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

## ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"(с 01.01.2023г.)

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
	КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТ			
	Врача-специалиста второй квалификационной кат			_
1	Акушер-гинеколог	15,46	0,00	15,46
2	Гематолог	15,46	0,00	15,46
3	Невролог	15,46	0,00	15,46
4	Офтальмолог	15,46	0,00	15,46
5	Терапевт	15,46	0,00	15,46
6	Хирург	15,46	0,00	15,46
	Врача-специалиста первой квалификационной кат			•
7	Акушер-гинеколог	17,09	0,00	17,09
8	Гастроэнтеролог	17,09	0,00	17,09
9	Гематолог	17,09	0,00	17,09
10	Иммунолог	17,09	0,00	17,09
11	Кардиолог	17,09	0,00	17,09
12	Невролог	17,09	0,00	17,09
13	Оториноларинголог	17,09	0,00	17,09
14	Офтальмолог	17,09	0,00	17,09
15	Педиатр	17,09	0,00	17,09
16	Психотерапевт	17,09	0,00	17,09
17	Реабилитолог	17,09	0,00	17,09
18	Терапевт	17,09	0,00	17,09
19	Физиотерапевт	17,09	0,00	17,09
	Врача-специалиста высшей квалификационной ка			
20	Акушер-гинеколог	19,54	0,00	19,54
21	Гематолог	19,54	0,00	19,54
22	Дерматовенеролог	19,54	0,00	19,54
23	Иммунолог	19,54	0,00	19,54
24	Кардиолог	19,54	0,00	19,54
25	Невролог	19,54	0,00	19,54
26	Нефролог	19,54	0,00	19,54
27	Онколог-хирург	19,54	0,00	19,54
28	Оториноларинголог	19,54	0,00	19,54
29	Офтальмолог	19,54	0,00	19,54
30	Педиатр	19,54	0,00	19,54
31	Психотерапевт	19,54	0,00	19,54
32	Ревматолог	19,54	0,00	19,54
33	Терапевт	19,54	0,00	19,54
34	Физиотерапевт	19,54	0,00	19,54
35	Хирург	19,54	0,00	19,54
36	Эндокринолог	19,54	0,00	19,54
27	Врача-специалиста, кандидата медицинских н		In on	100.40
37	Акушер-гинеколог	23,43	0,00	23,43
38	Гематолог	23,43	0,00	23,43
39	Иммунолог	23,43	0,00	23,43
40	Кардиолог	23,43	0,00	23,43
41	Невролог	23,43	0,00	23,43
42	Онколог-хирург	23,43	0,00	23,43
43	Офтальмолог	23,43	0,00	23,43
44	Терапевт	23,43	0,00	23,43
45	Хирург	23,43	0,00	23,43

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
46	Эндокринолог	23,43	0,00	23,43
	Врача-специалиста, доктора медицинских на	ук		
47	Инфекционист	24,66	0,00	24,66
48	Эндокринолог	24,66	0,00	24,66
	Доцента, кандидата медицинских наук	Ī		1
49	Иммунолог	24,42	0,00	24,42
50	Кардиолог	24,42	0,00	24,42
51	Оториноларинголог	24,42	0,00	24,42
52 53	Офтальмолог Реабилитолог	24,42	0,00	24,42
<u>55</u> 54	Терапевт	24,42 24,42	0,00	24,42 24,42
55	Хирург	24,42	0,00	24,42
56	жирург Эндокринолог	24,42	0,00	24,42
30	ВЗРОСЛАЯ ПСИХОТЕРАПИЯ	27,72	0,00	27,72
57	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	29,46	0,00	29,46
58	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств	5,91	0,00	5,91
59	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, аромотерапия и другие	30,97	0,00	30,97
60	Сеанс семейной психотерапии	18,57	0,00	18,57
	ПОЛИСОМНОГРАФИЯ		-,	1 ,- ,
61	Кардиореспираторный мониторинг в условиях кабинета сна	114,88	25,25	140,13
62	Оценка результата Срар терапии с коррекцией дыхательных расстройств с помощью аппарата Срар в условиях кабинета сна		2,16	50,83
63	Полисомнография (включая полную полипневмографию и оценку двигательной активности во сне) в условиях кабинета сна	129,45	27,90	157,35
64	Полисомнография с коррекцией расстройств, связанных с нарушением сна, на аппарате Срар в условиях кабинета сна	222,33	3,46	225,79
	КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ТОПОГРА	<del>РИЯ</del>		
65	Компьютерная вестибулография и плантография	17,87	0,14	18,01
66	Компьютерная оптическая топография - 4Д	17,87	0,14	18,01
67	Компьютерная оптическая топография -4Д с вестибулографией и плантографией	18,34	0,14	18,48
	ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ, ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИП	. '	<u> </u>	
68	Забор материала для микробиологического исследования	6,23	1,39	7,62
	КОСМЕТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ			•
69	Аппликационная анестезия (крем/гель 10мл)	2,74	12,29	15,03
