.51
669	Т4 свободный (Liaison)	1.14	8.08	9.22
670	Тестостерон (Liaison)	1.14	12.65	13.79
671	ТТГ (тиреотропный гормон) (Liaison)	1.14	8.08	9.22
672	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Liaison)	1.14	8.86	10.00
673	Эстрадиол (Liaison)	1.14	12.40	13.54
Онкомаркеры				
674	S100 (Liaison)	1.14	45.25	46.39
675	Кальцитонин (Liaison)	1.14	16.06	17.20
676	Нейронспецифическая енолаза (Liaison)	1.14	17.80	18.94
677	Простатспецифический антиген общий (Liaison)	1.14	10.23	11.37
678	Простатспецифический антиген свободный (Liaison)	1.14	12.96	14.10
679	Раковоэмбриональный антиген (СЕА) (Liaison)	1.14	10.19	11.33
680	СА 125 (Liaison)	1.14	12.49	13.63
681	СА 15-3 (Liaison)	1.14	12.49	13.63
682	СА 19-9 (Liaison)	1.14	12.70	13.84
683	Тимидинкиназа (Liaison)	1.14	46.36	47.50
684	Тиреоглобулин (ТГ) (Liaison)	1.14	10.77	11.91
685	Тканевой полипептидный антиген (ТПА) (Liaison)	1.14	18.66	19.80
Другие				
686	25-ОН витамин D (Liaison)	1.14	25.81	26.95
687	Костный фрагмент щелочной фосфатазы (Liaison)	1.14	36.69	37.83
688	Остеокальцин (Liaison)	1.14	22.58	23.72
Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.2)				
689	Mycoplasma pneumoniae IgG	2.80	65.60	68.40
690	Mycoplasma pneumoniae IgM	2.80	65.60	68.40
691	АНА скрин	0.79	20.03	20.82

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
692	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG)	2.80	18.82	21.62
693	Антиген нуклеарный иммуноглобулин G (EBNA IgG)	2.80	19.49	22.29
694	Антиген ранний иммуноглобулин G (EA IgG)	2.80	19.49	22.29
695	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA)	0.76	24.67	25.43
696	ВЗВ иммуноглобулин М (VZV IgM)	2.80	13.30	16.10
697	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин G (HSV 1/2 IgG)	2.80	22.00	24.80
698	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин М (HSV 1/2 IgM)	2.80	22.00	24.80
699	ВЭБ иммуноглобулин М (EBV IgM)	2.80	19.49	22.29
700	ЕНА скрин	0.79	23.47	24.26
701	Кардиолипин иммуноглобулин G	0.79	19.34	20.13
702	Кардиолипин иммуноглобулин М	0.79	19.34	20.13
703	Определение Ig A C.trachomatis	2.80	20.79	23.59
704	Определение Ig G C.trachomatis	2.80	21.00	23.80
705	Определение антигена H.pylori в фекалиях	2.80	157.07	159.87
706	Определение кальпротектина в фекалиях	2.80	82.10	84.90
Иммунохимические исследования (VIDAS) (7.3.2)				
707	Антимюллеров гормон - VIDAS	2.80	86.33	89.13
708	Качественное определение HBs Ag (высокая чувствительность)- VIDAS HBs Ag Ultra Confirmation	2.80	46.40	49.20
709	Качественное определение Ig G к вирусу гепатита С - VIDAS Anti-HCV	2.80	25.54	28.34
710	Качественное определение IgG к H.pylori - VIDAS H.pylori IgG	2.80	26.12	28.92
711	Качественное определение IgG к вирусу ветрянки - VIDAS Varicella Zoster IgG	2.80	44.42	47.22
712	Качественное определение IgG к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgG	2.80	18.94	21.74
713	Качественное определение IgG к капсидному и раннему антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV VCA/EA IgG	2.80	21.95	24.75
714	Качественное определение IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV EBNA IgG	2.80	19.72	22.52
715	Качественное определение IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG	2.80	9.55	12.35
716	Качественное определение IgM к возбудителю болезни Лайма – VIDAS Lyme IgM	2.80	28.31	31.11
717	Качественное определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр - VIDAS EBV VCA IgM	2.80	20.88	23.68
718	Качественное определение IgM к токсоплазме - VIDAS TOXO IgM	2.80	15.22	18.02
719	Качественное определение IgM к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgM	2.80	14.88	17.68
720	Качественное определение avidности IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG Avidity	2.80	13.82	16.62
721	Качественное определение антигенов и антител к ВИЧ с отдельной детекцией - VIDAS HIVDUOUltra	2.80	15.83	18.63
722	Качественное определение галектина-3 - VIDAS Galectin-3	2.80	83.73	86.53
723	Качественное определение глутаматдегидрогеназы C.difficile - VIDAS GDH	2.80	37.43	40.23
724	Качественное определение общих иммуноглобулинов к токсоплазме - VIDAS TOXO Competition	2.80	9.08	11.88
725	Качественное определение токсина А и В C.difficile - VIDAS C.difficile Toxin A/ B	2.80	30.78	33.58
726	Количественное определение Anti HBc общего II - VIDAS Anti-HBc Total II	2.80	14.14	16.94
727	Количественное определение HBc IgM II - VIDAS HBc IgM II	2.80	20.84	23.64
728	Количественное определение HBe/Anti-Hbe - VIDAS HBe/Anti-Hbe	2.80	15.31	18.11
729	Количественное определение IgG - VIDAS CMV IgG	2.80	13.82	16.62
730	Количественное определение антигена р24 ВИЧ-1 - VIDAS HIV P24 II	2.80	22.38	25.18

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
731	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В - VIDAS anti-HBs Total Quick	2.80	32.77	35.57
732	Количественное определение видность IgG к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgG Avidity	2.80	35.54	38.34
733	Количественное определение Д-димера - VIDAS D-Dimer Exclusion	2.80	25.38	28.18
734	Количественное определение миоглобина - VIDAS Myoglobine	2.80	9.53	12.33
735	Количественное определение тропонина - VIDAS Troponine I	2.80	30.80	33.60
736	Количественное определение фактора Виллебрандта - VIDAS v WF	2.80	14.40	17.20
737	Количественное определение человеческого общего IgE - VIDAS TOTAL IgE	2.80	10.96	13.76
738	Определение АГ и АТ одновременно - VIDAS HIV DUO Quick	2.80	12.58	15.38
739	Определение прокальцитонина в человеческой крови - VIDAS BRAHMS PCT	2.80	49.43	52.23
Иммунохимические исследования (Architect i1000) (7.3.2)				
740	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ревматоидный артрит) (Architect i1000)	1.14	46.64	47.78
741	Диагностика сифилиса (syphilis) (Architect i1000)	1.14	24.99	26.13
742	Качественное определение антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) тест (HIV Ag/Ab Combo) (Architect i1000)	1.14	28.72	29.86
743	Определение IgG-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgG) (Architect i1000)	1.14	41.67	42.81
744	Определение IgG-антител к цитомегаловирусу (CMV IgG) (Architect i1000)	1.14	27.51	28.65
745	Определение IgG-антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (EBV EBNA IgG) (Architect i1000)	1.14	35.79	36.93
746	Определение IgM-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgM) (Architect i1000)	1.14	33.10	34.24
747	Определение IgM-антител к цитомегаловирусу (CMV IgM) (Architect i1000)	1.14	33.91	35.05
748	Определение австралийского антигена (HBsAg Qualitative II) (Architect i1000)	1.14	31.48	32.62
749	Определение антигена вирусного гепатита С (HCV Ag) (Architect i1000)	1.14	73.41	74.55
750	Определение антител к антигенам вирусного гепатита С (HCV version 3.0) (Architect i1000)	1.14	34.08	35.22
751	Определение липокаина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов Urine NGAL (Architect i1000)	1.14	57.88	59.02
752	Определение пепсиногена I	1.14	46.56	47.70
753	Определение пепсиногена II	1.14	45.05	46.19
Определение аутоиммунных антител иммунохимическим методом (PHADIA) (7.3.2.)				
754	Антитела GBM	0.79	17.11	17.90
755	Антитела PR3	0.79	10.44	11.23
756	Антитела к двуспиральной ДНК	0.79	10.10	10.89
757	Антитела MPO	0.79	10.44	11.23
758	Гликопротеин (IgG)	0.79	10.54	11.33
759	Гликопротеин (IgM)	0.79	10.95	11.74
760	Кардиолипин (IgG)	0.79	10.54	11.33
761	Кардиолипин (IgM)	0.79	10.95	11.74
762	Определение ЕСР эозинофильный катионный белок	0.79	8.47	9.26
763	Определение триптазы	0.79	9.84	10.63
764	Скрининг на антиядерные антитела и СЗСТ	0.79	10.34	11.13
Исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител (7.7.)				
765	Дополнительная панель для МОБ острых миелобластных лейкозов	83.02	119.47	202.49

