

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые лицам, застрахованным по договорам добровольного страхования медицинских расходов в белорусских рублях
ГУ "РНПЦ РМиЭЧ" (с 01.04.2026г.)

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

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
46	Хирург	30,12	0,93	31,05
47	Эндокринолог	30,12	0,93	31,05
Врача-специалиста, доктора медицинских наук				
48	Аллерголог- иммунолог	31,71	0,93	32,64
49	Инфекционист	31,71	0,93	32,64
50	Эндокринолог	31,71	0,93	32,64
Доцента, кандидата медицинских наук				
51	Аллерголог- иммунолог	31,39	0,93	32,32
52	Врач физической и реабилитационной медицины	31,39	0,93	32,32
53	Кардиолог	31,39	0,93	32,32
54	Оториноларинголог	31,39	0,93	32,32
55	Офтальмолог	31,39	0,93	32,32
56	Терапевт	31,39	0,93	32,32
57	Хирург	31,39	0,93	32,32
58	Эндокринолог	31,39	0,93	32,32
Профессора, доктора медицинских наук				
59	Профессор, д.м.н. - инфекционист	34,23	0,93	35,16
ВЗРОСЛАЯ ПСИХОТЕРАПИЯ				
60	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	37,86	0,00	37,86
61	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств	7,58	0,00	7,58
62	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие	39,81	0,00	39,81
63	Сеанс семейной психотерапии	23,85	0,00	23,85
АЛЛЕРГОЛОГИЯ				
64	Аллерген (из домашней пыли)	0,00	6,46	6,46
65	Аллерген (из пыльцы березы висячей)	0,00	4,66	4,66
66	Аллерген (из пыльцы тимopheевки луговой)	0,00	4,80	4,80
67	Аллерген (из шерсти кошки)	0,00	6,72	6,72
68	Аллерген (из шерсти собаки)	0,00	6,06	6,06
69	Аллерген из пыльцы орешника (лещины обыкновенной)	0,00	4,66	4,66
70	Микст - аллерген из пыльцы сорных трав и подсолнечника	0,00	5,10	5,10
71	Микст - аллергоид пыльцевой ольхи, березы, лещины	0,00	5,02	5,02
72	Постановка диагностических кожных прик-тестов	48,63	1,99	50,62
ПОЛИСОМНОГРАФИЯ				
73	Кардиореспираторный мониторинг в условиях кабинета сна	147,69	25,05	172,74
74	Оценка результата Сраp терапии с коррекцией дыхательных расстройств с помощью аппарата Сраp в условиях кабинета сна	62,56	2,12	64,68
75	Полисомнография (включая полную полипневмографию и оценку двигательной активности во сне) в условиях кабинета сна	166,43	27,48	193,91
76	Полисомнография с коррекцией расстройств, связанных с нарушением сна, на аппарате Сраp в условиях кабинета сна	285,86	3,12	288,98
КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ТОПОГРАФИЯ				
77	Компьютерная вестибулография и плантография	22,96	0,26	23,22
78	Компьютерная оптическая топография - 4Д	22,96	0,26	23,22
79	Компьютерная оптическая топография -4Д с вестибулографией и плантографией	23,56	0,26	23,82
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
80	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	12,10	1,99	14,09
81	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	18,99	1,99	20,98

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
82	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл	32,84	1,99	34,83
83	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	5,16	1,46	6,62
84	Внутрикожная инъекция	2,40	1,31	3,71
85	Внутримышечная инъекция	3,44	1,34	4,78
86	Измерение артериального давления	2,40	0,13	2,53
87	Клизма гипертоническая	3,44	3,27	6,71
88	Клизма лекарственная	3,44	3,27	6,71
89	Клизма масляная	3,44	3,27	6,71
90	Клизма очистительная	6,91	3,27	10,18
91	Клизма сифонная	20,73	3,27	24,00
92	Подкожная инъекция	2,40	1,31	3,71
93	Постановка периферического венозного катетера	26,15	4,30	30,45
94	Промывание желудка	26,05	4,71	30,76
ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
95	Блокада зоны нейроостеофиброза	16,73	6,88	23,61
96	Внутрисуставная блокада	16,73	4,62	21,35
97	Вскрытие и дренирование фурункула, или карбункула, или гидраденита	36,96	8,53	45,49
98	Забор материала для микробиологического исследования	7,99	0,90	8,89
99	Игла для биопсии костного мозга 1115	0,00	49,01	49,01
100	Лечебно-диагностическая пункция	23,49	3,63	27,12
101	Лечебно-диагностическая пункция с забором материала для исследования	23,49	26,39	49,88
102	Мышечная блокада	16,73	6,88	23,61
103	Наложение гипсовой лонгеты	33,49	11,51	45,00
104	Паравертебральная блокада	16,73	5,07	21,80
105	Перевязка	11,70	7,29	18,99
106	Снятие гипсовой лонгеты	16,73	0,96	17,69
107	Снятие швов	9,99	1,72	11,71
108	Трепанбиопсия костная или костно-позвоночная	33,54	2,69	36,23
109	Удаление ногтя	36,96	8,62	45,58
КОСМЕТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ				
110	Аппликационная анестезия (крем/гель 10мл)	3,50	11,50	15,00
111	Аппликационная анестезия (крем/гель 1мл)	3,50	1,22	4,72
112	Аппликационная анестезия (крем/гель 3мл)	3,50	3,51	7,01
113	Аппликационная анестезия (крем/гель 5мл)	3,50	5,79	9,29
114	Аппликационная анестезия (спрей 0,05г)	3,50	0,09	3,59
115	Аппликационная анестезия (спрей 1г)	3,50	0,40	3,90
116	Артикаин	0,00	1,10	1,10
117	Бахилы одноразовые (косм.)	0,00	0,16	0,16
118	Инфильтрационная анестезия	3,50	0,33	3,83
119	Инфильтрационная анестезия (Артикаин)	11,73	1,35	13,08
120	Канюля АМВ стерильная однократного применения 22G*50mm	0,00	19,24	19,24
121	Криодеструкция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	3,50	0,40	3,90
122	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см	6,33	0,45	6,78
123	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см	9,80	0,45	10,25
124	Криодеструкция рубцов за 1 см	10,52	0,58	11,10
125	Криодеструкция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв. см	7,01	0,45	7,46
126	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	14,31	0,63	14,94

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
127	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,9 см	25,96	0,63	26,59
128	Лазерная дермабразия рубцовых изменений кожи (травматические рубцы, рубцы после удаления новообразований, после перенесенных воспалительных процессов кожи) за 1 кв. см	22,11	0,00	22,11
129	Перчатки медицинские нестерильные р.6,5 (пара)	0,00	0,17	0,17
130	Перчатки медицинские хирургические стерильные (пара)	0,00	1,13	1,13
131	Простыня одноразовая 200*160	0,00	0,63	0,63
132	Салфетка для экстренной дезинфекции Санит-Экстра 135*175мм	0,00	0,11	0,11
133	Салфетка медицинская с лекарственным средством Септоцид Р плюс	0,00	0,22	0,22
134	Салфетка медицинская стерильная 50х50мм	0,00	0,56	0,56
135	Салфетка медицинская стерильная 50х75мм	0,00	0,07	0,07
136	Салфетка одноразовая	0,00	0,04	0,04
137	Салфетки дезинфицирующие "Дезариус"	0,00	0,09	0,09
138	Салфетки дезинфицирующие "Септариус"	0,00	0,11	0,11
139	Салфетки медицинские для инъекций (с пропиткой) 135*200	0,00	0,31	0,31
140	Халат одноразовый	0,00	2,40	2,40
141	Шапочка одноразовая	0,00	0,05	0,05
142	Шпатель	0,00	0,09	0,09
143	Шприц 1мл	0,00	0,18	0,18
144	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5см до 1 см	25,58	1,02	26,60
145	Электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	8,77	0,94	9,71
146	Электро-радиокоагуляция воспалительного инфильтрата кожи за 1 элемент (угри, нагноившиеся кисты сальных желез)	9,87	1,08	10,95
147	Электро-радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5см	10,94	1,13	12,07
148	Электро-радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см	13,83	1,15	14,98
149	Электро-радиокоагуляция невусов за 1 мм	9,87	1,13	11,00
150	Электро-радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см	13,87	0,98	14,85
ГИНЕКОЛОГИЯ				
151	Вата (гинекология в/б)	0,00	0,01	0,01
152	Радиоволновая конизация шейки матки	38,56	3,61	42,17
Гинекологические манипуляции и процедуры				
153	Забор мазка на исследование	3,27	1,08	4,35
154	Кольпоскопия простая	19,98	0,87	20,85
155	Кольпоскопия расширенная с цитологией	19,98	1,41	21,39
Гинекологические операции				
156	Аспирационная биопсия из полости матки	15,01	8,47	23,48
157	Биопсия шейки матки (конхотомом)	9,99	2,83	12,82
158	Биопсия шейки матки (ножевая)	15,01	6,32	21,33
159	Введение внутриматочного средства контрацепции	15,01	1,90	16,91
160	Диатермоэлектрокоагуляция	33,64	3,96	37,60
161	Удаление внутриматочного средства контрацепции	15,01	0,98	15,99
162	Электроконизация шейки матки	41,97	3,96	45,93
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				
163	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	7,99	0,00	7,99
164	Анемизация слизистой носа и носоглотки	7,99	0,53	8,52
165	Анестезия слизистых	5,01	0,91	5,92
166	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Протцу	19,98	3,99	23,97
167	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	19,98	3,22	23,20

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
168	Вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	19,98	3,65	23,63
169	Вскрытие перитонзиллярных абсцессов	25,03	4,35	29,38
170	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	5,01	0,12	5,13
171	Забор материала для микробиологического исследования	7,99	0,07	8,06
172	Импедансометрия	25,99	0,08	26,07
173	Исследование уха под микроскопом	5,99	0,00	5,99
174	Наложение повязки	5,01	2,55	7,56
175	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	7,99	0,61	8,60
176	Передняя тампонада носа	15,01	2,80	17,81
177	Продувание слуховых труб катетером с введение лекарств (1 сеанс)	15,01	2,90	17,91
178	Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	5,99	2,48	8,47
179	Промывание наружного слухового прохода	5,99	0,18	6,17
180	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	15,01	1,36	16,37
181	Пункция верхнечелюстной пазухи	19,98	2,41	22,39
182	Расширение перитонзиллярного абсцесса	15,01	3,28	18,29
183	Снятие швов	9,99	1,72	11,71
184	Туалет уха	5,01	0,16	5,17
185	Удаление инородного тела гортаноглотки	35,04	4,61	39,65
186	Удаление инородного тела из носа	30,01	1,37	31,38
187	Удаление инородного тела из уха	30,01	0,32	30,33
188	Удаление серной пробки	15,99	0,38	16,37
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ				
189	Контролируемая рефлексотерапия орбитальных точек акупунктуры	27,41	0,08	27,49
190	Микропериметрия	35,04	0,00	35,04
191	Электростимуляция сетчатки и зрительного нерва	36,52	0,16	36,68
РАДИОНУКЛИДНАЯ ДИАГНОСТИКА				
192	4.1.14.2. SPECT миокарда (REST-режим) (на гамма-камерах)	224,56	125,58	350,14
193	4.1.15.2. SPECT миокарда (STRESS-режим) (на гамма-камерах)	416,89	128,11	545,00
194	SPECT миокарда (STRESS+REST-режим)	629,78	253,69	883,47
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ				
Диагностические офтальмологические исследования				
195	Аutoreфрактокератометрия	14,09	0,93	15,02
196	Аutoreфрактометрия	14,09	0,93	15,02
197	Аutoreфрактометрия (на 1 глаз)	12,12	0,93	13,05
198	Биомикроскопия глазного дна	9,11	0,52	9,63
199	Биомикроскопия глазного дна (на 1 глаз)	11,85	0,26	12,11
200	Гониоскопия	18,25	2,37	20,62
201	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	13,70	1,64	15,34
202	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	9,11	0,90	10,01
203	Исследование полей зрения (периметрия)	18,25	0,90	19,15
204	Кератометрия	14,09	0,90	14,99
205	Кератопахиметрия	13,69	2,37	16,06
206	Кератотопография	31,97	0,90	32,87
207	Компьютерная периметрия	54,81	0,90	55,71
208	Компьютерная периметрия (на 1 глаз)	35,63	0,90	36,53
209	Лазерная поляриметрия диска зрительного нерва	22,84	0,01	22,85
210	Определение критической частоты слияния мельканий	9,11	0,00	9,11
211	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	36,52	0,90	37,42
212	Оптическая сканирующая томография сетчатки	41,10	0,90	42,00
213	Оптическая сканирующая томография сетчатки (на 1 глаз)	35,63	0,90	36,53
214	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	27,41	2,37	29,78
215	Офтальмометрия	14,09	0,90	14,99