70	Аппликационная анестезия (крем/гель 1мл)	2,74	1,28	4,02
71	Аппликационная анестезия (крем/гель 3мл)	2,74	3,72	6,46
72	Аппликационная анестезия (крем/гель 5мл)	2,74	6,17	8,91
73	Аппликационная анестезия (спрей 0,05г)	2,74	0,07	2,81
74 75	Аппликационная анестезия (спрей 1г) Бахилы одноразовые (косм.)	2,74 0,00	0,38 0,25	3,12 0,25
76	вахилы одноразовые (косм.) Восстанавливающая маска для чувствительной кожи SKEYNDOR	13,51	44,15	57,66
77	Гель вязкоэластичный гиалуроновой кислоты с лидокаином для инъекционной контурной коррекции лица ART FILLER UNIVERSAL (1,2мл)	0,00	308,93	308,93
78	Гель для инъекционной контурной коррекции лица ART FILLER FINE LINES (1мл)	0,00	315,20	315,20
79	Гель для мезотерапии Mesoeye C71 1 мл	0,00	229,19	229,19
80	Гидрогель на осн.гиалуроната натрия NEAUVIA ORGANIC HYDRO DELUXE (1мл)	0,00	111,61	111,61

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
81	Глубокая эксфолиация для профилактики и лечения кожи лица	14,83	10,10	24,93
82	Диспорт (500) ед.	0,00	1,41	1,41
83	Игла для подкожных инъекций стерильная PRC-25050ISG-25GX50мм TCK №1	0,00	21,91	21,91
84	Игла для подкожных инъекций стерильная PRE-32004-32GX4мм ТСК №1	0,00	3,11	3,11
85	Имплантат вязкоэлас биодеград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 2 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0,00	419,48	419,48
86	Имплантат вязкоэлас биодеград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 3 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0,00	401,07	401,07
87	Имплантат вязкоэлас биодеград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 4 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1,2мл	0,00	446,83	446,83
88	Имплантат вязкоэлас биодеград на осн гиалурон кис-ты д/ин контур пласт TEOSYAL RHA 4 с лидокаин д/биоревитал лица, шеи, декол, рук в шприцах 1мл	0,00	352,61	352,61
89	Имплантат вязкоэластичный биодеградируемый на основе гиалуроновой кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY I с лидокаином (1мл)	0,00	158,34	158,34
90	Имплантат вязкоэластичный биодеградируемый на основе гиалуроновой кис-ты д/инъекц.контур. пластики TEOSYAL PURESENSE REDENSITY II с лидокаином (1мл)	0,00	360,49	360,49
91	Имплантат инъекционный RESTYLANEREFYNE: гель с лидокаином инъекц для увелич объемов тканей лица 1мл в шприце	0,00	311,29	311,29
92	<u> </u>	0,00	279,68	279,68
93	Имплантат инъекционный для восстановления объемов лица Juvederm ultra smile (0,55мл)	0,00	197,38	197,38
94	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 3 (1мл)	0,00	300,34	300,34
95	Имплантат инъекционный для лечения кожных депрессий и восстановления объемов лица Juvederm ULTRA 4 (1мл)	0,00	315,81	315,81
96	Имплантат инъекционный на осн гиалурон кис-ты с лидокаином TEOSYAL RHA KISS (0,7мл)	0,00	231,44	231,44
97	Имплантат мягких тканей-вязкоэластичный гель гиалуроновой к-ты с лидокаином для инъекций ART FILLER LIPS (1мл)	0,00	329,41	329,41
98	Инфильтрационная анестезия	2,74	0,41	3,15
99	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (имплантат инъекционный)	53,08	0,50	53,58
100	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить прямая 1шт)	8,17	0,27	8,44
101	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить с насечками 1шт)	10,62	0,27	10,89
102	Инъекционная имплантационная коррекция дефектов, деформаций мягких тканей (нить спиральная 1шт)	8,17	0,27	8,44
103	Инъекционная имплантационная коррекция формы и объема губ	53,08	0,50	53,58
104		26,54	1,81	28,35
105	* * *	51,52	1,50	53,02
106	* *	34,34	1,50	35,84

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
107	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи нижней губы	26,54	1,81	28,35
108	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи носо-губных складок	34,34	1,50	35,84
109	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи передней поверхности грудной клетки	34,34	1,50	35,84
110	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи периорбитальных областей	34,34	1,81	36,15