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
766	ИФТ В-ЛПЗ (постановка панели для диагностики В клеточных лимфопротиферативных заболеваний методом ИФТ)	75.91	134.01	209.92
767	ИФТ макроглобулинемия Вальденстрема (постановка панели для диагностики макроглобулинемии Вальденстрема методом ИФТ)	75.91	202.49	278.40
768	ИФТ ММ (диагностика множественной миеломы методом ИФТ)	75.91	152.03	227.94
769	ИФТ ОЛ (постановка панели для диагностики острых лейкозов методом ИФТ)	83.02	542.85	625.87
770	ИФТ ПНГ (определение клона ПНГ методом ИФТ)	83.02	157.95	240.97
771	ИФТ Т-ЛПЗ (постановка панели для диагностики Т клеточных лимфопротиферативных заболеваний методом ИФТ)	83.02	141.15	224.17
772	МОБ В-ОЛЛ (определение МОБ при В-ОЛЛ методом ИФТ)	83.02	133.04	216.06
773	МОБ Волосатоклеточный лейкоз (определение МОБ при волосатоклеточном лейкозе методом ИФТ)	83.02	94.15	177.17
774	МОБ ММ (определение МОБ при множественной миеломе методом ИФТ)	75.91	108.48	184.39
775	МОБ Т-ОЛЛ (постановка панели для диагностики МОБ Т-ОЛЛ методом ИФТ)	75.91	47.60	123.51
776	МОБ ХЛЛ (постановка панели для определения МОБ при ХЛЛ методом ИФТ)	66.43	90.64	157.07
777	Определение CD34 + стволовых гемопоэтических клеток	18.98	36.95	55.93
778	Определение антигенов HLA B27/B7 методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител	6.44	36.60	43.04
779	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (даблнегативные Т-лимфоциты (DNT) для диагностики аутоиммунного лимфопротиферативного синдрома)	6.44	52.82	59.26
780	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (количественное определение дендритных клеток)	6.44	94.78	101.22
781	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (Т-регуляторные хелперы)	6.44	45.97	52.41
782	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (экспрессия CD71 на лейкоцитах крови)	6.44	21.16	27.60
783	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы межклеточного взаимодействия)	6.44	2.83	9.27
784	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы адгезии)	6.44	27.51	33.95
785	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецептор апоптоза на Т - лимфоцитах)	6.44	25.57	32.01
786	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецепторы Т - лимфоцитов памяти/активации)	6.44	45.51	51.95
787	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (Т - клеточные рецепторы)	6.44	28.02	34.46
788	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор активации)	6.44	8.63	15.07

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
789	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор зрелых В - лимфоцитов)	6.44	87.04	93.48
790	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии - основная минимальная панель	6.44	96.65	103.09
Определение специфического иммуноглобулина Е (7.14.1.3.)				
791	Смесь луговых трав (gm100)	1.18	4.70	5.88
792	Абрикос (F152)	1.18	5.98	7.16
793	Амброзия высокая (W1)	1.18	5.98	7.16
794	Апельсин (F33)	1.18	5.98	7.16
795	Арахис (F13)	1.18	5.89	7.07
796	Банан (F29)	1.18	5.89	7.07
797	Береза (Т3)	1.18	5.98	7.16
798	Виноград (F301)	1.18	5.98	7.16
799	Вишня (F358)	1.18	5.98	7.16
800	Волнистый попугайчик, перья (E78)	1.18	4.70	5.88
801	Вяз (Т8)	1.18	5.98	7.16
802	Глютен/глиадин (F79)	1.18	4.70	5.88
803	Говядина (F27)	1.18	5.89	7.07
804	Горох (F12)	1.18	5.98	7.16
805	Грецкий орех (F16)	1.18	4.70	5.88
806	Груша (F30)	1.18	5.98	7.16
807	Детский пищевой микст (Fх4) fm5	1.18	4.70	5.88
808	Дуб (Т7)	1.18	5.98	7.16
809	Ежа сборная (G3)	1.18	5.98	7.16
810	Ель обыкновенная (Т35)	1.18	5.98	7.16
811	Какао (F97) f93	1.18	4.70	5.88
812	Кальмар (F161)	1.18	5.98	7.16
813	Капуста белокочанная (F39)	1.18	5.89	7.07
814	Картофель (F35)	1.18	5.98	7.16
815	Каштан (Т17)	1.18	5.98	7.16
816	Клен (Т1)	1.18	5.98	7.16
817	Клещи домашней пыли (Dх1) Dm1	1.18	5.98	7.16
818	Кофе (F95)	1.18	5.89	7.07
819	Кошка, перхоть (E1) e100	1.18	4.70	5.88
820	Красная смородина (F171)	1.18	5.98	7.16
821	Кукуруза (F74)	1.18	5.98	7.16
822	Кукуруза (G20)	1.18	5.98	7.16
823	Кунжут (F10)	1.18	5.98	7.16
824	Латекс (K82)	1.18	5.98	7.16
825	Лебеда (W15)	1.18	5.98	7.16
826	Лещина (Т4)	1.18	5.98	7.16
827	Липа (Т27)	1.18	5.98	7.16
828	Лосось (F41)	1.18	5.98	7.16
829	Лук (F48)	1.18	5.98	7.16
830	Малина (F156)	1.18	5.98	7.16
831	Мандарин (F34)	1.18	5.98	7.16
832	Можжевельник (Т6)	1.18	5.98	7.16
833	Молоко кипяченое (F169)	1.18	5.98	7.16