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
216	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	18,27	0,00	18,27
217	Пневмотонометрия	9,38	0,93	10,31
218	Пневмотонометрия (на 1 глаз)	9,72	0,93	10,65
219	Ретиноскопия с видеорегистрацией	31,97	0,90	32,87
220	Суточная тонометрия	27,41	2,37	29,78
221	Ультразвуковая биомикроскопия	41,72	2,24	43,96
222	Флюоресцентная ангиография	63,95	3,15	67,10
223	Циклоскопия	30,14	30,23	60,37
224	Электроретинография	76,61	2,37	78,98
225	Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	39,76	0,90	40,66
226	Эхобиометрия	13,89	1,47	15,36
227	Эхоскопия "А" методом	23,17	0,93	24,10
228	Эхоскопия "Б" методом	23,51	0,93	24,44
Лазерная микрохирургия глаза				
229	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для взрослых)	35,21	9,70	44,91
230	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для детей)	40,23	9,70	49,93
231	Лазерная иридотомия при закрытоугольной и вторичной глаукоме	25,16	9,50	34,66
232	Лазерная трабекулопластика при первичной открытоугольной глаукоме	45,26	9,50	54,76
233	Транспупиллярная гониопластика при первичной закрытоугольной глаукоме	48,27	9,50	57,77
234	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для взрослых)	45,26	9,49	54,75
235	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для детей)	60,34	9,49	69,83
236	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для взрослых)	45,26	9,49	54,75
237	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для детей)	60,34	9,49	69,83
238	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при сосудистых заболеваниях (тромбозе центральной вены сетчатки и других сосудистых нарушениях)	50,31	9,49	59,80
239	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при центральной серозной хориоретинопатии	25,16	9,49	34,65
240	Транспупиллярная паравазальная лазеркоагуляция сетчатки при диабетической ретинопатии (один этап)	55,31	9,40	64,71
Интравитреальная инъекция				
241	Вабисмо р-р для внутриглазного введения 120 мг/мл 0.24 мл. флакон в к-те игла с фильтр.	0,00	1586,57	1586,57
242	Вабисмо р-р для внутриглазного введения 120 мг/мл 0.24 мл. флакон в к-те игла с фильтр. (0.5 флак)	0,00	793,29	793,29
243	Визкью р-р для внутриглазного введения 120 мг/мл флакон в к-те с фильтр.иглой (0.5 флакона)	0,00	597,40	597,40
244	Визкью р-р для внутриглазного введения 120мг/мл флакон к-те с фильтр. иглой	0,00	1194,81	1194,81
245	Интравитреальная инъекция	18,08	1,29	19,37
246	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/2 упак)	0,00	933,27	933,27
247	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл №1	0,00	1866,55	1866,55
248	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/3 упак.)	0,00	622,18	622,18
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
249	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	23,78	0,00	23,78

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
250	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирография, пневмотахометрия, регистрация кривых поток-объем форсированного выдоха)	10,39	0,07	10,46
251	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	5,90	0,16	6,06
252	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	4,75	0,16	4,91
253	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - анаприлин)	7,96	0,31	8,27
254	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - атропина сульфат)	7,96	0,69	8,65
255	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - нитроглицерин)	7,96	0,32	8,28
256	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	3,72	0,16	3,88
257	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия, тредмил-тест)	18,88	2,57	21,45
258	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (без учета стоимости материалов)	34,32	0,00	34,32
259	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (стоимость основных и вспомогательных материалов)	0,00	1,36	1,36
260	Электромиография игольчатая	93,92	33,43	127,35
261	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	21,59	0,38	21,97
262	Электромиография стимуляционная с исследованием сенсорных волокон	86,03	0,38	86,41
263	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	17,22	0,09	17,31
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА				
264	Бахилы	0,00	0,12	0,12
265	Беруши одноразовые	0,00	0,62	0,62
266	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3,84	0,00	3,84
267	Комплексная магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства, включая программу диффузионно-взвешенных изображений и прилежащие мягкие ткани без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	179,28	1,17	180,45
268	Комплексная магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства, включая программу диффузионно-взвешенных изображений и прилежащие мягкие ткани с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	219,22	139,58	358,80
269	Комплексная магнитно-резонансная томография гипофиза с использованием программы для проведения динамических контрастных исследований головного мозга на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	180,52	139,58	320,10
270	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления, включающую магнитно-резонансную томографию лицевого черепа, программу ранней диагностики инсультов, программу нейровизуализации с высоким разрешением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	145,55	0,91	146,46

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
271	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления, программа ранней диагностики инсультов, магнитно-резонансная томография гипофиза и лицевого черепа на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	206,41	0,91	207,32
272	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением, включающую магнитно-резонансную томографию лицевого черепа, программу ранней диагностики инсультов, программу нейровизуализации с высоким разрешением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью	162,61	139,58	302,19
273	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением, программа ранней диагностики инсультов, магнитно-резонансная томография гипофиза и лицевого черепа на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	223,47	139,58	363,05
274	Комплексная магнитно-резонансная томография коленного сустава, включая пателлофemorальный сустав и прилежащие мягкие ткани без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	150,00	1,17	151,17
275	Комплексная магнитно-резонансная томография коленного сустава, включая пателлофemorальный сустав и прилежащие мягкие ткани с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	209,97	139,58	349,55
276	Комплексная магнитно-резонансная томография малого таза, включая прилежащие мягкие ткани, программу диффузионно-взвешенных изображений и крестцово-подвздошных суставов без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	214,64	1,17	215,81
277	Комплексная магнитно-резонансная томография малого таза, включая прилежащие мягкие ткани, программу диффузионно-взвешенных изображений и крестцово-подвздошных суставов с контрастным усилением □ на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью	265,82	139,58	405,40
278	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления (включая один отдел позвоночника, спинного мозга и мягкие ткани) на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105,86	0,91	106,77
279	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением (включая один отдел позвоночника, спинного мозга и мягких тканей) на высокопольных магнитно резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	138,81	139,44	278,25
280	Комплексная магнитно-резонансная томография плечевого сустава, включая акромиально-ключичный сустав и прилежащие мягкие ткани без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	150,00	1,17	151,17
281	Комплексная магнитно-резонансная томография плечевого сустава, включая акромиально-ключичный сустав и прилежащие мягкие ткани с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	209,97	139,58	349,55

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
282	Комплексная магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга, включая мягкие ткани и крестцово-подвздошные сочленения без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	150,00	1,17	151,17
283	Комплексная магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга, включая мягкие ткани и крестцово-подвздошные сочленения с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	209,97	139,44	349,41
284	Комплексная магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (правый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани, левый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани) без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	195,00	1,17	196,17
285	Комплексная магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (правый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани, левый тазобедренный сустав и прилежащие мягкие ткани) с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	279,96	139,58	419,54
286	Комплексная магнитно-резонансная томография шеи с захватом верхнего средостения, включая программу диффузионно - взвешенных изображений без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	145,25	1,17	146,42
287	Комплексная магнитно-резонансная томография шеи с захватом верхнего средостения, включая программу диффузионно - взвешенных изображений с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	225,70	139,44	365,14
288	Комплексная магнитно-резонансная холангиопанкреатография, включающая органы брюшной полости и забрюшинного пространства, прилежащие мягкие ткани без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	135,91	1,17	137,08
289	Композиционная рентгеновская двухэнергетическая остеоденситометрия "Total body" (состав всего тела) - процентное содержание жиров, мышечной , соединительной и костной ткани.	85,20	0,35	85,55
290	Описание представленных лучевых видов исследований на цифровых носителях (CD, DWD)	20,39	0,00	20,39
291	Простыня	0,00	0,35	0,35
292	Радиометрическое исследование, выполняемое с использованием счетчика излучений человека (СИЧ), всего тела (инкорпорированные радионуклиды)	3,95	0,00	3,95
293	Рентгеновская двухэнергетическая остеоденситометрия дистальных отделов предплечья	22,34	0,35	22,69
294	Рентгеновская двухэнергетическая остеоденситометрия поясничного отдела позвоночника и проксимальных отделов бедренных костей	52,72	0,35	53,07
295	Рентгеновская цифровая двухэнергетическая остеоденситометрия проксимальных отделов бедренных костей	19,50	0,26	19,76
296	Рентгенография зубов	2,39	1,19	3,58
Магнитно-резонансная томография				
297	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105,75	0,91	106,66

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
298	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	140,98	139,44	280,42
299	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	0,91	285,85
300	Магнитно-резонансная томография орбит без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	138,62	1,17	139,79
301	Магнитно-резонансная томография орбит с контрастным усилением (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	187,29	139,44	326,73
302	МР-ангиография	56,05	0,65	56,70
Цифровые рентгенологические исследования				
303	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	4,60	0,26	4,86
304	Цифровая дуоденография беззондовая	19,61	15,88	35,49
305	Цифровая дуоденография беззондовая (без расх.материалов)	19,61	0,00	19,61
306	Цифровая ирригоскопия	33,75	29,85	63,60
307	Цифровая ирригоскопия с двойным контрастированием	47,15	29,85	77,00
308	Цифровая метросальпингография	49,34	6,23	55,57
309	Цифровая рентгенография (обзорная) брюшной полости	15,06	6,23	21,29
310	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава	15,06	6,23	21,29
311	Цифровая рентгенография грудины	24,21	6,23	30,44
312	Цифровая рентгенография ключицы	10,45	6,23	16,68
313	Цифровая рентгенография костей таза	10,45	6,23	16,68
314	Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях	15,06	6,23	21,29
315	Цифровая рентгенография мягких тканей	10,45	6,23	16,68
316	Цифровая рентгенография нижней челюсти	15,06	6,23	21,29
317	Цифровая рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	15,06	6,23	21,29
318	Цифровая рентгенография органов грудной полости в одной проекции	10,45	6,23	16,68
319	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	15,06	6,23	21,29
320	Цифровая рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	10,45	6,23	16,68
321	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	15,06	6,23	21,29
322	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	10,45	6,23	16,68
323	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа	10,45	6,23	16,68
324	Цифровая рентгенография ребер	15,06	6,23	21,29
325	Цифровая рентгенография черепа в двух проекциях	15,06	6,23	21,29
326	Цифровая рентгенография черепа в одной проекции	10,45	6,23	16,68
327	Цифровая рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	10,45	6,23	16,68
328	Цифровая рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	19,61	15,53	35,14
329	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости	10,45	6,23	16,68
330	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости (без расх.материалов)	10,45	0,00	10,45
331	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	10,45	15,53	25,98
332	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без расх. материалов)	10,45	0,00	10,45
333	Цифровая холангиография интраоперационная	48,42	13,51	61,93
334	Цифровая экскреторная урография	47,94	30,21	78,15
335	Цифровая энтерография беззондовая	42,53	15,95	58,48
336	Цифровое первичное двойное контрастирование желудка	28,80	10,88	39,68
337	Цифровое первичное двойное контрастирование толстой кишки	37,98	15,90	53,88
338	Цифровое функциональное исследование позвоночника	19,61	6,23	25,84

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Рентгеновская компьютерная томография на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования 64 среза и 128 срезов				
339	Компьютерно-томографическая энтерография (Визипак)	58,37	158,76	217,13
340	Компьютерно-томографическая энтерография (Омнипак)	58,37	62,59	120,96
341	Компьютерно-томографическая энтерография (Томогексол)	58,37	54,37	112,74
342	КТ-ангиография (Визипак)	95,07	158,76	253,83
343	КТ-ангиография (Йогексол-Бинергия)	95,07	64,30	159,37
344	КТ-ангиография (Омнипак)	95,07	62,59	157,66
345	КТ-ангиография (Томогексол)	95,07	54,37	149,44
346	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии (Revolution Evo 128 срезов)	132,02	0,91	132,93
347	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости	34,64	0,65	35,29
348	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	57,03	0,65	57,68
349	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Визипак)	85,57	101,01	186,58
350	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак)	85,57	33,69	119,26
351	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Томогексол)	85,57	27,94	113,51
352	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	47,52	0,65	48,17
353	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Визипак)	71,29	101,01	172,30
354	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Омнипак)	71,29	33,69	104,98
355	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Томогексол)	71,29	27,94	99,23
356	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	57,03	0,65	57,68
357	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Визипак)	85,57	101,01	186,58
358	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Омнипак)	85,57	33,69	119,26
359	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Томогексол)	85,57	27,94	113,51
360	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	47,52	0,65	48,17
361	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Визипак)	71,29	101,01	172,30
362	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Омнипак)	71,29	33,69	104,98
363	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Томогексол)	71,29	27,94	99,23
364	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	38,02	0,65	38,67
365	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Визипак)	57,02	101,01	158,03
366	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Омнипак)	57,02	33,69	90,71
367	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Томогексол)	57,02	27,94	84,96
368	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	47,52	0,65	48,17