111	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи шеи	40,60	1,50	42,10
112	Канюля AMB стерильная однократного применения 22G*50mm	0,00	17,97	17,97
113	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	30,79	24,31	55,10
114	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	30,79	25,94	56,73
115	Комплексный уход для медикаментозного и механического очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №3	30,79	28,23	59,02
116	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №1	20,51	24,31	44,82
117	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №2	20,51	25,94	46,45
118	Комплексный уход для медикаментозного очищения жирной и проблемной кожи лица "Комодекс" №3	20,51	28,23	48,74
119	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №1	21,86	14,97	36,83
120	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица "Антистресс" №2	21,86	13,36	35,22
121	Комплексный уход для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица и декольте "Антистресс"	28,12	23,60	51,72
122	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био- Фито" №1	18,72	39,81	58,53
123	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био- Фито" №2	18,72	37,76	56,48
124	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био- Фито" №3	18,72	39,95	58,67
125	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био- Фито" №4	18,72	40,56	59,28
126	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био- Фито" №5	18,72	34,77	53,49
127	Комплексный уход за чувствительной кожей с признаками купероза "Био- Фито" №6	18,72	33,16	51,88
128	Консультация врача-косметолога высшей квалификационной категории	19,54	0,00	19,54
129	Консультация врача-хирурга высшей квалификационной категории	19,54	0,00	19,54
130	Консультация врача-хирурга, кандидата медицинских наук	23,43	0,00	23,43
131	Коррекция локального гипергидроза кистей рук препаратом на основе ботулотоксина	80,11	2,10	82,21
132	Коррекция локального гипергидроза подмышечных областей препаратом на основе ботулотоксина	80,11	2,10	82,21
133	Коррекция локального гипергидроза стоп препаратом на основе ботулотоксина	80,11	2,10	82,21
134	Коррекция функциональных морщин лобной области препаратом на основе ботулотоксина	48,40	1,01	49,41
135	Коррекция функциональных морщин области переносицы препаратом на основе ботулотоксина	48,40	1,01	49,41

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
136	Коррекция функциональных морщин периорбитальных областей препаратом на основе ботулотоксина	48,40	1,01	49,41
137	Крем для лица специальный на основе масла ШИ, натур. масел и альфа- бисаболола ARKANA	0,00	2,47	2,47
138	Крем постпилинговый защитный (Роз де мер)	0,00	10,08	10,08
139	Криодеструкция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	2,74	0,34	3,08
140	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см	4,93	0,45	5,38
141	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см	7,63	0,45	8,08
142	Криодеструкция рубцов за 1 см	8,20	0,58	8,78
143	Криодеструкция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв. см	5,47	0,45	5,92
144	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	11,14	0,48	11,62
145	Лазерная дермабразия доброкачественных новообразований кожи до 0,9 см	20,20	0,48	20,68
146	Маска д/кожи лица и шеи ремоделир. шаг 7 Шелк (1мл)	0,00	0,24	0,24
147	Маска косметологическая полиэтилен	0,00	0,08	0,08
148	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №1	7,80	17,97	25,77
149	Маска красоты для лица "Био-Фито Заатар" №2	7,80	17,98	25,78
150	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №1	7,80	21,00	28,80
151	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №2	7,80	21,01	28,81
152	Маска красоты для лица "Био-Фито" противокуперозная №3	7,80	19,39	27,19
153	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №1	7,80	16,80	24,60
154	Маска красоты для лица "Био-Фито" себорегулирующая №2	7,80	16,81	24,61