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
834	Молоко коровье (F2)	1.18	5.89	7.07
835	Морепродукты микст (Fх3) fm2	1.18	4.70	5.88
836	Морковь (F31)	1.18	5.98	7.16
837	Мясные продукты микст (Fх16) fm23	1.18	4.70	5.88
838	Мясо курицы (F83)	1.18	5.89	7.07
839	Мятлик луговой (G8)	1.18	4.70	5.88
840	Натуральные волокна микст (Вх2)	1.18	5.89	7.07
841	Овес (F321)	1.18	5.98	7.16
842	Овес посевной (G14)	1.18	5.89	7.07
843	Огурец (F133)	1.18	5.98	7.16
844	Одуванчик (W8)	1.18	5.98	7.16
845	Ольха серая (T2)	1.18	5.98	7.16
846	Палтус (F196)	1.18	5.98	7.16
847	Плесневые грибки микст (Mх12) mm2	1.18	4.70	5.88
848	Подорожник (W9)	1.18	5.98	7.16
849	Позднецветущие деревья микст (Тх2) tm6	1.18	4.70	5.88
850	Полынь (W6)	1.18	5.98	7.16
851	Полынь горькая (W5)	1.18	5.98	7.16
852	Помидор (F25)	1.18	5.98	7.16
853	Пшеница посевная (G15)	1.18	5.98	7.16
854	Раннецветущие деревья микст (Тх1) tm5	1.18	4.70	5.88
855	Рис (F9)	1.18	5.98	7.16
856	Рожь (F254)	1.18	5.98	7.16
857	Рожь посевная (G12)	1.18	5.98	7.16
858	Рыба микст (Fх17) fm4	1.18	4.70	5.88
859	Свекла (F136)	1.18	5.98	7.16
860	Свинина (F26)	1.18	5.89	7.07
861	Сельдь (F21)	1.18	5.89	7.07
862	Скумбрия (F174)	1.18	5.98	7.16
863	Слива (F148)	1.18	5.98	7.16
864	Смесь зерновых микст (Gх4)	1.18	5.89	7.07
865	Собака, перхоть (E5)	1.18	4.70	5.88
866	Соевые бобы (F14)	1.18	5.89	7.07
867	Сорные травы (Wх1) wm4	1.18	4.70	5.88
868	Сосна (T16)	1.18	5.98	7.16
869	Тимофеевка луговая (G6)	1.18	4.70	5.88
870	Тополь (T14)	1.18	5.98	7.16
871	Треска атлантическая (F3)	1.18	5.89	7.07
872	Фундук (F17)	1.18	5.98	7.16
873	Шелк (B22)	1.18	5.98	7.16
874	Шиповник (F281)	1.18	5.98	7.16
875	Эпителий микст (Ех2) em2	1.18	4.70	5.88
876	Яблоко (F49)	1.18	5.89	7.07
877	Яйцо (F252) f245	1.18	4.70	5.88
878	Яйцо (белок) (F1)	1.18	5.89	7.07
879	Яйцо (желток) (F75)	1.18	5.89	7.07
880	Ясень высокий (T15)	1.18	5.98	7.16
881	Ячмень (F320)	1.18	5.98	7.16
882	Ячмень (G18)	1.18	5.98	7.16

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Определение аутоантител (Brio) (7.23.2.2.)				
883	IgA к тканевой трансглутаминазе (Brio)	1.04	4.93	5.97
884	AMA-M2 (аутоантитела класса IgG против митохондриальных антигенов) (Brio)	1.04	20.25	21.29
885	ANCA-Profile IgG (антигены цитоплазматических структур нейтрофилов) (Brio)	1.04	65.83	66.87
886	Anti-ENA (аутоантитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (Brio)	1.04	32.39	33.43
887	Анти-Кардиолипин-Антитела IgGAM(Cardiolipin Screen) (Brio)	1.04	5.16	6.20
888	Антитела ANCA к MPO (антитела класса IgG к миелопероксидазе) (Brio)	1.04	6.34	7.38
889	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 Ig A.M.G. (beta2-Glicoprotein Screen) (Brio)	1.04	5.41	6.45
890	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgG (Brio)	1.04	11.07	12.11
891	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgM (Brio)	1.04	14.91	15.95
892	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG и IgA	1.04	14.09	15.13
893	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA) (Brio)	1.04	9.83	10.87
894	Антитела к кардиолипину IgG (Brio)	1.04	8.97	10.01
895	Антитела к кардиолипину IgM (Brio)	1.04	13.37	14.41
896	Антитела к фосфатидилсерину IgGAM (Phosphatidylserine Screen) (Brio)	1.04	27.86	28.90
897	Аутоантитела класса IgA против деамидированного глиаина (d-глиаина) (Brio)	1.04	27.18	28.22
898	Аутоантитела класса IgG к деамидированному глиадину (d-глиадину) (Brio)	1.04	26.64	27.68
899	Скрининг ANA (аутоантитела против ядерных антигенов) (Brio)	1.04	8.57	9.61
Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (7.24.1.)				
900	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 ASAN RIDA AgLine Allergy)	5.12	61.59	66.71
901	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель IND RIDA AgLine)	5.12	61.59	66.71
902	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 TW RIDA AgLine Allergy)	5.12	61.54	66.66
903	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 2 RIDA AgLine)	5.12	53.25	58.37
904	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 RIDA AgLine)	5.12	53.25	58.37
905	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 TR RIDA AgLine)	5.12	65.20	70.32
906	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 BY RIDA AgLine)	5.12	61.59	66.71
907	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 UA1 RIDA AgLine Allergy)	5.12	65.20	70.32
Бактериологические исследования (8.)				
908	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) (8.1.16.)	21.52	28.60	50.12
909	Культуральное исследование образцов на уреамикоплазму и чувствительность к антибиотикам (8.1.14.)	2.91	16.43	19.34
Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (8.1.2)				
910	8.1.2.2.1.а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	2.49	27.42	29.91
911	8.1.2.2.1.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	2.49	27.39	29.88

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
912	8.1.2.2.2.а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	3.95	30.27	34.22
913	8.1.2.2.2.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у детей)	3.95	30.24	34.19
914	8.1.2.3.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.55	6.11	12.66
915	8.1.2.3.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.34	4.45	10.79
916	8.1.2.3.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6.86	4.18	11.04
917	8.1.2.3.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.38	28.41	35.79
918	8.1.2.3.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.07	28.68	35.75
919	8.1.2.3.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.13	3.91	10.04
920	8.1.2.3.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6.86	3.91	10.77
921	8.1.2.3.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	5.30	3.87	9.17
922	8.1.2.3.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5.51	3.70	9.21
923	8.1.2.3.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.51	3.97	9.48
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости (8.1.3)				
924	8.1.3.1.1.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	3.43	27.63	31.06
925	8.1.3.1.1.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	3.43	27.59	31.02
926	8.1.3.1.2.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	4.88	30.47	35.35
927	8.1.3.1.2.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у детей)	4.88	30.41	35.29
928	8.1.3.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7.48	4.80	12.28
929	8.1.3.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7.28	3.68	10.96
930	8.1.3.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.80	3.34	11.14
931	8.1.3.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8.32	20.09	28.41
932	8.1.3.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.90	20.36	28.26