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
369	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Визипак)	71,29	101,01	172,30
370	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Омнипак)	71,29	33,69	104,98
371	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Томогексол)	71,29	27,94	99,23
372	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (без учета стоимости материалов)	19,01	0,00	19,01
373	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (стоимость основных и вспомогательных материалов) на 1 пациента	0,00	0,65	0,65
374	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (без учета стоимости материалов)	28,54	0,00	28,54
375	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Визипак) на 1 пациента	0,00	101,01	101,01
376	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Омнипак) на 1 пациента	0,00	33,69	33,69
377	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Томогексол) на 1 пациента	0,00	27,94	27,94
378	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	47,52	0,65	48,17
379	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Визипак)	71,29	101,01	172,30
380	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Омнипак)	71,29	33,69	104,98
381	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Томогексол)	71,29	27,94	99,23
382	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	47,52	0,65	48,17
383	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Визипак)	71,29	101,01	172,30
384	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Омнипак)	71,29	33,69	104,98
385	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Томогексол)	71,29	27,94	99,23
386	Специальные методы обработки изображений MPR, MIP, MinIP, криволинейная реконструкция	23,65	0,00	23,65
387	Специальные методы обработки изображений прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	27,50	0,00	27,50
388	Специальные методы обработки изображений: виртуальная эндоскопия	27,50	0,00	27,50
389	Специальные методы обработки изображений: объемное восстановление с цветным картированием	27,50	0,00	27,50
390	Специальные методы обработки изображений: особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	45,88	0,00	45,88
391	Специальные методы обработки изображений: подсчет объема	27,50	0,00	27,50

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
392	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ-исследований в динамике	26,30	0,00	26,30
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА				
393	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции и поджелудочной железы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17,26	0,15	17,41
394	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных и абдоминальных лимфатических узлов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	33,23	0,28	33,51
395	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных и абдоминальных лимфатических узлов, почек и надпочечников на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	44,98	0,39	45,37
396	Трепанбиопсия предстательной железы с осуществлением ультразвукового контроля	75,48	42,35	117,83
397	Ультразвуковое исследование области переднего средостения	14,36	0,08	14,44
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
398	Печень, желчный пузырь без определения функции	8,63	0,08	8,71
399	Печень, желчный пузырь с определением функции	14,56	0,08	14,64
400	Поджелудочная железа	8,63	0,08	8,71
401	Селезенка	5,82	0,08	5,90
402	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)				
403	Матка и придатки (трансвагинально)	11,75	1,03	12,78
404	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	11,75	0,41	12,16
405	Мочевой пузырь	5,82	0,08	5,90
406	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	8,63	0,08	8,71
407	Мошонка	8,63	0,08	8,71
408	Половой член	11,75	0,48	12,23
409	Почки и надпочечники	11,75	0,08	11,83
410	Предстательная железа (трансректально)	14,56	0,70	15,26
411	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	14,56	0,08	14,64
412	Эхогистеросальпингоскопия	88,11	5,20	93,31
Ультразвуковое исследование других органов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
413	Легкие	24,64	0,14	24,78
414	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	5,82	0,08	5,90
415	Лимфатические узлы брюшной полости и забрюшинного пространства	10,15	0,08	10,23
416	Молочные железы и силиконовые эндопротезы после аугментационной маммопластики	25,14	0,20	25,34
417	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	14,56	0,11	14,67
418	Мышцы (одна группа с обеих сторон)	5,82	0,08	5,90

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
419	Мягкие ткани	5,82	0,08	5,90
420	Паращитовидные области	13,55	0,08	13,63
421	Плевральная полость	5,82	0,08	5,90
422	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	5,82	0,08	5,90
423	Суставы парные	11,75	0,08	11,83
424	УЗД периферических нервов (на протяжении одного периферического нерва с обеих сторон)	68,47	1,29	69,76
425	Ультразвуковое исследование периферических нервов при синдроме карпального канала	30,70	0,08	30,78
426	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	11,75	0,08	11,83
Специальные ультразвуковые исследования на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
427	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	23,29	0,17	23,46
428	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	23,29	0,08	23,37
429	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	46,58	0,22	46,80
430	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	46,58	0,29	46,87
431	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	46,58	0,29	46,87
432	Стресс-эхокардиография	34,94	2,65	37,59
433	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	23,29	0,08	23,37
434	Фармакодуплерография полового члена	87,59	0,14	87,73
435	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	34,94	0,11	35,05
436	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	26,20	0,11	26,31
437	Эхокардиография чреспищеводная	34,94	1,96	36,90
Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
438	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.	45,76	5,87	51,63
439	Чрескожная диагностическая биопсия	27,07	2,55	29,62
Специальные ультразвуковые исследования на аппарате VIVID 9				
440	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	40,90	0,08	40,98
441	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий) и транскраниальная доплерография (ТКДГ) комплекс	81,81	0,22	82,03

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
442	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены верхних конечностей) комплекс	81,81	0,29	82,10
443	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	81,81	0,29	82,10
444	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	40,90	0,17	41,07
445	Стресс-эхокардиография	66,23	2,65	68,88
446	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	40,90	0,08	40,98
447	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	47,22	0,11	47,33
448	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография)	66,23	0,11	66,34
ЭНДОСКОПИЯ				
Эндоскопические исследования				
449	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	123,45	9,88	133,33
450	Эндоультрасонография желудка	108,02	9,88	117,90
451	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	108,02	9,88	117,90
Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции				
452	Илеоколоноскопия со ступенчатой биопсией и функцией цифровой хромоскопии	215,68	9,03	224,71
453	Илеоколоноскопия со ступенчатой биопсией и функцией цифровой хромоскопии с внутривенной анестезией	426,87	22,21	449,08
454	Ректосигмоколоноскопия с функцией цифровой хромоскопии	199,08	9,03	208,11
455	Ректосигмоколоноскопия с функцией цифровой хромоскопии с внутривенной анестезией	265,39	22,21	287,60
456	Ректосигмоскопия с функцией цифровой хромоскопии	135,47	9,03	144,50
457	Ректоскопия с функцией цифровой хромоскопии	75,73	9,03	84,76
458	Трахеобронхоскопия с функцией цифровой хромоскопии	123,71	9,03	132,74
459	Эзофагогастродуоденоскопия и ректосигмоколоноскопия с внутривенной анестезией	496,19	31,24	527,43
460	Эзофагогастродуоденоскопия с внутривенной анестезией	292,63	22,21	314,84
461	Эзофагогастродуоденоскопия с функцией цифровой хромоскопии	140,45	9,03	149,48
462	Эзофагоскопия с функцией цифровой хромоскопии	73,42	9,03	82,45
463	Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	136,44	9,88	146,32
464	Эндоультрасонография желудка	117,94	9,88	127,82
465	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	125,54	9,88	135,42
Эндоскопические операции				
466	Ректосигмоколоноскопия оперативная с внутривенной анестезией	635,46	22,21	657,67
467	Ректосигмоколоноскопия оперативная с инсуфляцией углекислого газа	240,48	9,03	249,51
468	Ректосигмоскопия оперативная с инсуфляцией углекислого газа	147,38	9,03	156,41
469	Ректоскопия оперативная с инсуфляцией углекислого газа	90,58	9,03	99,61
470	Эзофагогастродуоденоскопия оперативная с инсуфляцией углекислого газа	168,30	9,03	177,33
471	Эзофагоскопия оперативная с инсуфляцией углекислого газа	86,69	9,03	95,72
472	Эндоскопическая папиллосфинктеротомия	202,55	9,03	211,58
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
473	Автоматизированная регистрация результатов исследований в журнале регистрации, в лабораторной информационной системе одного пациента (1.6.2.)	0,45	0,00	0,45
474	Взятие крови из пальца (1.3.1.)	0,26	0,11	0,37

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
475	Выявление циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови методом ПЭГ - преципитации по Haskova	1,45	0,64	2,09
476	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус А, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74,04	226,67	300,71
477	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус В, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74,04	414,49	488,53
478	ДНК-типирование генов гистосовместимости II класса: локус DR, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР- SSP)	74,04	248,63	322,67
479	Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки) 1.3.3.	0,83	1,26	2,09
480	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А)	0,55	4,31	4,86
481	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А, G, М)	1,64	12,70	14,34
482	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин G)	0,55	4,20	4,75
483	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин М)	0,55	4,40	4,95
484	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин Е)	0,55	7,36	7,91
485	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: полный анализ с исследованием патогенной флоры (15.3.)	4,27	0,14	4,41
486	Исследование мочи с помощью автоматического анализатора (2.2.3.4.)	1,02	1,04	2,06
487	Копрограмма (микроскопическое исследование кала) 2.7.4.	3,78	0,74	4,52
488	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований в журнале регистрации, в лабораторной информационной системе одного пациента (1.6.1.)	0,49	0,00	0,49
489	Обнаружение яиц гельминтов в кале (2.10.3.)	3,84	6,85	10,69
490	Определение групп крови по системе А В О с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом, определение резус-фактора методом конглоутинации с применением желатина или экспресс-методом	4,00	0,48	4,48
491	Определение группы крови и резус-фактора в ID-карте	2,39	12,34	14,73
492	Определение иммуноглобулинов Ig M, Ig G к SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов	2,01	11,28	13,29
493	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (С3, С4)	0,54	8,80	9,34
494	Определение кариотипа в клетках костного мозга человека	176,12	8,26	184,38
495	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	47,06	5,11	52,17
496	Определение концентрации ванкомицина в плазме крови (5.4)	2,44	19,11	21,55
497	Определение концентрации такролимуса в плазме крови (5.4)	2,44	34,80	37,24
498	Определение концентрации циклоспорина в плазме крови (5.4)	2,44	34,65	37,09
499	Определение креатинина в моче (4.3.)	0,20	1,19	1,39
500	Определение микроальбумина мочи (4.3.)	0,20	3,13	3,33
501	Определение неполных резус-антител	6,11	0,30	6,41
502	Определение неполных резус-антител в ID-карте	3,52	6,88	10,40
503	Определение скрытой крови в кале методом иммунохроматографии (экспресс-тест) (5.5.1.)	0,93	3,28	4,21
504	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (5.7)	1,09	0,02	1,11
505	Первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.) (COVID-19)	2,89	0,53	3,42
506	Подготовка образца к исследованию	1,18	0,00	1,18
507	Прием и регистрация проб (1.2.)	0,62	0,00	0,62
508	Пробирка одноразовая 10мл п/п	0,00	0,19	0,19
509	Пробирка полимерная с крышкой 10мл (КДЛ)	0,00	0,11	0,11
510	Пробирка с цитратом натрия 3,8% 2,7мл	0,00	0,27	0,27
511	Пробирка ЭДТА	0,00	0,10	0,10
512	Прямая проба Кумбса	7,80	0,82	8,62
513	Прямая проба Кумбса в ID-карте (6.4.2)	3,52	4,16	7,68
514	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.0мл	0,00	4,05	4,05

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
515	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.6мл	0,00	0,52	0,52
516	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 3мл	0,00	0,46	0,46
517	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 4.9мл	0,00	0,54	0,54
518	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 5мл	0,00	0,43	0,43
519	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 7.5мл	0,00	0,52	0,52
520	Электрофоретическое исследование белков мочи (4.13.)	2,74	6,54	9,28
Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом лабораторной диагностики клинико-диагностической лаборатории				
521	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории	14,00	0,00	14,00
522	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории, к.м.н., доцента	18,68	0,00	18,68
Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом-бактериологом/врачом лабораторной диагностики группы бактериологических исследований лаборатории клеточных технологий				
523	Консультация врача лабораторной диагностики первой квалификационной категории	11,95	0,00	11,95
524	Консультация врача-бактериолога первой квалификационной категории, к.б.н., доцента	17,04	0,00	17,04
Общеклинические лабораторные исследования (2.)				
Исследование мочи мануальными методами (2.1.)				
525	Общий анализ мочи	1,53	0,68	2,21
526	Определение контрационной способности почек по Зимницкому (2.1.9.)	1,56	0,04	1,60
527	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко (2.1.8.)	2,28	0,15	2,43
Исследование мокроты (2.5.)				
528	Микроскопическое исследование в нативном препарате. (2.5.2.)	1,32	1,05	2,37
529	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате. (2.5.3.)	1,56	1,00	2,56
530	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха.	0,26	0,00	0,26
Гематологические исследования (3.)				
531	Исследование костного мозга (миелограмма)	12,27	0,64	12,91
532	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL DYN Sapphire)	2,28	0,80	3,08
533	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (CELL-DYN RUBE)	2,28	2,04	4,32
534	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)	2,28	3,24	5,52
535	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60) с морфологическим анализом клеток	5,81	3,64	9,45
536	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL DYN Sapphire)	5,81	1,52	7,33
537	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток (CELL-DYN RUBE)	5,81	2,44	8,25
538	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL DYN Sapphire)	6,96	2,49	9,45
539	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток (CELL-DYN RUBE)	6,96	11,74	18,70
540	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL DYN Sapphire)	3,43	2,13	5,56
541	Общий анализ крови+ретикулоциты (CELL-DYN RUBE)	3,43	11,33	14,76
542	Определение СОЭ автоматизированным методом (3.10.)	0,26	2,10	2,36
543	Определение СОЭ неавтоматизированным методом (3.9.)	0,26	0,03	0,29
544	Подсчет LE-клеток	9,36	0,45	9,81
545	Подсчет миелокариоцитов и мегакариоцитов в счетной камере	4,16	0,12	4,28
546	Подсчет ретикулоцитов с суправитальной окраской	2,08	0,25	2,33