155	Маска красоты для области вокруг глаз №1	7,80	6,44	14,24
156	Маска красоты для области вокруг глаз №2	7,80	7,86	15,66
157	Маска медицинская одноразовая	0,00	0,25	0,25
158	Массаж косметический №1	7,80	32,60	40,40
159	Массаж косметический №2	7,80	29,52	37,32
160	Массаж косметический №3	7,80	16,21	24,01
161	Массаж косметический с маской красоты "Био-Фито Заатар"	18,72	17,37	36,09
162	Массаж косметический с противокуперозной маской красоты "Био-Фито"	18,72	20,40	39,12
163	Материал иньекционный для мезотерапии Juvederm hydrate (1мл)	0,00	261,58	261,58
164	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №1	49,96	2,71	52,67
165	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область) №2	49,96	7,86	57,82
166	Механическое удаление контагиозного моллюска (1-го элемента) (Аэрозоль Лидокаин 10%)	4,93	0,35	5,28
167	Наконечник сменный к аппликаторам (200 pulses)	0,00	143,42	143,42
168	Наконечник сменный к аппликаторам (400 pulses)	0,00	264,09	264,09
169	Натрия хлорид 5мл №10	0,00	0,42	0,42
170	Нитевой лифтинг	321,47	5,85	327,32
171	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-04 23Gx70мм	0,00	39,50	39,50
172	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB 360 BI-THORN DWS-23-06 23Gx90мм	0,00	39,50	39,50
173	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6- 38 29Gx38мм	0,00	17,82	17,82
174	Нить полидиоксановая в игле стер однокр примен AMB SPRING SS-29G6-50 29Gx50мм	0,00	13,93	13,93
		0,00	355,52	355,52
175	Нить рассасывающаяся АПТОС Excellence Elegance (1уп.)	0,00	333,32	333,32

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
177	Перевязка	15,86	9,01	24,87
178	1 1 1 / 1 /	0,00	1,10	1,10
179	Перчатки медицинские хирургические стерильные (пара)	0,00	1,52	1,52
180	Пилинг интенсивный с миндальной кислотой ARKANA	0,00	5,89	5,89
181	Пилинг отшелуш. и нориализ. с азелаиновой, миндаль, салиц. кислотами ARKANA	0,00	11,66	11,66
182	Пилинг пробиотик д/кожи Антистресс	0,00	0,92	0,92
183	Поверхностный химический пилинг кожи тыльной поверхности кистей рук (SKIN TECH)	16,39	91,67	108,06
184	Поверхностный химический пилинг лица (SKIN TECH)	16,39	91,67	108,06
185	Поверхностный химический пилинг шеи (SKIN TECH)	16,39	91,67	108,06
186	Препарат RRS HA EYES для мезотерапии лица и тела 1.5мл	0,00	31,22	31,22
187	Применение скальпеля одноразового	0,00	0,81	0,81
188	Простыня одноразовая 200*160	0,00	0,88	0,88
189	Профессиональная программа POWER RETINOL	0,00	41,36	41,36
190	Профессиональное очищение кожи жирного и комбинированного типа SKEYNDOR	7,73	34,45	42,18
191	Профессиональное очищение кожи с признаками чувствительности SKEYNDOR	7,73	23,21	30,94
192	Профессиональное очищение кожи «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR	25,99	39,44	65,43
193	Профессиональное очищение кожи «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR с механической экстракцией	42,52	39,56	82,08
194	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR	26,58	42,47	69,05
195	Профессиональное очищение кожи лица на основе активных компонентов астрагала и урсоловой кислоты, заключенных в липосомы «CLEAR BALANCE» SKEYNDOR с механической экстракцией	43,49	70,46	113,95
196	Профессиональное очищение кожи нормального и сухого типа SKEYNDOR	7,73	35,43	43,16
197	Профессиональный антиоксидантный осветляющий уход с Витамином С SKEYNDOR	27,07	66,82	93,89
198	Профессиональный антиоксидантный уход тройного действия POWER C+ SKEYNDOR	28,34	36,08	64,42
199	Профессиональный универсальный базовый уход	19,18	47,54	66,72
200	Профессиональный уход на основе активного кислорода «POWER OXYGEN» SKEYNDOR	29,00	96,00	125,00
201	Профессиональный уход на основе стволовых клеток растительного происхождения «ETERNAL» SKEYNDOR	30,95	138,68	169,63
202	Профессиональный уход на основе стволовых клеток с пролонгированным действием «ETERNAL» SKEYNDOR	28,34	145,99	174,33
203	Профессиональный уход на основе термальных вод «AQUATHERM» SKEYNDOR	25,99	47,19	73,18