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
933	8.1.3.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.96	3.04	10.00
934	8.1.3.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.80	3.04	10.84
935	8.1.3.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.48	3.02	10.50
936	8.1.3.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.44	2.90	9.34
937	8.1.3.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.44	2.90	9.34
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (8.1.4)				
938	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3.43	1.83	5.26
939	8.1.4.1.1. Культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	5.09	2.31	7.40
940	8.1.4.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6.00	3.29	9.29
941	8.1.4.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	8.63	4.12	12.75
942	8.1.4.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	8.52	3.18	11.70
943	8.1.4.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	9.04	3.01	12.05
944	8.1.4.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	9.46	15.23	24.69
945	8.1.4.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9.25	15.57	24.82
946	8.1.4.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8.32	8.99	17.31
947	8.1.4.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	9.04	8.99	18.03
948	8.1.4.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	8.63	9.44	18.07
949	8.1.4.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	7.80	2.46	10.26
950	8.1.4.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	7.80	10.84	18.64
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (8.1.5)				
951	8.1.5.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	3.01	8.79	11.80
952	8.1.5.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.78	9.74	14.52
953	8.1.5.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7.90	4.70	12.60
954	8.1.5.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7.59	2.99	10.58
955	8.1.5.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	8.11	2.83	10.94
956	8.1.5.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8.84	15.09	23.93
957	8.1.5.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8.42	15.38	23.80

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
958	8.1.5.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7.38	8.81	16.19
959	8.1.5.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	8.11	8.81	16.92
960	8.1.5.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.90	9.52	17.42
961	8.1.5.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.55	2.28	8.83
962	8.1.5.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.55	10.65	17.20
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах (8.1.6)				
963	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3.43	1.83	5.26
964	8.1.6.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3.53	2.43	5.96
965	8.1.6.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.99	3.41	8.40
966	8.1.6.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7.48	4.12	11.60
967	8.1.6.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7.28	3.18	10.46
968	8.1.6.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.80	3.01	10.81
969	8.1.6.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8.32	15.23	23.55
970	8.1.6.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8.00	15.57	23.57
971	8.1.6.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7.07	8.99	16.06
972	8.1.6.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.80	8.99	16.79
973	8.1.6.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.48	9.71	17.19
974	8.1.6.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.44	2.46	8.90
975	8.1.6.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.44	10.84	17.28
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) (8.1.10)				
976	8.1.10.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2.80	2.70	5.50
977	8.1.10.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.16	3.68	7.84
978	8.1.10.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.76	4.12	10.88
979	8.1.10.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.44	3.18	9.62
980	8.1.10.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6.96	3.01	9.97
981	8.1.10.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.48	15.23	22.71
982	8.1.10.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.28	15.57	22.85

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
983	8.1.10.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.34	8.99	15.33
984	8.1.10.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6.96	8.99	15.95
985	8.1.10.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.76	9.71	16.47
986	8.1.10.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5.61	2.46	8.07
987	8.1.10.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.61	10.84	16.45
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева (8.1.11)				
988	8.1.11.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2.08	2.13	4.21
989	8.1.11.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	3.12	2.62	5.74
990	8.1.11.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	5.82	5.32	11.14
991	8.1.11.2.1.б. Исследование с идентификацией до рода родов Стрептококка и Энтерококка	5.51	17.74	23.25
992	8.1.11.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6.03	3.08	9.11
993	8.1.11.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	6.55	27.08	33.63
994	8.1.11.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.48	27.42	34.90
995	8.1.11.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	5.40	2.74	8.14
996	8.1.11.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6.03	2.74	8.77
997	8.1.11.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.86	3.00	9.86
998	8.1.11.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	4.78	2.55	7.33
999	8.1.11.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5.61	2.55	8.16
Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию (8.1.13)				
1000	8.1.13.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	4.47	2.43	6.90
1001	8.1.13.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6.13	3.41	9.54
1002	8.1.13.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	9.36	4.12	13.48
1003	8.1.13.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	9.04	3.18	12.22
1004	8.1.13.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	9.56	3.01	12.57
1005	8.1.13.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	10.29	15.23	25.52
1006	8.1.13.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9.88	15.57	25.45
1007	8.1.13.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8.84	8.99	17.83
1008	8.1.13.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	9.56	8.99	18.55

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1009	8.1.13.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7.80	9.44	17.24
1010	8.1.13.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.76	2.46	9.22
1011	8.1.13.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	8.00	10.84	18.84
1012	8.1.20.2. Микроскопия препаратов нативного материала, окрашенных по Граму	3.43	1.83	5.26
Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы (8.1.17)				
1013	8.1.17.1. Микроскопия препаратов нативного материала	1.32	1.50	2.82
1014	8.1.17.2.1. Культуральное исследование при отсутствии грибов	3.43	13.96	17.39
1015	8.1.17.2.2. Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	4.46	19.54	24.00
1016	8.1.19. Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	2.08	0.25	2.33
Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам (8.1.22)				
1017	8.1.22.1. Диск-диффузионным методом к 6 препаратам	2.39	2.76	5.15
1018	8.1.22.1.а Гемофилы	0.00	0.57	0.57
1019	8.1.22.1.б Энтерококки	0.00	0.81	0.81
1020	8.1.22.1.в Стафилококки	0.00	0.77	0.77
1021	8.1.22.1.г Энтеробактерии	0.00	0.74	0.74
1022	8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии	0.00	0.74	0.74
1023	8.1.22.1.е Стрептококки	0.00	0.46	0.46
1024	8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем	2.39	3.61	6.00
1025	8.1.22.5.а. рода Стафилококка	0.00	16.68	16.68
1026	8.1.22.5.б. рода Стрептококка	0.00	35.75	35.75
1027	8.1.22.5.в. рода Энтерококка	0.00	11.11	11.11
1028	8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий	0.00	21.17	21.17
1029	8.1.22.5.д. семейства Нейссерий	0.00	44.02	44.02
1030	8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий	0.00	16.68	16.68
1031	8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	0.00	11.07	11.07
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (8.18)				
1032	8.1.8.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3.01	1.39	4.40
1033	8.1.8.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4.47	2.34	6.81
1034	8.1.8.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6.96	4.12	11.08
1035	8.1.8.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6.86	3.18	10.04
1036	8.1.8.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7.28	3.01	10.29
1037	8.1.8.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7.80	15.23	23.03
1038	8.1.8.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7.38	15.57	22.95
1039	8.1.8.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6.55	8.99	15.54

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1040	8.1.8.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7.28	8.99	16.27
1041	8.1.8.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6.96	9.44	16.40
1042	8.1.8.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6.03	2.46	8.49
1043	8.1.8.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6.03	10.84	16.87
Молекулярно-биологические исследования (9.)				
Генетические исследования (9.3., 9.4.)				
1044	Генетический паспорт (репродуктивное здоровье)	29.12	142.56	171.68
1045	Диагностика целиакии	29.12	175.67	204.79
1046	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	14.56	37.99	52.55
1047	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	14.56	45.97	60.53
1048	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	14.56	69.56	84.12
1049	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	14.56	122.43	136.99
1050	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	14.56	96.59	111.15
1051	Определение иммунологической совместимости супругов (типирование генов HLA II класса)	43.68	277.89	321.57
1052	Оценка риска развития сахарного диабета I типа	14.56	97.36	111.92
1053	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQA1	14.56	78.31	92.87
1054	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQB1	14.56	97.36	111.92
1055	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DRB1	14.56	102.22	116.78
Определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (качественное и количественное определение) (9.3., 9.4.)				
1056	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) качественно (кровь, костный мозг)	81.96	53.00	134.96
1057	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) количественно (кровь, костный мозг)	81.96	102.00	183.96
Определение РНК/ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (9.1.,9.3.,9.4.)				
1058	Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseriagonorree/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vagin/одновременно	14.56	31.36	45.92
1059	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria)	14.56	34.11	48.67
1060	Обнаружение ДНК Ur. Urealyticum/Ur. Parvum/Mycoplasma hominis	14.56	24.98	39.54
1061	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (кровь)	14.56	20.10	34.66
1062	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (содержимое везикул, мазки из ротоглотки)	14.56	20.10	34.66
1063	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (кровь)	14.56	25.73	40.29
1064	Обнаружение ДНК вируса гепатита В количественно (кровь)	14.56	170.90	185.46
1065	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	14.56	83.10	97.66
1066	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	14.56	68.22	82.78
1067	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (кровь)	14.56	19.15	33.71