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
547	Подсчет тромбоцитов	2,80	0,34	3,14
Цитологические исследования (15.)				
548	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (1 стекло)	7,13	0,14	7,27
549	Цитологическое исследование материала, полученного во время проведения хирургического вмешательства (1 стекло)	10,22	0,14	10,36
550	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стекло)	10,22	0,14	10,36
551	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стекло)	7,13	0,14	7,27
552	Цитологическое исследование материала, полученного при пункционной биопсии забрюшинных опухолей (1 стекло)	10,22	0,14	10,36
553	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований костного мозга	10,22	1,03	11,25
554	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований молочной или предстательной железы, или кожи	10,22	0,49	10,71
555	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований щитовидной железы	10,22	1,03	11,25
556	Цитологическое исследование экссудатов и трансудатов (1 стекло)	10,22	0,14	10,36
557	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 стекло)	10,22	0,19	10,41
Биохимические исследования (4.)				
Исследование крови				
558	Глюкоза капиллярной крови (Biosen C-Line) (4.5.)	0,95	1,49	2,44
559	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (GEM Premier 3000) (4.7.)	0,93	15,98	16,91
560	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (Stat Profile pHox Plus) (4.7.)	0,93	3,78	4,71
561	Электрофоретическое исследование белков крови (протеинограмма) 4.13.	2,74	4,67	7,41
Биохимические исследования (4.3.)				
562	D-димеры	0,20	22,79	22,99
563	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,20	0,95	1,15
564	Альбумин	0,20	0,90	1,10
565	Амилаза	0,20	2,07	2,27
566	Амилаза панкреатическая	0,20	6,22	6,42
567	Антистрептолизин	0,20	7,00	7,20
568	Аполипротеин А	0,20	6,90	7,10
569	Аполипротеин В	0,20	6,47	6,67
570	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	0,20	1,21	1,41
571	Бета-2-микроглобулин	0,20	19,77	19,97
572	Билирубин общий	0,20	1,11	1,31
573	Билирубин связанный	0,20	1,28	1,48
574	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	0,20	1,31	1,51
575	Гаптоглобин	0,20	8,34	8,54
576	Гликированный гемоглобин	0,20	10,17	10,37
577	Глюкоза	0,20	1,08	1,28
578	Железо	0,20	1,40	1,60
579	Калий	0,20	0,75	0,95
580	Кальций	0,20	1,08	1,28

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
581	Кальций скорригированный	0,20	1,12	1,32
582	Кислая фосфотаза	0,20	1,90	2,10
583	Креатинин	0,20	1,82	2,02
584	Креатинкиназа	0,20	1,90	2,10
585	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	0,20	5,66	5,86
586	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	0,20	1,44	1,64
587	Липаза	0,20	2,14	2,34
588	Магний	0,20	1,39	1,59
589	Медь	0,20	4,94	5,14
590	Миоглобин	0,20	12,71	12,91
591	Мочевая кислота	0,20	0,99	1,19
592	Мочевина	0,20	1,31	1,51
593	Натрий	0,20	0,75	0,95
594	Общий белок	0,20	0,83	1,03
595	Общий белок в моче (протеинурия)	0,20	1,60	1,80
596	Осмолярность крови	0,20	1,05	1,25
597	Проба Реберга	0,20	3,62	3,82
598	Ревматоидный фактор	0,20	5,11	5,31
599	С-реактивный белок (СРБ)	0,20	3,59	3,79
600	С-реактивный белок высокочувствительный (СРБ-hs)	0,20	3,59	3,79
601	Трансферрин	0,20	7,61	7,81
602	Триглицериды	0,20	1,91	2,11
603	Ферритин	0,20	11,17	11,37
604	Фосфор	0,20	0,89	1,09
605	Фруктозамин	0,20	13,28	13,48
606	Хлор	0,20	0,75	0,95
607	Холестерин	0,20	1,17	1,37
608	Холестерин ЛПВП (HDL)	0,20	2,46	2,66
609	Холестерин ЛПНП (LDL)	0,20	5,00	5,20
610	Цепи иммуноглобулинов Каппа	0,20	17,47	17,67
611	Цепи иммуноглобулинов Lambda	0,20	17,89	18,09
612	Церулоплазмин	0,20	7,29	7,49
613	Цистатин С	0,20	12,52	12,72
614	Щелочная фосфотаза	0,20	1,10	1,30
Коагулологические исследования (п.7)				
Тромбоэластография (7.1.)				
615	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест АР-ТЕМ) 7.1.	1,56	101,92	103,48
616	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест FIB-ТЕМ) 7.1.	1,56	95,22	96,78
617	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест НЕР-ТЕМ) 7.1.	1,56	66,49	68,05
618	Тромбоэластография автоматизированным методом (тесты ЕХ-ТЕМ и IN-ТЕМ) 7.1.	1,56	112,73	114,29
Импедансная агрегатометрия (7.2.)				
619	Импедансная агрегатометрия с АДФ	2,07	49,02	51,09
620	Импедансная агрегатометрия с арахидоновой кислотой (аспириновый тест)	2,07	49,02	51,09
621	Импедансная агрегатометрия с пептидом, активирующим рецептор тромбина (TRAP-тест)	2,07	50,13	52,20
Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (7.4.)				
622	D-димеры	4,05	28,67	32,72
623	Анти - Ха жидкий	4,05	31,35	35,40
624	Антитромбин III (активность)	4,05	17,97	22,02
625	Волчаночный антикоагулянт	4,05	25,24	29,29
626	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	1,92	3,23	5,15

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
627	МНО	1,92	1,23	3,15
628	Протеин S	4,05	40,92	44,97
629	Протеин C	4,05	33,51	37,56
630	Фактор II	2,80	20,08	22,88
631	Фактор IX	2,80	10,37	13,17
632	Фактор V	2,80	13,82	16,62
633	Фактор VII	2,80	14,33	17,13
634	Фактор VIII	2,80	11,69	14,49
635	Фактор X	2,80	15,25	18,05
636	Фактор XI	2,80	13,95	16,75
637	Фактор Виллебранда (активность)	4,05	41,46	45,51
638	Фактор Виллебранда (антиген)	4,05	24,06	28,11
Иммунологические исследования (5.)				
639	Пробоподготовка (п 5.1.1.)	1,51	0,15	1,66
Иммунологические исследования методом ИФА (5.1.)				
640	17- альфа - гидроксипрогестерон (17- ОНП) (Brio)	1,20	2,19	3,39
641	ICA (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы)	1,20	32,22	33,42
642	Адрекортикотропный гормон (АКТГ), (Brio)	1,20	27,99	29,19
643	Альдостерон (Brio)	1,20	11,38	12,58
644	Инсулиноподобный фактор роста - 1 (IGF-1) (Brio)	1,20	31,89	33,09
645	Метанефрин (Brio)	1,20	13,32	14,52
646	Норметанефрин (Brio)	1,20	13,32	14,52
647	Определение anti-GAD (Антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1,20	45,77	46,97
648	Определение IgM вируса простого герпеса 1/2 типа	1,20	2,62	3,82
649	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1,20	3,70	4,90
650	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	1,20	10,10	11,30
651	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	1,20	10,10	11,30
652	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgA)	1,20	2,61	3,81
653	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgG)	1,20	2,61	3,81
654	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgM)	1,20	2,68	3,88
655	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	1,20	5,37	6,57
656	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	1,20	5,43	6,63
657	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	1,20	5,37	6,57
658	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-лямблия IgM)	1,20	3,40	4,60
659	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-токсокара IgG)	1,20	10,28	11,48
660	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Chlamydia pneumoniae IgG)	1,20	9,42	10,62
661	Определение галактоманнанового антигена Aspergillus	1,20	30,98	32,18
662	Определение маннанового антигена Candida	1,20	12,04	13,24
663	Определение эритропоэтина	1,20	14,84	16,04
664	Ренин (Brio)	1,20	18,66	19,86
665	Соматотропный гормон HGH (Brio)	1,20	17,48	18,68
Иммунохимические исследования (Architect i2000) (5.4.)				
Гормоны				
666	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Architect i2000)	1,20	9,39	10,59

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
667	Антитела к рецепторам ТТГ (Architect i2000)	1,20	18,18	19,38
668	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Architect i2000)	1,20	12,02	13,22
669	ДГЭА-С (дигидроэпиандростеронсульфат) (Architect i2000)	1,20	15,63	16,83
670	Инсулин (Architect i2000)	1,20	16,49	17,69
671	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	1,20	14,84	16,04
672	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	1,20	9,79	10,99
673	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Architect i2000)	1,20	15,63	16,83
674	Прогестерон (Architect i2000)	1,20	10,99	12,19
675	Пролактин (Architect i2000)	1,20	10,14	11,34
676	С-пептид (Architect i2000)	1,20	20,44	21,64
677	Т3 свободный (Architect i2000)	1,20	8,51	9,71
678	Т4 свободный (Architect i2000)	1,20	7,90	9,10
679	Тестостерон (Architect i2000)	1,20	8,85	10,05
680	ТТГ (тиреотропный гормон) (Architect i2000)	1,20	7,52	8,72
681	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	1,20	7,42	8,62
682	Эстрадиол (Architect i2000)	1,20	10,79	11,99
Онкомаркеры				
683	HE-4 (Architect i2000)	1,20	32,71	33,91
684	Альфа-фетопротеин (АФП) (Architect i2000)	1,20	10,48	11,68
685	Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) (Architect i2000)	1,20	8,93	10,13
686	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	1,20	12,02	13,22
687	Простатспецифический антиген свободный (Architect i2000)	1,20	12,02	13,22
688	Раковоэмбриональный антиген (СЕА) (Architect i2000)	1,20	11,59	12,79
689	СА 125 (Architect i2000)	1,20	20,12	21,32
690	СА 15-3 (Architect i2000)	1,20	22,52	23,72
691	СА 19-9 (Architect i2000)	1,20	18,52	19,72
Другие				
692	N-концевой пропептид натрийуретического гормона В-типа (NT-proBNP)	1,20	38,75	39,95
693	Витамин D (Architect i2000)	1,20	26,79	27,99
694	Витамин В12 (Architect i2000)	1,20	12,88	14,08
695	Галектин-3 (Architect i2000)	1,20	75,64	76,84
696	Гомоцистеин (Architect i2000)	1,20	21,81	23,01
697	Мозговой натрийуретический пептид (BNP) (Architect i2000)	1,20	32,89	34,09
698	Тропонин I (Architect i2000)	1,20	23,53	24,73
699	Фолиевая кислота (Architect i2000)	1,20	12,02	13,22
Иммунохимические исследования (Liaison) (5.4)				
Онкомаркеры				
700	Тканевой полипептидный антиген (ТПА) (Liaison)	1,20	18,60	19,80
Иммунохимические исследования (Liaison) (5.4)				
701	Mycoplasma pneumoniae IgG	2,44	65,60	68,04
702	Mycoplasma pneumoniae IgM	2,44	65,60	68,04
703	АНА скрин	2,44	25,91	28,35
704	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG)	2,44	18,82	21,26
705	Антиген нуклеарный иммуноглобулин G (EBNA IgG)	2,44	19,49	21,93
706	Антиген ранний иммуноглобулин G (EA IgG)	2,44	19,49	21,93
707	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA)	2,44	14,72	17,16
708	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин G (HSV 1/2 IgG)	2,44	22,00	24,44
709	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин M (HSV 1/2 IgM)	2,44	22,00	24,44
710	ВЭБ иммуноглобулин M (EBV IgM)	2,44	19,49	21,93
711	ЕНА скрин	2,44	23,47	25,91
712	Кардиолипин иммуноглобулин G	2,44	19,34	21,78
713	Кардиолипин иммуноглобулин M	2,44	19,34	21,78
714	Определение антигена H.pylori в фекалиях	2,44	157,07	159,51
715	Определение кальпротектина в фекалиях	2,44	81,88	84,32
Иммунохимические исследования (VIDAS) (5.4)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
716	Антимюллеров гормон - VIDAS	2,44	92,69	95,13
717	Качественное определение HBs Ag (высокая чувствительность)- VIDAS HBs Ag Ultra Confirmation	2,44	42,26	44,70
718	Качественное определение Ig G к вирусу гепатита С - VIDAS Anti-HCV	2,44	14,66	17,10
719	Качественное определение IgG к H.pylori - VIDAS H.pylori IgG	2,44	27,31	29,75
720	Качественное определение IgG к вирусу ветрянки - VIDAS Varicella Zoster IgG	2,44	30,60	33,04
721	Качественное определение IgG к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgG	2,44	18,08	20,52
722	Качественное определение IgG к капсидному и раннему антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV VCA/EA IgG	2,44	17,07	19,51
723	Качественное определение IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV EBNA IgG	2,44	18,86	21,30
724	Качественное определение IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG	2,44	25,04	27,48
725	Качественное определение IgM к возбудителю болезни Лайма – VIDAS Lyme IgM	2,44	19,60	22,04
726	Качественное определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр - VIDAS EBV VCA IgM	2,44	17,07	19,51
727	Качественное определение IgM к токсоплазме - VIDAS TOXO IgM	2,44	13,97	16,41
728	Качественное определение IgM к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgM	2,44	15,35	17,79
729	Качественное определение avidности IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG Avidity	2,44	11,43	13,87
730	Качественное определение антигенов и антител к ВИЧ с отдельной детекцией - VIDAS HIVDUOUltra	2,44	18,60	21,04
731	Качественное определение галектина-3 - VIDAS Galectin-3	2,44	82,87	85,31
732	Качественное определение глутаматдегидрогеназы C.difficile - VIDAS GDH	2,44	39,39	41,83
733	Качественное определение общих иммуноглобулинов к токсоплазме - VIDAS TOXO Competition	2,44	8,22	10,66
734	Качественное определение токсина А и В C.difficile - VIDAS C.difficile Toxin A/ B	2,44	31,72	34,16
735	Количественное определение Anti HBc общего II - VIDAS Anti-HBc Total II	2,44	13,28	15,72
736	Количественное определение HBc IgM II - VIDAS HBc IgM II	2,44	19,99	22,43
737	Количественное определение HBe/Anti-Hbe - VIDAS HBe/Anti-Hbe	2,44	14,45	16,89
738	Количественное определение IgG - VIDAS CMV IgG	2,44	14,15	16,59
739	Количественное определение антигена p24 ВИЧ-1 - VIDAS HIV P24 II	2,44	21,52	23,96
740	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В - VIDAS anti-HBs Total Quick	2,44	22,72	25,16
741	Количественное определение видность IgG к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgG Avidity	2,44	37,08	39,52
742	Определение АГ и АТ одновременно - VIDAS HIV DUO Quick	2,44	11,72	14,16
743	Определение прокальцитонина в человеческой крови - VIDAS BRAHMS PCT	2,44	47,14	49,58
Иммунохимические исследования (Architect i1000) (5.4)				
744	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ревматоидный артрит) (Architect i1000)	1,20	46,55	47,75
745	Диагностика сифилиса (syphilis) (Architect i1000)	1,20	25,54	26,74
746	Качественное определение антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) тест (HIV Ag/Ab Combo) (Architect i1000)	1,20	29,25	30,45
747	Определение IgG-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgG) (Architect i1000)	1,20	42,03	43,23