204	Профессиональный уход на основе термальных вод с морским коллагеном «AQUATHERM» SKEYNDOR	27,07	92,81	119,88
205	Радиочастотный лифтинг (процедура 1 анатомической зоны тела)	16,32	20,42	36,74
206	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №1	24,55	10,16	34,71
207	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №2	24,55	8,75	33,30
h	Радиочастотный лифтинг (процедура на лице) №2 Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №1	27,35	14,75	42,10
208	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
209	Радиочастотный лифтинг (процедура на области шеи, декольте) №2	27,35	14,14	41,49
210	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №1	16,32	7,77	24,09
211	Радиочастотный лифтинг (процедура на область век) №2	16,32	15,39	31,71
212	Салфетка для экстренной дезинфекции Санит-Экстра 135*175мм	0,00	0,09	0,09

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
213	Салфетка косметическая 20*20см	0,00	0,02	0,02
214	Салфетка медицинская с лекарственным средством Септоцид Р плюс	0,00	0,24	0,24
215	Салфетка медицинская стерильная 50х50мм	0,00	0,05	0,05
216	Салфетка медицинская стерильная 50х75мм	0,00	0,06	0,06
217	Салфетки дезинфицирующие "Дезариус"	0,00	0,09	0,09
218	Салфетки дезинфицирующие "Септариус"	0,00	0,11	0,11
219	Салфетки медицинские для инъекций (с пропиткой) 135*200	0,00	0,28	0,28
220	Ультразвуковой пилинг №1	20,27	42,75	63,02
221	Ультразвуковой пилинг №2	20,27	38,47	58,74
222	Ультракаин Д-С	0,00	2,34	2,34
223	Фракционное лазерное омоложение декольте	281,89	8,04	289,93
224	Фракционное лазерное омоложение кистей рук	216,02	5,43	221,45
225	Фракционное лазерное омоложение лица	417,56	8,04	425,60
226	Фракционное лазерное омоложение лица и шеи	633,13	8,04	641,17
227	Фракционное лазерное омоложение лица, шеи и декольте	741,16	10,06	751,22
228	Фракционное лазерное омоложение лобной области	254,95	6,08	261,03
229	Фракционное лазерное омоложение периоральной области	265,87	6,08	271,95
230	Фракционное лазерное омоложение периорбитальной области	265,87	6,08	271,95
231	Фракционное лазерное омоложение шеи	309,10	8,04	317,14
232	Хлордез средство дезинфицирующие (гранулы) 1г	0,00	0,03	0,03
233	Шапочка одноразовая	0,00	0,09	0,09
234	Шпатель	0,00	0,06	0,06
235	Шприц 1мл	0,00	0,25	0,25
236	Шприц 2мл	0,00	0,15	0,15
237	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5см до 1 см	19,90	0,40	20,30
238	Электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразоавания кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	6,84	0,35	7,19
239	Электро-радиокоагуляция воспалительного инфильтрата кожи за 1 элемент (угри, нагноившиеся кисты сальных желез)	7,69	1,33	9,02
240	Электро-радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5см	8,52	0,48	9,00
241	Электро-радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см	10,76	0,50	11,26
242	Электро-радиокоагуляция невусов за 1 мм	7,69	0,48	8,17
243	Электро-радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см	10,80	0,40	11,20
	Лазерная эпиляция кожи		1	
244	Лазерная эпиляция (1 импульс)	4,39	0,41	4,80
245	Лазерная эпиляция кожи в области бедер (2 стороны)	75,66	6,90	82,56
246	Лазерная эпиляция кожи в области верхней губы	18,91	2,97	21,88
247	Лазерная эпиляция кожи в области висков (2 стороны)	25,22	2,97	28,19
248	Лазерная эпиляция кожи в области голеней (2 стороны)	63,05	5,79	68,84
249	Лазерная эпиляция кожи в области груди (ореола)	37,84	3,23	41,07
250	Лазерная эпиляция кожи в области груди (полностью)	50,44	4,86	55,30
251	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полностью)	50,44	4,86	55,30
252	Лазерная эпиляция кожи в области живота (полоска)	37,84	3,09	40,93
253	Лазерная эпиляция кожи в области задней поверхности шеи	37,84	3,34	41,18
254	Лазерная эпиляция кожи в области кистей рук	37,84	4,08	41,92
	Лазерная эпиляция кожи в области коленей (2 стороны)	43,79	4,47	48,26
233		- ,	7 .	