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1068	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (соскобное отделяемое слиз. оболочек уроген.тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, ликвор)	14.56	19.15	33.71
1069	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) качественно	14.56	42.73	57.29
1070	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) количественно	14.56	59.93	74.49
1071	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр/Цитомегаловируса/вируса герпеса 6 типа	14.56	41.49	56.05
1072	Обнаружение ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	14.56	29.24	43.80
1073	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, клет.культуры)	14.56	17.67	32.23
1074	Обнаружение ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14.56	17.31	31.87
1075	Обнаружение ДНК микоплазмы хоминис (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14.56	17.31	31.87
1076	Обнаружение ДНК уреоплазмы (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14.56	17.31	31.87
1077	Обнаружение ДНК хламидии трахоматис (соскоб отделяемого слизистых оболочек, моча, секрет предст.железы)	14.56	17.31	31.87
1078	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь)	14.56	21.11	35.67
1079	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, моча)	14.56	21.11	35.67
1080	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь)	19.34	29.10	48.44
1081	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)	19.34	73.83	93.17
1082	Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)	19.34	196.15	215.49
Собственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудителей ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (9.4.)				
1083	Взятие биологического материала	0.66	2.42	3.08
1084	Обнаружение РНК COVID-19	13.60	8.20	21.80
1085	Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	14.56	260.87	275.43
1086	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	14.56	229.97	244.53
1087	Определение ДНК гепатита В	14.56	224.82	239.38
1088	Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно	14.56	208.10	222.66
1089	Определение ДНК цитомегаловируса	14.56	197.53	212.09
1090	Определение РНК гепатита С	14.56	203.12	217.68
Выявление хромосомных aberrаций методом FISH				
1091	Выявление делеции del (17p13) методом FISH	79.85	171.70	251.55
1092	Выявление транслокации t (15;17) методом FISH	79.85	147.93	227.78
1093	Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	79.85	175.64	255.49
Морфологические исследования				
1094	Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	8.79	31.24
1095	Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	15.87	38.32
1096	Иммуногистохимическое исследование для выявления ALK	91.51	10.70	102.21
1097	Иммуногистохимическое исследование для выявления BCL-2	91.51	10.26	101.77

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1098	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD10	91.51	10.00	101.51
1099	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD15	91.51	9.55	101.06
1100	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD1a	91.51	12.19	103.70
1101	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD20	91.51	9.09	100.60
1102	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD21	91.51	13.18	104.69
1103	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD23	91.51	9.55	101.06
1104	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD30	91.51	11.48	102.99
1105	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD43	91.51	9.48	100.99
1106	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD5	91.51	11.53	103.04
1107	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD56	91.51	8.44	99.95
1108	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD57	91.51	8.44	99.95
1109	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD68	91.51	9.06	100.57
1110	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD79a	91.51	8.46	99.97
1111	Иммуногистохимическое исследование для выявления Chromogranin A	91.51	12.97	104.48
1112	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 20	91.51	12.73	104.24
1113	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 7	91.51	10.87	102.38
1114	Иммуногистохимическое исследование для выявления EGFR	91.51	12.78	104.29
1115	Иммуногистохимическое исследование для выявления Estrogen Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91.51	19.16	110.67
1116	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgG	91.51	8.75	100.26
1117	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgM	91.51	7.86	99.37
1118	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67 (для уточнения гистологического диагноза дисплазии шейки матки (CIN))	91.51	12.66	104.17
1119	Иммуногистохимическое исследование для выявления Lambda Light Chain	91.51	15.89	107.40
1120	Иммуногистохимическое исследование для выявления LCA	91.51	9.09	100.60
1121	Иммуногистохимическое исследование для выявления Progesteron Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91.51	18.22	109.73
1122	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	91.51	7.87	99.38
1123	Иммуногистохимическое исследование для выявления Tdt	91.51	12.33	103.84
1124	Иммуногистохимическое исследование для выявления VEGF	91.51	12.39	103.90
1125	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Her2/neu (для определения чувствительности к герцептину при раке молочной железы, желудка)	91.51	14.14	105.65
1126	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Каппа Light Chain	91.51	15.56	107.07
1127	Морфологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	8.79	31.24
1128	Морфологическое исследование биоптата шейки матки (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22.45	4.07	26.52
1129	Морфологическое исследование конуса шейки матки (изготовление 5-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	13.51	35.96

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1130	Морфологическое исследование матки (образований яичников) (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	15.87	38.32
1131	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка (с определением <i>Helicobacter pylori</i>) (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином и 3-х — окрашенных по Романовскому-Гимзе)	22.45	9.51	31.96
1132	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка при подозрении на опухолевый процесс (изготовление 4-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	10.51	32.96
1133	Морфологическое исследование слизистой оболочки кишечника и пищевода (изготовление 2-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	6.11	28.56
1134	Морфологическое исследование соскоба (биоптата) полости матки (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	8.79	31.24
1135	Морфологическое исследование соскоба ц/канала (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22.45	4.07	26.52
1136	Морфологическое исследование щитовидной железы (изготовление 10-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22.45	25.32	47.77
1137	Консультация готовых гистологических препаратов врачом-патологоанатомом	12.78	0.00	12.78
1138	Срочное гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала. Изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином	17.85	2.49	20.34
Иммуногистохимические исследования (автоматический метод)				
1139	Иммуногистохимическое исследование для выявления bcl-6	27.02	27.11	54.13
1140	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 138	27.02	24.17	51.19
1141	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 15	27.02	24.31	51.33
1142	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 20	27.02	24.89	51.91
1143	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 3	27.02	23.53	50.55
1144	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 30	27.02	24.67	51.69
1145	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 34	27.02	25.14	52.16
1146	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 4	27.02	27.58	54.60
1147	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 45	27.02	27.17	54.19
1148	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 57	27.02	24.11	51.13
1149	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 68	27.02	21.88	48.90
1150	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 8	27.02	27.17	54.19
1151	Иммуногистохимическое исследование для выявления c-KIT	27.02	63.72	90.74
1152	Иммуногистохимическое исследование для выявления соx-2	27.02	31.40	58.42
1153	Иммуногистохимическое исследование для выявления D1	27.02	24.95	51.97
1154	Иммуногистохимическое исследование для выявления D2-40	27.02	34.58	61.60
1155	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67	27.02	30.30	57.32
1156	Иммуногистохимическое исследование для выявления p53	27.02	25.40	52.42
1157	Иммуногистохимическое исследование для выявления PAX 5	27.02	23.78	50.80
1158	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	27.02	23.50	50.52
1159	Иммуногистохимическое исследование для выявления VИИa	27.02	31.36	58.38
1160	Иммуногистохимическое исследование для выявления вируса Эпштейна-Барр	27.02	32.14	59.16