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
748	Определение IgG-антител к цитомегаловирусу (CMV IgG) (Architect i1000)	1,20	28,44	29,64
749	Определение IgG-антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (EBV EBNA IgG) (Architect i1000)	1,20	36,11	37,31
750	Определение IgM-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgM) (Architect i1000)	1,20	37,76	38,96
751	Определение IgM-антител к цитомегаловирусу (CMV IgM) (Architect i1000)	1,20	35,05	36,25
752	Определение австралийского антигена (HBsAg Qualitative II) (Architect i1000)	1,20	31,83	33,03
753	Определение антигена вирусного гепатита С (HCV Ag) (Architect i1000)	1,20	73,52	74,72
754	Определение антител к антигенам вирусного гепатита С (HCV version 3.0) (Architect i1000)	1,20	34,56	35,76
755	Определение липокаина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов Urine NGAL (Architect i1000)	1,20	59,48	60,68
756	Определение пепсиногена I	1,20	42,66	43,86
757	Определение пепсиногена II	1,20	41,36	42,56
Исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител (8.)				
758	Дополнительная панель для МОБ острых миелобластных лейкозов	87,17	177,72	264,89
759	ИФТ В-ЛПЗ (постановка панели для диагностики В клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	87,17	203,71	290,88
760	ИФТ макроглобулинемия Вальденстрема (постановка панели для диагностики макроглобулинемии Вальденстрема методом ИФТ)	87,17	357,19	444,36
761	ИФТ ММ (диагностика множественной миеломы методом ИФТ)	87,17	241,77	328,94
762	ИФТ ОЛ (постановка панели для диагностики острых лейкозов методом ИФТ)	87,17	878,28	965,45
763	ИФТ ПНГ (определение клона ПНГ методом ИФТ)	87,17	212,08	299,25
764	ИФТ Т-ЛПЗ (постановка панели для диагностики Т клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	87,17	263,90	351,07
765	МОБ В-ОЛЛ (определение МОБ при В-ОЛЛ методом ИФТ)	87,17	256,17	343,34
766	МОБ Волосатоклеточный лейкоз (определение МОБ при волосатоклеточном лейкозе методом ИФТ)	87,17	175,85	263,02
767	МОБ ММ (определение МОБ при множественной миеломе методом ИФТ)	87,17	187,75	274,92
768	МОБ Т-ОЛЛ (постановка панели для диагностики МОБ Т-ОЛЛ методом ИФТ)	87,17	108,75	195,92
769	МОБ ХЛЛ (постановка панели для определения МОБ при ХЛЛ методом ИФТ)	87,17	162,03	249,20
770	Определение CD34 + стволовых гемопоэтических клеток (8.2.)	6,44	81,31	87,75
771	Определение антигенов HLA B27/B7 методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител	6,44	55,00	61,44
772	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (даблнегативные Т-лимфоциты (DNT) для диагностики аутоиммунного лимфопролиферативного синдрома)	6,44	74,84	81,28
773	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (количественное определение дендритных клеток)	6,44	94,75	101,19
774	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (Т-регуляторные хелперы)	6,44	67,99	74,43

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
775	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (экспрессия CD71 на лейкоцитах крови)	6,44	39,56	46,00
776	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы межклеточного взаимодействия)	6,44	2,83	9,27
777	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы адгезии)	6,44	45,94	52,38
778	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецептор апоптоза на Т - лимфоцитах)	6,44	47,63	54,07
779	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецепторы Т - лимфоцитов памяти/активации)	6,44	45,46	51,90
780	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (Т - клеточные рецепторы)	6,44	50,08	56,52
781	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор активации)	6,44	8,63	15,07
782	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор зрелых В - лимфоцитов)	6,44	114,61	121,05
783	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии - основная минимальная панель	6,44	129,10	135,54
Определение специфического иммуноглобулина Е (5.1.)				
784	Береза rBet v 4 (Betula verrucosa)	1,24	7,02	8,26
785	Смесь луговых трав (gm100)	1,24	7,02	8,26
786	IgE (ИФА) Смесь сорных трав (wm4)	1,24	7,02	8,26
787	Абрикос (F152)	1,24	7,23	8,47
788	Амброзия высокая (W1)	1,24	7,23	8,47
789	Апельсин (F33)	1,24	7,23	8,47
790	Арахис (F13)	1,24	7,14	8,38
791	Банан (F29)	1,24	7,14	8,38
792	Береза (Т3)	1,24	7,23	8,47
793	Береза rBet v 1 (Betula verrucosa)	1,24	7,02	8,26
794	Береза rBet v 2 (Betula verrucosa)	1,24	7,02	8,26
795	Виноград (F301)	1,24	7,23	8,47
796	Вишня (F358)	1,24	7,23	8,47
797	Волнистый попугайчик, перья (E78)	1,24	7,02	8,26
798	Вяз (Т8)	1,24	7,23	8,47
799	Глютен/глиадин (F79)	1,24	7,02	8,26
800	Говядина (F27)	1,24	7,14	8,38
801	Горох (F12)	1,24	7,23	8,47
802	Грецкий орех (F16)	1,24	5,95	7,19
803	Груша (F30)	1,24	7,23	8,47
804	Детский пищевой микст (Fх4) fm5	1,24	7,02	8,26
805	Дуб (Т7)	1,24	7,23	8,47
806	Ежа сборная (G3)	1,24	7,23	8,47
807	Ель обыкновенная (Т35)	1,24	7,23	8,47
808	Какао (F97) f93	1,24	7,02	8,26
809	Кальмар (F161)	1,24	7,23	8,47

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
810	Капуста белокочанная (F39)	1,24	7,14	8,38
811	Картофель (F35)	1,24	7,23	8,47
812	Каштан (T17)	1,24	7,23	8,47
813	Клен (T1)	1,24	7,23	8,47
814	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus d1	1,24	7,02	8,26
815	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus rDer p 1	1,24	7,02	8,26
816	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus rDer p 10	1,24	7,02	8,26
817	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus rDer p 2	1,24	7,02	8,26
818	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus rDer p 23	1,24	7,02	8,26
819	Клещи домашней пыли (Dx1) Dm1	1,24	7,23	8,47
820	Кофе (F95)	1,24	7,14	8,38
821	Кошка, перхоть (E1) e100	1,24	7,02	8,26
822	Красная смородина (F171)	1,24	7,23	8,47
823	Кукуруза (F74)	1,24	7,23	8,47
824	Кукуруза (G20)	1,24	7,23	8,47
825	Кунжут (F10)	1,24	7,23	8,47
826	Латекс (K82)	1,24	7,23	8,47
827	Лебеда (W15)	1,24	7,23	8,47
828	Лещина (T4)	1,24	7,23	8,47
829	Липа (T27)	1,24	7,23	8,47
830	Лосось (F41)	1,24	7,23	8,47
831	Лук (F48)	1,24	7,23	8,47
832	Малина (F156)	1,24	7,23	8,47
833	Мандарин (F34)	1,24	7,23	8,47
834	Можжевельник (T6)	1,24	7,23	8,47
835	Молоко кипяченое (F169)	1,24	7,23	8,47
836	Молоко коровье (F2)	1,24	7,14	8,38
837	Морепродукты микст (Fx3) fm2	1,24	7,02	8,26
838	Морковь (F31)	1,24	7,23	8,47
839	Мясные продукты микст (Fx16) fm23	1,24	7,02	8,26
840	Мясо курицы (F83)	1,24	7,14	8,38
841	Мятлик луговой (G8)	1,24	5,95	7,19
842	Натуральные волокна микст (Bx2)	1,24	7,14	8,38
843	Овес (F321)	1,24	7,23	8,47
844	Овес посевной (G14)	1,24	7,14	8,38
845	Огурец (F133)	1,24	7,23	8,47
846	Одуванчик (W8)	1,24	7,23	8,47
847	Ольха серая (T2)	1,24	7,23	8,47
848	Палтус (F196)	1,24	7,23	8,47
849	Плесневые грибки микст (Mx12) mm2	1,24	7,02	8,26
850	Подорожник (W9)	1,24	7,23	8,47
851	Позднецветущие деревья микст (Tx2) tm6	1,24	7,02	8,26
852	Полынь (W6)	1,24	7,23	8,47
853	Полынь nArt v 1 (Artemisia vulgaris)	1,24	7,02	8,26
854	Полынь nArt v 3 (Artemisia vulgaris)	1,24	7,02	8,26
855	Полынь горькая (W5)	1,24	7,23	8,47
856	Помидор (F25)	1,24	7,23	8,47
857	Пшеница посевная (G15)	1,24	7,23	8,47
858	Раннецветущие деревья микст (Tx1) tm5	1,24	7,02	8,26
859	Рис (F9)	1,24	7,23	8,47
860	Рожь (F254)	1,24	7,23	8,47
861	Рожь посевная (G12)	1,24	7,23	8,47
862	Рыба микст (Fx17) fm4	1,24	5,95	7,19
863	Свекла (F136)	1,24	7,23	8,47
864	Свинина (F26)	1,24	7,14	8,38
865	Сельдь (F21)	1,24	7,14	8,38