255 256		18.91	2,97	21,88
256 257	Лазерная эпиляция кожи в области межбровья  Лазерная эпиляция кожи в области наружных половых органов (глубокое бикини)	18,91 37,84	2,97 5,47	21,88 43,31

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
259	Лазерная эпиляция кожи в области носогубного треугольника	37,84	3,09	40,93
260	Лазерная эпиляция кожи в области пальцев (стоп или кистей)	29,17	2,47	31,64
261	Лазерная эпиляция кожи в области передней поверхности шеи	37,84	3,34	41,18
262	Лазерная эпиляция кожи в области плеч	37,84	4,86	42,70
263	Лазерная эпиляция кожи в области подмышечных впадин (2 стороны)	37,84	4,47	42,31
264	Лазерная эпиляция кожи в области предплечий	37,84	4,86	42,70
265	Лазерная эпиляция кожи в области спины (полностью)	50,44	5,16	55,60
266	Лазерная эпиляция кожи в области ушных раковин	37,84	2,97	40,81
267	Лазерная эпиляция кожи в области щек (1 сторона)	37,84	4,65	42,49
268	Лазерная эпиляция кожи в области ягодиц (2 стороны)	75,66	4,93	80,59
269	Лазерная эпиляция кожи подбородочной области	18,91	3,31	22,22
	Радиочастотное лечение	I.o	la 0.5	1.0.70
270	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в лобной области	50,44	2,35	52,79
271	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области верхней губы	37,84	2,09	39,93
272	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области носа	27,74	2,06	29,80
273	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области передней поверхности грудной клетки	56,75	2,35	59,10
274	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области шеи	56,75	2,35	59,10
275	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в области щек	50,44	2,61	53,05
276	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи в подбородочной области	37,84	2,09	39,93
277		126,10	3,06	129,16
277	Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи лица Радиочастотное лечение возрастных изменений кожи тыльной	39,10	2,61	41,71
278	поверхности кистей	·	·	·
279	Радиочастотное лечение угревой болезни, розацеа	100,88	3,06	103,94
	Лазерное удаление сосудистых дефектов		_	_
280	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 2 кв.см	25,22	2,73	27,95
281	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) до 4 кв.см	50,44	2,96	53,40
282	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек (телеангиоэктазий) свыше 4 кв.см за 1 кв.см	12,61	2,14	14,75
283	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области крыльев носа (купероз)	50,44	2,84	53,28
284	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области носа (купероз)	75,66	3,20	78,86
285	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области подбородка	50,44	3,08	53,52
286	Лазерное удаление сосудистых дефектов в области щек (1 сторона)	75,66	3,08	78,74
	Лазерное лечение мелазмы	<u> </u>	<u> </u>	1
287	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 1 кв.см	18,91	1,78	20,69
288	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 2 кв.см	31,52	1,90	33,42
289	Лазерное удаление единичного пигментного пятна до 3 кв.см	50,44	2,09	52,53
290	Лазерное удаление пигментных пятен в области лба	75,66	3,25	78,91
291	Лазерное удаление пигментных пятен в области щеки (1 сторона)	75,66	3,56	79,22
292	Лазерное удаление пигментных пятен в периоральной области (губы)	75,66	2,88	78,54
293	Лазерное удаление пигментных пятен в периорбитальной области (глаза)	75,66	2,88	78,54
294	Лазерное удаление пигментных пятен на лице	226,98	4,15	231,13
	Лазерное лечение постакне	7		1
295	Лазерное лечение постакне в области лба	50,44	3,39	53,83
296	Лазерное лечение постакне в области лица (полностью)	50,44	5,52	55,96
297	Лазерное лечение постакне в области подбородка	37,84	3,16	41,00
298	Лазерное лечение постакне в области щеки (1 сторона)	37,84	3,22	41,06

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
299	Лазерное лечение постакне периорбитальной области (глаза)	37,84	3,16	41,00
	ГИНЕКОЛОГИЯ			
300	Перчатки UNIXFARM медицинские хирургические непудренные текстур.нестерильн. p.7,0	0,00	1,10	1,10