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1161	Иммуногистохимическое исследование для выявления Гликофорина А	27.02	31.56	58.58
1162	Иммуногистохимическое исследование для выявления миелопероксидазы	27.02	24.11	51.13
МАССАЖ				
1163	Подготовка к проведению процедуры массажа	1.28	0.01	1.29
Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками				
1164	Массаж верхней конечности	3.84	0.61	4.45
1165	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	5.13	0.61	5.74
1166	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	3.84	0.61	4.45
1167	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	2.55	0.61	3.16
1168	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	2.55	0.61	3.16
1169	Массаж кисти и предплечья	2.55	0.61	3.16
1170	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	2.55	0.61	3.16
1171	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	2.55	0.61	3.16
1172	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	2.55	0.61	3.16
1173	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	2.55	0.61	3.16
1174	Массаж мышц передней брюшной стенки	2.55	0.61	3.16
1175	Массаж нижней конечности	3.84	0.61	4.45
1176	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	5.13	0.61	5.74
1177	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)	6.40	0.61	7.01
1178	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	6.40	0.61	7.01
1179	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	2.55	0.61	3.16
1180	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	2.55	0.61	3.16
1181	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	3.84	0.61	4.45
1182	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	5.13	0.61	5.74
1183	Массаж стопы голени	2.55	0.61	3.16
1184	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	2.55	0.61	3.16
1185	Массаж шеи	2.55	0.61	3.16
1186	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	5.13	0.61	5.74
1187	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	7.68	0.61	8.29
1188	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	3.84	0.61	4.45
1189	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	7.68	0.61	8.29
Электростатический вибромассаж (ручная методика)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1190	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности	3.84	0.54	4.38
1191	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	5.13	0.54	5.67
1192	Электростатический ручной вибромассаж воротниковой зоны	3.84	0.54	4.38
1193	Электростатический ручной вибромассаж голеностопного сустава	2.55	0.54	3.09
1194	Электростатический ручной вибромассаж кисти и предплечья	2.55	0.54	3.09
1195	Электростатический ручной вибромассаж коленного сустава	2.55	0.54	3.09
1196	Электростатический ручной вибромассаж лица	2.55	0.54	3.09
1197	Электростатический ручной вибромассаж локтевого сустава	2.55	0.54	3.09
1198	Электростатический ручной вибромассаж лучезапястного сустава	2.55	0.54	3.09
1199	Электростатический ручной вибромассаж мышц передней брюшной стенки	2.55	0.54	3.09
1200	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности	3.84	0.54	4.38
1201	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	5.13	0.54	5.67
1202	Электростатический ручной вибромассаж области грудной клетки	6.40	0.54	6.94
1203	Электростатический ручной вибромассаж области позвоночника	6.40	0.54	6.94
1204	Электростатический ручной вибромассаж плечевого сустава	2.55	0.54	3.09
1205	Электростатический ручной вибромассаж пояснично-крестцовой области	2.55	0.54	3.09
1206	Электростатический ручной вибромассаж спины	3.84	0.54	4.38
1207	Электростатический ручной вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)	5.13	0.54	5.67
1208	Электростатический ручной вибромассаж стопы и голени	2.55	0.54	3.09
1209	Электростатический ручной вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	2.55	0.54	3.09
1210	Электростатический ручной вибромассаж шеи	2.55	0.54	3.09
1211	Электростатический ручной вибромассаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии)	5.13	0.54	5.67
ФИЗИОТЕРАПИЯ				
1212	Галотерапия, естественная спелеотерапия (на одного пациента)	1.32	0.00	1.32
Электролечение				
1213	Амплипульстерапия	4.09	0.03	4.12
1214	Гальванизация общая, местная	2.05	0.02	2.07
1215	Дарсонвализация местная	4.09	0.05	4.14
1216	Диадинамотерапия	4.09	0.03	4.12
1217	Интерференцтерапия	4.09	0.03	4.12
1218	Магнитостимуляция	3.07	0.05	3.12
1219	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL 6000 Super Inductive System	8.52	0.01	8.53
1220	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL EMSELLA	27.64	0.01	27.65
1221	Магнитотерапия местная	2.05	0.05	2.10
1222	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	4.09	0.01	4.10
1223	Миллиметроволновая терапия	3.07	0.05	3.12
1224	Ультравысокочастотная терапия	2.05	0.05	2.10
1225	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	4.09	0.03	4.12
1226	Электрофорез постоянным, импульсным токами (аскорбиновая кислота 5%)	3.07	1.62	4.69
1227	Электрофорез постоянным, импульсным токами (димедрол 1%)	3.07	1.40	4.47

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1228	Электрофорез постоянным, импульсным токами (калия йодид 5%)	3.07	0.50	3.57
1229	Электрофорез постоянным, импульсным токами (кальция хлорид 2%)	3.07	0.34	3.41
1230	Электрофорез постоянным, импульсным токами (магния сульфат 25%)	3.07	0.40	3.47
1231	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия бромид 2%)	3.07	0.30	3.37
1232	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия хлорид 0,9%)	3.07	0.36	3.43
1233	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 0,25%)	3.07	0.09	3.16
1234	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 2%)	3.07	0.31	3.38
1235	Электрофорез постоянным, импульсным токами (папаверина гидрохлорид 2%)	3.07	1.33	4.40
1236	Электрофорез постоянным, импульсным токами (эуфиллин 2,4%)	3.07	0.32	3.39
Светолечение				
1237	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	2.05	0.05	2.10
1238	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	2.05	0.05	2.10
1239	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	4.09	0.05	4.14
1240	Ультрафиолетовое облучение местное	2.05	0.05	2.10
Воздействие факторами механической природы				
1241	Аппаратная тракционная терапия	16.91	0.01	16.92
1242	Бесконтактный гидромассаж	4.09	0.01	4.10
1243	Пневмокомпрессионная терапия	4.09	0.01	4.10
1244	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	8.03	0.07	8.10
1245	Ультразвуковая терапия	4.09	1.23	5.32
1246	Ульт्राфонофорез	4.09	0.79	4.88
Гидротерапия				
1247	Ванны вихревые, вибрационные	3.07	0.03	3.10
1248	Ванны жемчужные	3.07	0.03	3.10
1249	Подводный душ-массаж	8.18	0.03	8.21
Термолечение				
1250	Сауна (до 5 человек) - 1 человек	1.64	0.02	1.66
1251	Сауна (до 5 человек) - группа	8.20	0.08	8.28
1252	Сауна индивидуальная	6.14	0.02	6.16
Бальнеотерапия				
1253	Суховоздушные углекислые ванны	4.09	0.46	4.55
Фиточай				
1254	Фиточай Желудочный сбор №3	1.02	0.20	1.22
1255	Фиточай Лерос Алвисан Нео	1.02	0.22	1.24
1256	Фиточай Лерос Сбор успокоительный	1.02	0.19	1.21
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ				
1257	Аурикулярная рефлексотерапия	18.54	0.93	19.47
1258	Восточный массаж вакуумный кинетический верхних конечностей	5.44	1.24	6.68
1259	Восточный массаж вакуумный кинетический нижних конечностей	5.44	1.24	6.68
1260	Восточный массаж вакуумный кинетический передней поверхности грудной клетки	5.44	1.24	6.68
1261	Восточный массаж вакуумный кинетический поясицы	5.44	1.24	6.68
1262	Восточный массаж вакуумный кинетический спины	5.44	1.24	6.68
1263	Восточный массаж скребком верхних конечностей	7.24	1.20	8.44
1264	Восточный массаж скребком лица	7.24	1.20	8.44
1265	Восточный массаж скребком нижних конечностей	7.24	1.20	8.44
1266	Восточный массаж скребком передней поверхности грудной клетки	7.24	1.20	8.44
1267	Восточный массаж скребком поясицы	7.24	1.20	8.44
1268	Восточный массаж скребком спины	7.24	1.20	8.44
1269	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	6.46	0.01	6.47
1270	Классическое иглоукальвание	12.36	0.97	13.33
1271	Лазеропунктура	12.36	0.04	12.40
1272	Микроиглоукальвание	9.26	0.91	10.17