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
866	Скрининг-ингаляционная смесь №2 (dam2)	1,24	7,02	8,26
867	Скумбрия (F174)	1,24	7,23	8,47
868	Слива (F148)	1,24	7,23	8,47
869	Смесь аллергенов орехов (fm6)	1,24	7,02	8,26
870	Смесь аллергенов рыбы (fm4)	1,24	7,02	8,26
871	Смесь зерновых микст (Gx4)	1,24	7,14	8,38
872	Смесь пищевая (fm10)	1,24	7,02	8,26
873	Собака, перхоть (E5)	1,24	7,02	8,26
874	Соевые бобы (F14)	1,24	7,14	8,38
875	Сорные травы (Wx1) wm4	1,24	5,95	7,19
876	Сосна (T16)	1,24	7,23	8,47
877	Сывороточный альбумин кошки nFel d2	1,24	7,02	8,26
878	Сывороточный альбумин собаки nCan f3	1,24	7,02	8,26
879	Тимофеевка rPhl p 1	1,24	7,02	8,26
880	Тимофеевка rPhl p 5	1,24	7,02	8,26
881	Тимофеевка луговая (G6)	1,24	5,95	7,19
882	Тополь (T14)	1,24	7,23	8,47
883	Треска атлантическая (F3)	1,24	7,14	8,38
884	Фундук (F17)	1,24	7,23	8,47
885	Шелк (B22)	1,24	7,23	8,47
886	Шиповник (F281)	1,24	7,23	8,47
887	Эпителий микст (Ex2) em2	1,24	7,02	8,26
888	Яблоко (F49)	1,24	7,14	8,38
889	Яйцо (F252) f245	1,24	7,02	8,26
890	Яйцо (белок) (F1)	1,24	7,14	8,38
891	Яйцо (желток) (F75)	1,24	7,14	8,38
892	Ясень высокий (T15)	1,24	7,23	8,47
893	Ячмень (F320)	1,24	7,23	8,47
894	Ячмень (G18)	1,24	7,23	8,47
Определение аутоантител (Brio) (5.1.2.)				
895	IgA к тканевой трансглутаминазе (Brio)	1,09	4,35	5,44
896	АМА-M2 (аутоантитела класса IgG против митохондриальных антигенов) (Brio)	1,09	9,24	10,33
897	ANCA-Profile IgG (антигены цитоплазматических структур нейтрофилов) (Brio)	1,09	65,26	66,35
898	Anti-ENA (аутоантитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (Brio)	1,09	31,81	32,90
899	Анти-Кардиолипин-Антитела IgGAM(Cardiolipin Screen) (Brio)	1,09	4,59	5,68
900	Антитела ANCA к MPO (антитела класса IgG к миелопероксидазе) (Brio)	1,09	5,77	6,86
901	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 Ig A.M.G. (beta2-Glicoprotein Screen) (Brio)	1,09	4,84	5,93
902	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgG (Brio)	1,09	10,03	11,12
903	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgM (Brio)	1,09	11,14	12,23
904	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG и IgA	1,04	13,52	14,56
905	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA) (Brio)	1,09	9,26	10,35
906	Антитела к кардиолипину IgM (Brio)	1,09	5,31	6,40
907	Антитела к фосфатидилсерину IgGAM (Phosphatidylserine Screen) (Brio)	1,09	27,29	28,38
908	Аутоантитела класса IgA против деамидированного глиаина (d-глиаина) (Brio)	1,09	9,21	10,30
909	Аутоантитела класса IgG к деамидированному глиаину (d-глиаину) (Brio)	1,09	26,06	27,15
910	Скрининг ANA (аутоантитела против ядерных антигенов) (Brio)	1,09	7,99	9,08
Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (5.10.)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
911	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 RIDA AgLine Allergy)	5,38	85,14	90,52
912	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель RIDA AgLine)	5,38	61,08	66,46
913	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 2 RIDA AgLine)	5,38	85,14	90,52
914	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 RIDA AgLine)	5,38	92,94	98,32
915	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 RIDA AgLine)	5,38	87,10	92,48
Бактериологические исследования (11.)				
916	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) (11.13.)	21,52	29,47	50,99
917	Культуральное исследование образцов на уреамикоплазму и чувствительность к антибиотикам (11.8.2.)	3,06	16,44	19,50
Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (11.2)				
918	11.2.3. а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	2,49	31,32	33,81
919	11.2.3. б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	2,49	31,04	33,53
920	11.2.4. а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у детей)	3,95	32,11	36,06
921	11.2.4. б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	3,95	32,43	36,38
922	11.2.5. а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,54	5,32	11,86
923	11.2.5. в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,54	3,29	9,83
924	11.2.5. д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	6,54	27,71	34,25
925	11.2.5. з. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6,54	2,95	9,49
926	11.2.5. и. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	5,56	2,91	8,47
927	11.2.5.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6,54	4,62	11,16
928	11.2.5.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	6,54	27,46	34,00
929	11.2.5.ж. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,44	2,95	9,39
930	11.2.5.к. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5,79	4,85	10,64
931	11.2.5.л. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5,79	4,71	10,50
Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в СМЖ и в другом биоматериале из стерильных локусов: (11.3)				
932	11.3.1.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	3,60	31,53	35,13

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
933	11.3.1.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	3,60	31,11	34,71
934	11.3.2.а.Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	4,88	32,32	37,20
935	11.3.2.б.Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у детей)	4,88	32,05	36,93
936	11.3.2.в.Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	4,88	2,80	7,68
937	11.3.3.а.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,44	2,71	9,15
938	11.3.4.а.Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7,48	3,45	10,93
939	11.3.4.б.Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7,48	3,23	10,71
940	11.3.4.в.Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7,48	18,70	26,18
941	11.3.4.г. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,48	18,96	26,44
942	11.3.4.д.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7,31	1,90	9,21
943	11.3.4.е.Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7,48	1,90	9,38
944	11.3.4.ж.Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7,48	1,62	9,10
945	11.3.4.з.Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,76	2,62	9,38
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (11.4)				
946	11.17.2.Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3,43	0,84	4,27
947	11.4.1.Культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	5,09	1,90	6,99
948	11.4.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6,13	2,69	8,82
949	11.4.4.аИсследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	8,82	3,12	11,94
950	11.4.4.б.Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	8,82	3,26	12,08
951	11.4.4.в.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	8,82	1,80	10,62
952	11.4.4.г.Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8,82	14,21	23,03
953	11.4.4.д.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8,74	7,92	16,66
954	11.4.4.е Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	8,19	1,97	10,16
955	11.4.5.а. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8,84	14,36	23,20
956	11.4.5.б.Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	8,84	7,75	16,59
957	11.4.5.в. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	8,84	8,07	16,91
958	11.4.5.г..Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	8,19	10,17	18,36

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (11.5)				
959	11.5.1.Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	3,01	8,04	11,05
960	11.5.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,78	8,80	13,58
961	11.5.3.а.Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,55	3,57	10,12
962	11.5.3.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,55	1,63	8,18
963	11.5.3.в.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,55	7,75	14,30
964	11.5.4.а.Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7,97	2,89	10,86
965	11.5.4.а.Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8,00	13,89	21,89
966	11.5.4.б.Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8,00	14,16	22,16
967	11.5.4.в.Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	8,00	7,55	15,55
968	11.5.4.г. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	8,00	8,12	16,12
969	11.5.4.д.Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,88	1,60	8,48
970	11.5.4.е.Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,88	9,96	16,84
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах (11.6)				
971	11.17.2.Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3,43	0,84	4,27
972	11.6.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3,53	3,51	7,04
973	11.6.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,99	3,49	8,48
974	11.6.3.а.Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,44	2,91	9,35
975	11.6.3.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,44	1,59	8,03
976	11.6.3.в.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,44	7,72	14,16
977	11.6.3.г. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,44	1,76	8,20
978	11.6.4.а.Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7,59	2,87	10,46
979	11.6.4.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7,59	13,81	21,40
980	11.6.4.в.Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,59	14,14	21,73
981	11.6.4.г. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7,59	7,53	15,12
982	11.6.4.д. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7,59	8,10	15,69
983	11.6.4.ж Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,76	9,94	16,70
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов зрения и слуха (глаз, ухо) (11.9)				
984	11.9.1.Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2,80	2,93	5,73
985	11.9.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,16	3,96	8,12

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
986	11.9.3.а.Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	5,61	3,10	8,71
987	11.9.3.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	5,61	1,78	7,39
988	11.9.3.в.Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5,61	1,95	7,56
989	11.9.4.а. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6,76	4,29	11,05
990	11.9.4.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	6,86	14,04	20,90
991	11.9.4.в. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	6,86	14,36	21,22
992	11.9.4.г.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,86	7,75	14,61
993	11.9.4.д.Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6,86	7,53	14,39
994	11.9.4.е. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6,86	8,10	14,96
995	11.9.4.ж.Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5,89	10,17	16,06
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева (11.10)				
996	11.10.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2,08	2,48	4,56
997	11.10.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	3,12	2,91	6,03
998	11.10.4.а.Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,11	4,52	10,63
999	11.10.4.б.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,15	2,34	8,49
1000	11.10.4.в.Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	6,15	26,08	32,23
1001	11.10.4.г.Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5,02	2,01	7,03
1002	11.10.4.д.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	5,67	2,15	7,82
1003	11.10.5.а.Исследование с идентификацией до рода родов Стрептококка и Энтерококка	5,79	17,71	23,50
1004	11.10.5.б.Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	6,96	26,20	33,16
1005	11.10.5.в. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6,33	1,95	8,28
1006	11.10.5.г.Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6,96	2,01	8,97
1007	11.10.5.д.Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5,89	1,85	7,74
Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию (11.11)				
1008	11.11.3.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9,14	14,23	23,37
1009	11.11.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	4,47	2,59	7,06
1010	11.11.2.Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6,13	3,41	9,54
1011	11.11.3. к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	8,40	10,04	18,44
1012	11.11.3.а.Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	9,14	2,82	11,96
1013	11.11.3.б.Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	9,14	2,97	12,11

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1014	11.11.3.в.Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	9,14	1,50	10,64
1015	11.11.3.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	9,14	13,91	23,05
1016	11.11.3.е.Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	9,14	7,62	16,76
1017	11.11.3.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	9,14	7,62	16,76
1018	11.11.3.з.Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	8,19	7,94	16,13
1019	11.11.3.и.Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	7,10	1,67	8,77
1020	11.17.2.Микроскопия препаратов нативного материала, окрашенных по Граму	3,43	0,84	4,27
Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы (11.14)				
1021	11.14.1. Микроскопия препаратов нативного материала	1,32	0,46	1,78
1022	11.14.2.Культуральное исследование при отсутствии грибов	3,43	12,69	16,12
1023	11.14.3. Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	4,47	19,01	23,48
1024	11.16.Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	2,08	0,25	2,33
Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам (11.18)				
1025	11.18.1.а.Гемофилы	0,00	0,58	0,58
1026	11.18.1.б. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	0,00	11,07	11,07
1027	11.18.1.в. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий	0,00	16,68	16,68
1028	11.18.1.г. рода Стафилококка	0,00	16,68	16,68
1029	11.18.1.ж. семейства Энтеробактерий	0,00	21,17	21,17
1030	11.18.1. Диск-диффузионным методом,методом Е-тестов на 1 чашку Петри	2,39	2,76	5,15
1031	11.18.1.д. рода Стрептококка	0,00	35,75	35,75
1032	11.18.1.е. семейства Нейссерий	0,00	44,02	44,02
1033	11.18.3.а. Неферментирующие бактерии	0,00	0,59	0,59
1034	11.18.3.б. рода Энтерококка	0,00	11,11	11,11
1035	11.18.3.в. Стафилококки	0,00	0,48	0,48
1036	11.18.3.г. Стрептококки	0,00	0,48	0,48
1037	11.18.3.д. Энтеробактерии	0,00	0,70	0,70
1038	11.18.3.е. Энтерококки	0,00	0,48	0,48
1039	11.18.3.Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам на полуавтоматических и автоматических анализаторах	2,39	3,64	6,03
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи				
1040	Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,38	15,40	22,78
1041	Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,96	4,15	11,11
1042	Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,03	2,68	8,71
1043	Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,03	11,05	17,08
1044	Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7,28	8,79	16,07
1045	Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6,96	9,40	16,36
1046	Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,55	8,79	15,34
1047	Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6,86	4,29	11,15
1048	Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7,80	15,08	22,88
1049	Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7,28	2,96	10,24

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1050	Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,47	2,12	6,59
1051	Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3,01	1,38	4,39
Молекулярно-биологические исследования (9.)				
Генетические исследования (9.3., 9.4.)				
1052	Генетический паспорт (репродуктивное здоровье)	29,12	152,73	181,85
1053	Диагностика целиакии	29,12	191,54	220,66
1054	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	14,56	35,81	50,37
1055	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	14,56	59,09	73,65
1056	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	14,56	66,42	80,98
1057	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	14,56	174,96	189,52
1058	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	14,56	93,64	108,20
1059	Определение иммунологической совместимости супругов (типирование генов HLA II класса)	43,68	300,68	344,36
1060	Оценка риска развития сахарного диабета I типа	14,56	106,13	120,69
1061	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQA1	14,56	85,41	99,97
1062	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQB1	14,56	106,13	120,69
1063	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DRB1	14,56	109,14	123,70
Определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (качественное и количественное определение) (9.3., 9.4.)				
1064	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) качественно (кровь, костный мозг)	81,96	50,42	132,38
1065	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) количественно (кровь, костный мозг)	81,96	98,64	180,60
Определение РНК/ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (9.1.,9.2.,9.4.)				
1066	Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseriagonorree/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vagin/одновременно	15,29	28,86	44,15
1067	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria)	15,29	31,61	46,90
1068	Обнаружение ДНК Ur. Urealyticum/Ur. Parvum/Mycoplasma hominis	15,29	22,48	37,77
1069	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (кровь)	15,29	17,45	32,74
1070	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (содержимое везикул, мазки из ротоглотки)	15,29	17,45	32,74
1071	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (кровь)	15,29	24,98	40,27
1072	Обнаружение ДНК вируса гепатита В количественно (кровь)	15,29	168,29	183,58
1073	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	15,29	103,33	118,62
1074	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	14,56	65,64	80,20
1075	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (кровь)	15,29	16,61	31,90
1076	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (соскобное отделяемое слиз. оболочек уроген.тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, ликвор)	15,29	16,61	31,90
1077	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) качественно	15,29	40,10	55,39

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1078	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) количественно	15,29	57,18	72,47
1079	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр/Цитомегаловируса/вируса герпеса 6 типа	15,29	41,02	56,31
1080	Обнаружение ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	15,29	26,74	42,03
1081	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, клет.культуры)	15,29	15,27	30,56
1082	Обнаружение ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	15,29	15,19	30,48
1083	Обнаружение ДНК микоплазмы хоминис (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	15,29	15,18	30,47
1084	Обнаружение ДНК уреоплазмы (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	15,29	15,19	30,48
1085	Обнаружение ДНК хламидии трахоматис (соскоб отделяемого слизистых оболочек, моча, секрет предст.железы)	15,29	15,19	30,48
1086	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь)	15,29	18,49	33,78
1087	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (соскобное отделяемое слизистых оболочек уrogenитального тракта, моча)	15,29	18,49	33,78
1088	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь)	19,34	28,30	47,64
1089	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)	19,34	71,21	90,55
1090	Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)	19,34	193,54	212,88
Собственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудителей ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (9.4.)				
1091	Взятие биологического материала	0,66	1,76	2,42
1092	Обнаружение РНК COVID-19	13,60	8,88	22,48
1093	Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	9,85	259,63	269,48
1094	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	9,85	228,72	238,57
1095	Определение ДНК гепатита В	9,85	223,58	233,43
1096	Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно	9,85	206,85	216,70
1097	Определение ДНК цитомегаловируса	9,85	196,29	206,14
1098	Определение РНК гепатита С	9,85	201,88	211,73
Выявление хромосомных aberrаций методом FISH				
1099	Выявление делеции del (17p13) методом FISH	88,87	171,67	260,54
1100	Выявление транслокации t (15;17) методом FISH	88,87	147,91	236,78
1101	Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	88,87	175,62	264,49
Морфологические исследования				
1102	Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	8,94	31,39
1103	Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	16,09	38,54
1104	Иммуногистохимическое исследование для выявления ALK	91,51	10,84	102,35
1105	Иммуногистохимическое исследование для выявления BCL-2	91,51	10,41	101,92
1106	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD10	91,51	10,14	101,65
1107	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD15	91,51	9,70	101,21
1108	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD1a	91,51	12,33	103,84
1109	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD20	91,51	9,24	100,75
1110	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD21	91,51	13,32	104,83
1111	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD23	91,51	9,70	101,21
1112	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD30	91,51	11,63	103,14