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1273	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	11.91	0.05	11.96
1274	Поверхностное иглоукалывание	9.26	0.06	9.32
1275	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	6.46	0.05	6.51
1276	Подготовительно-заключительный этап проведения процедур массажа	1.81	0.03	1.84
1277	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	12.36	0.09	12.45
1278	Электростимуляционное тестирование по методу Накатани	11.91	0.08	11.99
БАРОТЕРАПИЯ				
1279	Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)	30.69	1.96	32.65
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА				
1280	Лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	4.35	0.00	4.35
1281	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника с повреждением спинного мозга при индивидуальном методе занятий	17.42	0.00	17.42
Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания				
1282	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1283	при индивидуальном методе занятий	7.24	0.00	7.24
1284	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Лечебная физкультура для больных после хирургических операций				
1285	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.16	0.00	1.16
1286	при индивидуальном методе занятий	4.35	0.00	4.35
1287	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.31	0.00	2.31
Лечебная физкультура для травматологических больных в период иммобилизации				
1288	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.45	0.00	1.45
1289	при индивидуальном методе занятий	4.35	0.00	4.35
1290	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.31	0.00	2.31
Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации				
1291	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1292	при индивидуальном методе занятий	7.24	0.00	7.24
1293	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника				
1294	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.31	0.00	2.31
1295	при индивидуальном методе занятий	10.17	0.00	10.17
1296	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4.07	0.00	4.07
Лечебная физкультура для неврологических больных				
1297	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.45	0.00	2.45
1298	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1299	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4.07	0.00	4.07
Лечебная физкультура для беременных				
1300	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1301	при индивидуальном методе занятий	7.24	0.00	7.24
1302	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Лечебная физкультура при проведении корректирующей гимнастики с детьми школьного возраста				
1303	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.31	0.00	2.31
1304	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1305	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4.07	0.00	4.07
Лечебная физкультура при проведении корректирующей гимнастики с детьми дошкольного возраста				
1306	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1307	при индивидуальном методе занятий	7.24	0.00	7.24
1308	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми				
1309	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1310	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1311	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождением				
1312	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1313	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1314	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры				
1315	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.73	0.00	1.73
1316	при индивидуальном методе занятий	8.70	0.00	8.70
1317	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.90	0.00	2.90
Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде (гидрокинезотерапия)				
1318	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2.32	0.00	2.32
1319	при индивидуальном методе занятий	8.84	0.00	8.84
1320	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4.11	0.00	4.11
Механотерапия на тренажерах				
1321	Механотерапия (1 тренажер)	5.81	0.00	5.81
1322	Механотерапия (3 тренажера)	17.43	0.00	17.43
ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОКОРРЕКЦИИ И ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ				
1323	Гемодиализ	228.36	147.71	376.07
1324	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога высшей квалификационной категории	13.58	0.00	13.58
1325	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога первой квалификационной категории	13.16	0.00	13.16
1326	Плазмаферез на аппарате AS TEC 204.	50.74	439.11	489.85
1327	Экстракорпоральная фотохимиотерапия	279.12	3181.09	3460.21
1328	Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови	31.03	28.95	59.98
ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРЕ				
1329	Оказание медицинской помощи в круглосуточном стационаре (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, питания)	19.44	0.00	19.44
1330	Оказание медицинской помощи в палате интенсивной терапии и реанимации (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов)	150.37	0.00	150.37
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ				
1331	Контроль уровня глюкозы с помощью системы длительного контроля уровня глюкозы в крови	21.06	62.33	83.39
1332	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: первичный прием (установка помпы)	79.15	0.05	79.20
1333	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием	26.38	0.00	26.38
1334	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием (замена инфузионного набора и резервуара)	32.98	0.05	33.03
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1335	Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание	62.55	0.00	62.55
1336	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия	92.44	0.00	92.44
1337	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия, раздельное диагностическое выскабливание матки и цервикального канала	111.02	0.00	111.02

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1338	Гистерорезектоскопия, раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки (при необходимости). Абляция эндометрия	139.78	0.00	139.78
1339	Гистерорезектоскопия, рассечение внутриматочной перегородки, биопсия эндометрия	139.78	0.00	139.78
1340	Гистерорезектоскопия, резекция полипа и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	92.44	0.00	92.44
1341	Гистерорезектоскопия, резекция субмукозного узла и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки	139.78	0.00	139.78
1342	Гистероскопия диагностическая	62.54	0.00	62.54
1343	Гистероскопия с биопсией эндометрия	68.99	0.00	68.99
1344	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	68.99	0.00	68.99
1345	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца	151.35	0.00	151.35
1346	Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание	62.54	0.00	62.54
1347	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	43.82	0.00	43.82
1348	Трансвагинальная пункция образования малого таза с УЗИ навигацией	145.35	0.00	145.35
1349	Удаление внутриматочных средств и раздельное диагностическое выскабливание	56.11	0.00	56.11
Лапароскопические операции				
1350	Аднексэктомия	189.55	0.00	189.55
1351	Высокая ампутация шейки матки, операция Штурмдорфа	103.84	0.00	103.84
1352	Диагностическая лапароскопия	74.75	0.00	74.75
1353	Миомэктомия	394.08	0.00	394.08
1354	Овариэктомия	189.55	0.00	189.55
1355	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	87.33	0.00	87.33
1356	Резекция яичников	214.44	0.00	214.44
1357	Сальпинговариолизис (разделение спаек), сальпинготомия (создание отверстия в дистальном отделе маточной трубы с фимбриопалстикой). Хромопертубация	290.63	0.00	290.63
1358	Сальпинговариолизис (разделение спаек), хромопертубация	169.73	0.00	169.73
1359	Субтотальная гистерэктомия с\без придатков	470.93	0.00	470.93
1360	Удаление маточных труб	128.32	0.00	128.32
1361	Цистэктомия	239.38	0.00	239.38
1362	Экстирпация матки с\без придатков	498.42	0.00	498.42
Операции, выполненные лапаротомным доступом				
1363	Аднексэктомия (тубовариальное образование)	145.65	0.00	145.65
1364	Внематочная беременность	80.36	0.00	80.36
1365	Миомэктомия	145.65	0.00	145.65
1366	Надвлагалищная ампутация матки с\без придатков	187.47	0.00	187.47
1367	Операции на придатках (цистэктомия, резекция яичников)	101.29	0.00	101.29
1368	Экстирпация матки с\без придатков	304.00	0.00	304.00
Операции, выполненные влагалищным доступом				
1369	TVT	80.36	0.00	80.36
1370	TVT-О	80.36	0.00	80.36
1371	TVT-secur	80.36	0.00	80.36
1372	Влагалищная гистерэктомия	205.85	0.00	205.85
1373	Манчестерская операция	205.85	0.00	205.85
1374	Миомэктомия	265.03	0.00	265.03
1375	Ножевая конизация шейки матки	103.85	0.00	103.85
1376	Операции на влагалище при его пролапсе	187.47	0.00	187.47