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1113	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD43	91,51	9,63	101,14
1114	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD5	91,51	11,67	103,18
1115	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD56	91,51	8,58	100,09
1116	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD57	91,51	8,58	100,09
1117	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD68	91,51	9,20	100,71
1118	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD79a	91,51	8,60	100,11
1119	Иммуногистохимическое исследование для выявления Chromogranin A	91,51	13,11	104,62
1120	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 20	91,51	12,87	104,38
1121	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 7	91,51	11,01	102,52
1122	Иммуногистохимическое исследование для выявления EGFR	91,51	12,92	104,43
1123	Иммуногистохимическое исследование для выявления Estrogen Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91,51	19,29	110,80
1124	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgG	91,51	8,90	100,41
1125	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgM	91,51	8,00	99,51
1126	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67 (для уточнения гистологического диагноза дисплазии шейки матки (CIN))	91,51	12,79	104,30
1127	Иммуногистохимическое исследование для выявления Lambda Light Chain	91,51	16,03	107,54
1128	Иммуногистохимическое исследование для выявления LCA	91,51	9,24	100,75
1129	Иммуногистохимическое исследование для выявления Progesteron Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91,51	18,35	109,86
1130	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	91,51	8,02	99,53
1131	Иммуногистохимическое исследование для выявления Tdt	91,51	12,48	103,99
1132	Иммуногистохимическое исследование для выявления VEGF	91,51	12,52	104,03
1133	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Her2/neu (для определения чувствительности к герцептину при раке молочной железы, желудка)	91,51	14,27	105,78
1134	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Каппа Light Chain	91,51	15,70	107,21
1135	Морфологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	8,94	31,39
1136	Морфологическое исследование биоптата шейки матки (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22,45	4,17	26,62
1137	Морфологическое исследование конуса шейки матки (изготовление 5-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	13,71	36,16
1138	Морфологическое исследование матки (образований яичников) (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	16,09	38,54
1139	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка (с определением Helicobacter pylori) (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином и 3-х — окрашенных по Романовскому-Гимзе)	22,45	9,66	32,11
1140	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка при подозрении на опухолевый процесс (изготовление 4-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	10,68	33,13

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1141	Морфологическое исследование слизистой оболочки кишечника и пищевода (изготовление 2-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	6,23	28,68
1142	Морфологическое исследование соскоба (биоптата) полости матки (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	8,94	31,39
1143	Морфологическое исследование соскоба ц/канала (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22,45	4,17	26,62
1144	Морфологическое исследование щитовидной железы (изготовление 10-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	25,63	48,08
1145	Консультация готовых гистологических препаратов врачом-патологоанатомом	12,78	0,00	12,78
1146	Срочное гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала. Изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином	17,85	2,57	20,42
Иммуногистохимические исследования (автоматический метод)				
1147	Иммуногистохимическое исследование для выявления bcl-6	27,02	30,09	57,11
1148	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 138	27,02	108,43	135,45
1149	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 15	27,02	27,29	54,31
1150	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 20	27,02	27,87	54,89
1151	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 3	27,02	26,52	53,54
1152	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 30	27,02	27,65	54,67
1153	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 34	27,02	100,14	127,16
1154	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 4	27,02	30,57	57,59
1155	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 45	27,02	30,15	57,17
1156	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 57	27,02	27,09	54,11
1157	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 68	27,02	24,86	51,88
1158	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 8	27,02	30,15	57,17
1159	Иммуногистохимическое исследование для выявления c-KIT	27,02	66,70	93,72
1160	Иммуногистохимическое исследование для выявления соx-2	27,02	34,39	61,41
1161	Иммуногистохимическое исследование для выявления D1	27,02	27,93	54,95
1162	Иммуногистохимическое исследование для выявления D2-40	27,02	37,56	64,58
1163	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67	27,02	33,28	60,30
1164	Иммуногистохимическое исследование для выявления p53	27,02	28,38	55,40
1165	Иммуногистохимическое исследование для выявления PAX 5	27,02	26,76	53,78
1166	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	27,02	26,48	53,50
1167	Иммуногистохимическое исследование для выявления VИИa	27,02	34,35	61,37
1168	Иммуногистохимическое исследование для выявления вируса Эпштейна-Барр	27,02	35,12	62,14
1169	Иммуногистохимическое исследование для выявления Гликофорина А	27,02	34,54	61,56
1170	Иммуногистохимическое исследование для выявления миелопероксидазы	27,02	27,09	54,11
МАССАЖ				
1171	Подготовка к проведению процедуры массажа	1,51	0,01	1,52
Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками				
1172	Массаж верхней конечности	4,56	0,70	5,26
1173	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	6,10	0,70	6,80
1174	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	4,56	0,70	5,26
1175	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	3,02	0,70	3,72
1176	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	3,02	0,70	3,72

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1177	Массаж кисти и предплечья	3,02	0,70	3,72
1178	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	3,02	0,70	3,72
1179	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	3,02	0,70	3,72
1180	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	3,02	0,70	3,72
1181	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	3,02	0,70	3,72
1182	Массаж мышц передней брюшной стенки	3,02	0,70	3,72
1183	Массаж нижней конечности	4,56	0,70	5,26
1184	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	6,10	0,70	6,80
1185	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)	7,60	0,70	8,30
1186	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	7,60	0,70	8,30
1187	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	3,02	0,70	3,72
1188	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	3,02	0,70	3,72
1189	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	4,56	0,70	5,26
1190	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	6,10	0,70	6,80
1191	Массаж стопы голени	3,02	0,70	3,72
1192	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	3,02	0,70	3,72
1193	Массаж шеи	3,02	0,70	3,72
1194	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	6,10	0,70	6,80
1195	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	9,13	0,70	9,83
1196	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	4,56	0,70	5,26
1197	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	9,13	0,70	9,83
Электростатический вибромассаж (ручная методика)				
1198	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности	4,56	0,58	5,14
1199	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	6,10	0,58	6,68
1200	Электростатический ручной вибромассаж воротниковой зоны	4,56	0,58	5,14
1201	Электростатический ручной вибромассаж голеностопного сустава	3,02	0,58	3,60
1202	Электростатический ручной вибромассаж кисти и предплечья	3,02	0,58	3,60
1203	Электростатический ручной вибромассаж коленного сустава	3,02	0,58	3,60
1204	Электростатический ручной вибромассаж лица	3,02	0,58	3,60
1205	Электростатический ручной вибромассаж локтевого сустава	3,02	0,58	3,60
1206	Электростатический ручной вибромассаж лучезапястного сустава	3,02	0,58	3,60
1207	Электростатический ручной вибромассаж мышц передней брюшной стенки	3,02	0,58	3,60
1208	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности	4,56	0,58	5,14

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1209	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	6,10	0,58	6,68
1210	Электростатический ручной вибромассаж области грудной клетки	7,60	0,58	8,18
1211	Электростатический ручной вибромассаж области позвоночника	7,60	0,58	8,18
1212	Электростатический ручной вибромассаж плечевого сустава	3,02	0,58	3,60
1213	Электростатический ручной вибромассаж пояснично-крестцовой области	3,02	0,58	3,60
1214	Электростатический ручной вибромассаж спины	4,56	0,58	5,14
1215	Электростатический ручной вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)	6,10	0,58	6,68
1216	Электростатический ручной вибромассаж стопы и голени	3,02	0,58	3,60
1217	Электростатический ручной вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	3,02	0,58	3,60
1218	Электростатический ручной вибромассаж шеи	3,02	0,58	3,60
1219	Электростатический ручной вибромассаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии)	6,10	0,58	6,68
ФИЗИОТЕРАПИЯ				
1220	Галотерапия, естественная спелеотерапия (на одного пациента)	1,56	0,00	1,56
Электролечение				
1221	Амплипульстерапия	4,86	0,03	4,89
1222	Гальванизация общая, местная	2,42	0,02	2,44
1223	Дарсонвализация местная	4,86	0,07	4,93
1224	Диадинамотерапия	4,86	0,03	4,89
1225	Интерференцтерапия	4,86	0,03	4,89
1226	Магнитостимуляция	3,64	0,07	3,71
1227	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL - 6000 Super Inductive System	10,13	0,01	10,14
1228	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL EMSELLA	32,89	0,01	32,90
1229	Магнитотерапия местная	2,42	0,07	2,49
1230	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	4,86	0,01	4,87
1231	Миллиметроволновая терапия	3,64	0,07	3,71
1232	Ультравысокочастотная терапия	2,42	0,07	2,49
1233	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	4,86	0,03	4,89
1234	Электрофорез постоянным, импульсным токами (аскорбиновая кислота 5%)	3,64	1,70	5,34
1235	Электрофорез постоянным, импульсным токами (димедрол 1%)	3,64	1,45	5,09
1236	Электрофорез постоянным, импульсным токами (калия йодид 5%)	3,64	0,57	4,21
1237	Электрофорез постоянным, импульсным токами (кальция хлорид 2%)	3,64	0,35	3,99
1238	Электрофорез постоянным, импульсным токами (магния сульфат 25%)	3,64	0,40	4,04
1239	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия бромид 2%)	3,64	0,30	3,94
1240	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия хлорид 0,9%)	3,64	0,36	4,00
1241	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 0,25%)	3,64	0,12	3,76
1242	Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 2%)	3,64	0,35	3,99
1243	Электрофорез постоянным, импульсным токами (папаверина гидрохлорид 2%)	3,64	1,53	5,17
1244	Электрофорез постоянным, импульсным токами (эуфиллин 2,4%)	3,64	0,34	3,98
Светолечение				
1245	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	2,42	0,07	2,49
1246	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	2,42	0,07	2,49

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1247	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	4,86	0,07	4,93
1248	Ультрафиолетовое облучение местное	2,42	0,07	2,49
Воздействие факторами механической природы				
1249	Аппаратная тракционная терапия	20,12	0,01	20,13
1250	Бесконтактный гидромассаж	4,86	0,01	4,87
1251	Пневмокомпрессионная терапия	4,86	0,01	4,87
1252	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	9,55	0,10	9,65
1253	Ультразвуковая терапия	4,86	1,41	6,27
1254	Ультрафонофорез	4,86	1,00	5,86
Гидротерапия				
1255	Ванны вихревые, вибрационные	3,64	0,03	3,67
1256	Ванны жемчужные	3,64	0,03	3,67
1257	Подводный душ-массаж	9,73	0,03	9,76
Бальнеотерапия				
1258	Суховоздушные углекислые ванны	4,86	0,46	5,32
Фиточай				
1259	Фиточай Желудочный сбор №3	1,20	0,20	1,40
1260	Фиточай Лерос Алвисан Нео	1,20	0,45	1,65
1261	Фиточай Лерос Сбор успокоительный	1,20	0,19	1,39
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ				
1262	Аурикулярная рефлексотерапия	22,06	1,00	23,06
1263	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	7,69	0,01	7,70
1264	Классическое иглоукальвание	14,71	1,05	15,76
1265	Лазеропунктура	14,71	0,05	14,76
1266	Микроиглоукальвание	11,01	0,97	11,98
1267	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	14,16	0,05	14,21
1268	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	7,69	0,05	7,74
1269	Подготовительно-заключительный этап проведения процедур массажа	2,15	0,03	2,18
1270	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	14,71	0,09	14,80
БАРОТЕРАПИЯ				
1271	Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)	36,52	1,46	37,98
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА				
1272	Лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	5,16	0,00	5,16
1273	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника с повреждением спинного мозга при индивидуальном методе занятий	20,73	0,00	20,73
Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания				
1274	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,05	0,00	2,05
1275	при индивидуальном методе занятий	8,61	0,00	8,61
1276	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	3,44	0,00	3,44
Лечебная физкультура для больных после хирургических операций				
1277	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,38	0,00	1,38
1278	при индивидуальном методе занятий	5,16	0,00	5,16
1279	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2,74	0,00	2,74
Лечебная физкультура для травматологических больных в период иммобилизации				
1280	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,72	0,00	1,72
1281	при индивидуальном методе занятий	5,16	0,00	5,16
1282	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2,74	0,00	2,74
Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации				
1283	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,05	0,00	2,05