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1377	Реконструктивная хирургическая операция на органах малого таза при их выпадении, осложненном уретральной или анальной инконтиненцией, с использованием аллопротезирования	278.01	0.00	278.01
1378	Удаление кисты бартолиновой железы	89.83	0.00	89.83
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1379	Витреоретинальная хирургия при патологии макулярной зоны. Микрохирургическая операция на стекловидном теле и сетчатке с применением оптических систем. 25 Га ядерная витрэктомия, с устранением тракционного компонента, удаление эпиретинальной мембраны в пределах макулы, ВПМ рексис, пневмотампонада	434.04	0.00	434.04
1380	Витршwartгем офтальмэктомия, эндолазеркоагуляция с введением ПФОС, последующей экстррузией ПФОС и заменой на силиконовое масло (по показаниям)	313.66	0.00	313.66
1381	Витрэктомия	105.78	0.00	105.78
1382	Закрытая витрэктомия с удалением люксованного (вывихнутого) хрусталика фрагментом (применение ПФОС по показаниям)	376.38	0.00	376.38
1383	Интравитреальное введение ингибиторов ангиогенеза	69.90	0.00	69.90
1384	Комбинация экстрасклерального пломбирования/цирклижа/полуцирклижа с эндоокулярной хирургией (витрэктомия, введение ПФОС, эндолазеркоагуляция, замена ПФОС на силиконовое масло)	376.38	0.00	376.38
1385	Ленсвитргем офтальмэктомия	313.66	0.00	313.66
1386	Синустрабекулэктомия с базальной иридэктомией	205.07	0.00	205.07
1387	Удаление дегенеративного образования конъюнктивы	73.77	0.00	73.77
1388	Факоемульсификация с имплантацией ИОЛ	62.74	0.00	62.74
1389	Экстрасклеральное пломбирование/цирклиж/полуцирклиж с криокоагуляцией склеры при отслойке сетчатки	313.66	0.00	313.66
1390	Экстррузия силиконового масла из витриальной полости	105.69	0.00	105.69
1391	Эндоокулярное удаление инородных тел, вколоченных в сетчатку с эндолазеркоагуляцией, закрытой витрэктомией	376.38	0.00	376.38
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1392	Аутодермопластика свыше 100 кв. см	88.35	0.00	88.35
1393	Вскрытие абсцесса, флегмоны	151.72	0.00	151.72
1394	Гемитиреоидэктомия	350.01	0.00	350.01
1395	Геморройдэктомия	267.46	0.00	267.46
1396	Герниопластика при бедренной грыже	167.19	0.00	167.19
1397	Герниопластика при паховой грыже	170.62	0.00	170.62
1398	Герниопластика при послеоперационной вентральной грыже	299.47	0.00	299.47
1399	Герниопластика при пупочной грыже	167.19	0.00	167.19
1400	Герниопластика при пупочной грыже с использованием алломатериала	233.32	0.00	233.32
1401	Герниопластика при рецидивной паховой грыже	233.32	0.00	233.32
1402	Диагностическая лапароскопия	218.31	0.00	218.31
1403	Диагностическая лапаротомия	156.25	0.00	156.25
1404	Иссечение срединной кисты шеи	282.20	0.00	282.20
1405	Каротидная эндартерэктомия	509.43	0.00	509.43
1406	Кроссэктомия магистрального ствола подкожной вены нижней конечности	227.27	0.00	227.27
1407	Круговое иссечение крайней плоти	48.83	0.00	48.83
1408	Лазерная деструкция варикозно расширенных вен, минифлебэктомия	172.95	0.00	172.95
1409	Лапароскопическая адреналэктомия	561.01	0.00	561.01
1410	Лапароскопическая аппендэктомия	306.26	0.00	306.26
1411	Лапароскопическая герниопластика	356.87	0.00	356.87
1412	Лапароскопическая крурорафия и фундопликация при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы	716.62	0.00	716.62
1413	Лапароскопическая правосторонняя гемиколэктомия	613.67	0.00	613.67

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1414	Лапароскопическая селективная проксимальная ваготомия	554.61	0.00	554.61
1415	Лапароскопическая спленэктомия	336.75	0.00	336.75
1416	Лапароскопическая холецистэктомия	283.74	0.00	283.74
1417	Лапароскопическая эзофагомиотомия с эзофагофренофундопластикой	723.44	0.00	723.44
1418	Лапароскопическая эзофагофундопластика при гастроэзофагеально-рефлюксной болезни	538.32	0.00	538.32
1419	Лапароскопическая эксцизия опухоли желудка	359.31	0.00	359.31
1420	Лапаротомия. Крурорафия. Фундопликация по Ниссену	513.31	0.00	513.31
1421	Мастэктомия по Мадену	276.26	0.00	276.26
1422	Нефрэктомия	545.63	0.00	545.63
1423	Операция при водянке яичка	86.72	0.00	86.72
1424	Открытая спленэктомия	282.20	0.00	282.20
1425	Открытая холецистэктомия	397.69	0.00	397.69
1426	Паратиреоидэктомия	286.35	0.00	286.35
1427	Правосторонняя гемиколэктомия	413.35	0.00	413.35
1428	Проксимальная ваготомия с пилоропластикой	825.54	0.00	825.54
1429	Проксимальная селективная ваготомия	592.92	0.00	592.92
1430	Резекция желудка по Бильрот-1	667.08	0.00	667.08
1431	Резекция кишки	667.08	0.00	667.08
1432	Реконструктивная операция на желчевыводящих путях с формированием билиодигестивного анастомоза	668.60	0.00	668.60
1433	Реконструкция молочной железы торакодorzальным лоскутом и эндопротезом	540.84	0.00	540.84
1434	Секвестрэктомия при хроническом остеомиелите	151.72	0.00	151.72
1435	Тиреоидэктомия	509.37	0.00	509.37
1436	Тотальная биопсия новообразования кожи подкожной клетчатки	345.45	0.00	345.45
1437	Тотальная гастрэктомия	1025.36	0.00	1025.36
1438	Удаление опухоли надпочечника (адреналэктомия)	471.93	0.00	471.93
1439	Устранение диастаза прямых мышц живота	167.22	0.00	167.22
1440	Устранение диастаза прямых мышц живота из мини доступа	309.20	0.00	309.20
1441	Устранение патологической извитости внутренней сонной артерии	434.76	0.00	434.76
1442	Флебэктомия вен семенного канатика - операция Мармара	525.02	0.00	525.02
1443	Флебэктомия комбинированным способом	239.91	0.00	239.91
1444	Эзофагомиотомия с эзофагофренофундопластикой	401.72	0.00	401.72
1445	Экстирпация культи желудка	1135.57	0.00	1135.57
1446	Эндоскопическая субфасциальная диссекция перфорантных вен голени	319.85	0.00	319.85
КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ)				
1447	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	119.07	0.00	119.07
1448	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	447.93	0.00	447.93
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ				
1449	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 мин.)	0.81	0.00	0.81
1450	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	24.28	0.00	24.28
1451	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1 мин.)	0.91	0.00	0.91
1452	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час)	51.26	10.76	62.02
1453	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) без учета стоимости материалов (1 мин.)	0.85	0.00	0.85