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1284	при индивидуальном методе занятий	8,61	0,00	8,61
1285	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	3,44	0,00	3,44
Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника				
1286	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,74	0,00	2,74
1287	при индивидуальном методе занятий	12,10	0,00	12,10
1288	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4,83	0,00	4,83
Лечебная физкультура для неврологических больных				
1289	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,91	0,00	2,91
1290	при индивидуальном методе занятий	10,34	0,00	10,34
1291	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4,83	0,00	4,83
Лечебная физкультура для беременных				
1292	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,05	0,00	2,05
1293	при индивидуальном методе занятий	8,61	0,00	8,61
1294	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	3,44	0,00	3,44
Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста				
1295	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,74	0,00	2,74
1296	при индивидуальном методе занятий	10,34	0,00	10,34
1297	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4,83	0,00	4,83
Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми дошкольного возраста				
1298	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,05	0,00	2,05
1299	при индивидуальном методе занятий	8,61	0,00	8,61
1300	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	3,44	0,00	3,44
Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми				
1301	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,05	0,00	2,05
1302	при индивидуальном методе занятий	10,34	0,00	10,34
1303	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	3,44	0,00	3,44
Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры				
1304	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,05	0,00	2,05
1305	при индивидуальном методе занятий	10,34	0,00	10,34
1306	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	3,44	0,00	3,44
Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде (гидрокинезотерапия)				
1307	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	2,76	0,00	2,76
1308	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	4,88	0,00	4,88
Механотерапия на тренажерах				
1309	Механотерапия (1 тренажер)	6,91	0,00	6,91
1310	Механотерапия (3 тренажера)	20,73	0,00	20,73
ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОКОРРЕКЦИИ И ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ				
1311	Гемодиализ	271,87	166,50	438,37
1312	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога высшей квалификационной категории	16,15	0,00	16,15
1313	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога первой квалификационной категории	15,66	0,00	15,66
1314	Плазмаферез на аппарате AS TEC 204.	60,39	439,99	500,38
1315	Экстракорпоральная фотохимиотерапия	332,31	3182,08	3514,39
1316	Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови	36,93	27,94	64,87
ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРЕ				
1317	Оказание медицинской помощи в круглосуточном стационаре (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, питания)	23,14	0,00	23,14

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1318	Оказание медицинской помощи в палате интенсивной терапии и реанимации (без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов)	179,01	0,00	179,01
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ				
1319	Контроль уровня глюкозы с помощью системы длительного контроля уровня глюкозы в крови	25,06	62,45	87,51
1320	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: первичный прием (установка помпы)	94,22	0,08	94,30
1321	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием	31,40	0,00	31,40
1322	Непрерывная подкожная инфузия инсулина с использованием инсулиновой помпы: повторный прием (замена инфузионного набора и резервуара)	39,26	0,08	39,34
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1323	Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание	74,46	0,00	74,46
1324	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия	110,04	0,00	110,04
1325	Гистерорезектоскопия, прицельная биопсия эндометрия, раздельное диагностическое выскабливание матки и цервикального канала	132,17	0,00	132,17
1326	Гистерорезектоскопия, раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки (при необходимости). Абляция эндометрия	166,41	0,00	166,41
1327	Гистерорезектоскопия, рассечение внутриматочной перегородки, биопсия эндометрия	166,41	0,00	166,41
1328	Гистерорезектоскопия, резекция полипа и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	110,04	0,00	110,04
1329	Гистерорезектоскопия, резекция субмукозного узла и раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки	166,41	0,00	166,41
1330	Гистероскопия диагностическая	74,45	0,00	74,45
1331	Гистероскопия с биопсией эндометрия	82,13	0,00	82,13
1332	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	82,13	0,00	82,13
1333	Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца	180,18	0,00	180,18
1334	Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание	74,45	0,00	74,45
1335	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	52,16	0,00	52,16
1336	Трансвагинальная пункция образования малого таза с УЗИ навигацией	173,04	0,00	173,04
1337	Удаление внутриматочных средств и раздельное диагностическое выскабливание	66,80	0,00	66,80
Лапароскопические операции				
1338	Аднексэктомия	225,66	0,00	225,66
1339	Высокая ампутация шейки матки, операция Штурмдорфа	123,62	0,00	123,62
1340	Диагностическая лапароскопия	88,99	0,00	88,99
1341	Лапароскопия. Пектопексия	599,78	0,00	599,78
1342	Миомэктомия	469,17	0,00	469,17
1343	Овариэктомия	225,66	0,00	225,66
1344	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	103,96	0,00	103,96
1345	Резекция яичников	255,31	0,00	255,31
1346	Сальпинговариолизис (разделение спаек), сальпинготомия (создание отверстия в дистальном отделе маточной трубы с фимбриопалстикой). Хромопертубация	346,01	0,00	346,01
1347	Сальпинговариолизис (разделение спаек), хромопертубация	202,06	0,00	202,06
1348	Субтотальная гистерэктомия с\без придатков	560,67	0,00	560,67

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1349	Удаление маточных труб	152,77	0,00	152,77
1350	Цистэктомия	284,98	0,00	284,98
1351	Экстирпация матки с\без придатков	593,40	0,00	593,40
Операции, выполненные лапаротомным доступом				
1352	Аднексэктомия (тубовариальное образование)	173,39	0,00	173,39
1353	Внематочная беременность	95,67	0,00	95,67
1354	Миомэктомия	173,39	0,00	173,39
1355	Надвлагалищная ампутация матки с/без придатков	223,19	0,00	223,19
1356	Операции на придатках (цистэктомия, резекция яичников)	120,58	0,00	120,58
1357	Экстирпация матки с\без придатков	361,92	0,00	361,92
Операции, выполненные влагалищным доступом				
1358	TVT	95,67	0,00	95,67
1359	TVT-О	95,67	0,00	95,67
1360	TVT-secur	95,67	0,00	95,67
1361	Влагалищная гистерэктомия	245,07	0,00	245,07
1362	Манчестерская операция	245,07	0,00	245,07
1363	Миомэктомия	315,53	0,00	315,53
1364	Ножевая конизация шейки матки	123,63	0,00	123,63
1365	Операции на влагалище при его пролапсе	223,19	0,00	223,19
1366	Реконструктивная хирургическая операция на органах малого таза при их выпадении, осложненном уретральной или анальной инконтиненцией, с использованием аллопротезирования	330,98	0,00	330,98
1367	Удаление кисты бартолиновой железы	106,94	0,00	106,94
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1368	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	516,75	0,00	516,75
1369	Витршвартемофтальэктомия, эндолазеркоагуляция с введением ПФОС, последующей экстррузией ПФОС и заменой на силиконовое масло (по показаниям)	373,42	0,00	373,42
1370	Витрэктомия	125,93	0,00	125,93
1371	Закрытая витрэктомия с удалением люксованного (вывихнутого) хрусталика фрагментом (применение ПФОС по показаниям)	448,09	0,00	448,09
1372	Интравитреальное введение ингибиторов ангиогенеза	83,20	0,00	83,20
1373	Комбинация экстрасклерального пломбирования/циркания/полуциркания с эндоокулярной хирургией (витрэктомия, введение ПФОС, эндолазеркоагуляция, замена ПФОС на силиконовое масло)	448,09	0,00	448,09
1374	Ленсвитремофтальмэктомия	373,42	0,00	373,42
1375	Синустрабекулэктомия с базальной иридэктомией	244,14	0,00	244,14
1376	Удаление дегенеративного образования конъюнктивы	87,82	0,00	87,82
1377	Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ	74,68	0,00	74,68
1378	Экстрасклеральное пломбирование/цирканье/полуцирканье с криокоагуляцией склеры при отслойке сетчатки	373,42	0,00	373,42
1379	Экстррузия силиконового масла из витриальной полости	125,82	0,00	125,82
1380	Эндоокулярное удаление инородных тел, вколоченных в сетчатку с эндолазеркоагуляцией, закрытой витрэктомией	448,09	0,00	448,09
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ				
1381	Аутодермопластика свыше 100 кв. см	105,18	0,00	105,18
1382	Вскрытие абсцесса, флегмоны	180,62	0,00	180,62
1383	Гемитиреоидэктомия	416,70	0,00	416,70
1384	Геморройдэктомия	318,42	0,00	318,42
1385	Герниопластика при бедренной грыже	199,04	0,00	199,04

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1386	Герниопластика при паховой грыже	203,13	0,00	203,13
1387	Герниопластика при послеоперационной вентральной грыже	356,53	0,00	356,53
1388	Герниопластика при пупочной грыже	199,04	0,00	199,04
1389	Герниопластика при пупочной грыже с использованием алломатериала	277,77	0,00	277,77
1390	Герниопластика при рецидивной паховой грыже	277,77	0,00	277,77
1391	Диагностическая лапароскопия	259,91	0,00	259,91
1392	Диагностическая лапаротомия	186,02	0,00	186,02
1393	Иссечение срединной кисты шеи	335,96	0,00	335,96
1394	Каротидная эндалтерэктомия	606,51	0,00	606,51
1395	Кроссэктомия магистрального ствола подкожной вены нижней конечности	270,57	0,00	270,57
1396	Круговое иссечение крайней плоти	58,12	0,00	58,12
1397	Лазерная деструкция варикозно расширенных вен, минифлебэктомия	205,90	0,00	205,90
1398	Лапароскопическая адреналэктомия	667,91	0,00	667,91
1399	Лапароскопическая аппендэктомия	364,62	0,00	364,62
1400	Лапароскопическая герниопластика	424,86	0,00	424,86
1401	Лапароскопическая крурорафия и фундопликация при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы	853,18	0,00	853,18
1402	Лапароскопическая правосторонняя гемиколэктомия	730,61	0,00	730,61
1403	Лапароскопическая селективная проксимальная ваготомия	660,29	0,00	660,29
1404	Лапароскопическая спленэктомия	400,92	0,00	400,92
1405	Лапароскопическая холецистэктомия	337,79	0,00	337,79
1406	Лапароскопическая эзофагомиотомия с эзофагофренофундопластикой	861,30	0,00	861,30
1407	Лапароскопическая эзофагофундопластика при гастроэзофагеально-рефлюксной болезни	640,90	0,00	640,90
1408	Лапароскопическая эксцизия опухоли желудка	427,77	0,00	427,77
1409	Лапаротомия. Крурорафия. Фундопликация по Ниссену	611,12	0,00	611,12
1410	Мастэктомия по Мадену	328,90	0,00	328,90
1411	Нефрэктомия	649,61	0,00	649,61
1412	Односторонняя подкожная мастэктомия	376,66	0,00	376,66
1413	Операция при водянке яичка	103,23	0,00	103,23
1414	Открытая спленэктомия	335,96	0,00	335,96
1415	Открытая холецистэктомия	473,47	0,00	473,47
1416	Паратиреоидэктомия	340,91	0,00	340,91
1417	Подкожная мастэктомия с двух сторон	684,78	0,00	684,78
1418	Правосторонняя гемиколэктомия	492,11	0,00	492,11
1419	Проксимальная ваготомия с пилоропластикой	982,85	0,00	982,85
1420	Проксимальная селективная ваготомия	705,90	0,00	705,90
1421	Резекция желудка по Бильрот-1	794,19	0,00	794,19
1422	Резекция кишки	794,19	0,00	794,19
1423	Реконструктивная операция на желчевыводящих путях с формированием билиодигестивного анастомоза	796,01	0,00	796,01
1424	Реконструкция молочной железы торакодорзальным лоскутом и эндопротезом	643,89	0,00	643,89
1425	Секвестрэктомия при хроническом остеомиелите	180,62	0,00	180,62
1426	Тиреоидэктомия	606,43	0,00	606,43
1427	Тотальная биопсия новообразования кожи подкожной клетчатки	411,28	0,00	411,28
1428	Тотальная гастрэктомия	1220,75	0,00	1220,75
1429	Удаление опухоли надпочечника (адреналэктомия)	561,86	0,00	561,86
1430	Устранение диастаза прямых мышц живота	199,07	0,00	199,07
1431	Устранение диастаза прямых мышц живота из мини доступа	368,12	0,00	368,12
1432	Устранение патологической извитости внутренней сонной артерии	517,61	0,00	517,61
1433	Флебэктомия вен семенного канатика - операция Мармара	625,06	0,00	625,06
1434	Флебэктомия комбинированным способом	285,62	0,00	285,62
1435	Эзофагомиотомия с эзофагофренофундопластикой	478,26	0,00	478,26

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1436	Экстирпация культи желудка	1351,96	0,00	1351,96
1437	Эндоскопическая субфасциальная диссекция перфорантных вен голени	380,79	0,00	380,79
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ				
1438	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 мин.)	0,96	0,00	0,96
1439	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	28,90	0,00	28,90
1440	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1 мин.)	1,06	0,00	1,06
1441	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час)	61,02	11,13	72,15
1442	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час) (ректосигмоколоноскопия с функцией цифровой хромоскопии и эзофагогастроуденоскопия с функцией цифровой хромоскопии)	61,02	11,13	72,15
1443	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) без учета стоимости материалов (1 мин.)	1,00	0,00	1,00

Примечание:

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

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

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

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