301	Перчатки UNIXFARM медицинские хирургические непудренные текстур.стерильн. р.7,0	0,00	1,52	1,52
	Гинекологические манипуляции и процеду	ры		.1
302	Забор мазка на исследование	2,55	1,68	4,23
303	Кольпоскопия простая	15,55	1,34	16,89
304	Кольпоскопия расширенная с цитологией	15,55	1,73	17,28
	Гинекологические операции	•		
305	Введение внутриматочного средства контрацепции	11,68	5,25	16,93
306	Удаление внутриматочного средства контрацепции	11,68	3,84	15,52
	ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	,	- , -	
307	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	6,23	0,00	6,23
308	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	15,55	4,11	19,66
309	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	3,91	0,10	4,01
310	Забор материала для микробиологического исследования	6,23	0,10	6,30
311	Умпедансометрия	20,23	0,07	20,30
312	Промывание наружного слухового прохода	4,67	0,07	4,82
313	Удаление серной пробки	12,45	0,13	12,71
313	· ·	12,43	0,20	12,71
21.4	ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	07.06	0.00	107.06
314	Микропериметрия	27,26	0,00	27,26
315	Электростимуляция сетчатки и зрительного нерва	28,42	0,16	28,58
	Диагностические офтальмологические исследо		T	
316	Авторефрактокератометрия	10,97	1,13	12,10
317	Авторефрактометрия	10,97	1,13	12,10
318	Авторефрактометрия (на 1 глаз)	9,44	1,13	10,57
319	Биомикроскопия глазного дна	7,10	0,39	7,49
320	Биомикроскопия глазного дна (на 1 глаз)	9,23	0,19	9,42
321	Гониоскопия	14,21	2,18	16,39
322	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	10,67	1,59	12,26
323	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	7,10	0,99	8,09
324	Исследование полей зрения (периметрия)	14,21	0,99	15,20
325	Кератометрия	10,97	0,99	11,96
326	Кератопахиметрия	10,66	2,18	12,84
327	Кератотопография	24,88	0,99	25,87
328	Компьютерная периметрия	42,63	0,99	43,62
329	Компьютерная периметрия (на 1 глаз)	27,72	0,99	28,71
330	Лазерная поляриметрия диска зрительного нерва	17,77	0,01	17,78
331	Определение критической частоты слияния мельканий	7,10	0,00	7,10
332	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	28,42	0,99	29,41
333	Оптическая сканирующая томография сетчатки	31,98	0,99	32,97
334	Оптическая сканирующая томография сетчатки (на 1 глаз)	27,72	0,99	28,71
335	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	21,33	2,18	23,51
336	Офтальмометрия	10,97	0,99	11,96
337	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	14,22	0,00	14,22
338	Пневмотонометрия	7,31	1,13	8,44
339	Пневмотонометрия (на 1 глаз)	7,57	1,13	8,70
340	Ретиноскопия с видеорегистрацией	24,88	0,99	25,87
341	Суточная тонометрия	21,33	2,18	23,51
342	Ультразвуковая биомикроскопия	32,46	2,10	34,67
343	Флюоресцентная ангиография	49,75	3,34	53,09
		23,46	21,92	45,38
344	Циклоскопия	23,40	41,74	43,38

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
345	Электроретинография	59,60	2,23	61,83
346	Эндотелиальная биомикроскопия роговицы	30,94	0,99	31,93
347	Эхобиометрия	10,82	1,19	12,01
348	Эхоскопия "А" методом	18,03	1,00	19,03
349	Эхоскопия "Б" методом	18,29	1,00	19,29
250	Интравитреальная инъекция	0.00	(52.60	652.60
350	Эйлеа р-р для инъекций 40мг/мл (1/3 упак.)	0,00	652,60	652,60
251	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b> Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	12,50	0,32	12,82
351	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной	18,50	1,20	19,70
352	динамическое исследование артериального давления при непрерывнои суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	18,30	1,20	19,70
353	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирография, пневмотахометрия, регистрация кривых поток-объем форсированного выдоха)	8,10	0,06	8,16
354	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	4,60	0,16	4,76
355	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3,70	0,05	3,75
356	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - анаприлин)	6,20	0,10	6,30
357	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - атропина сульфат)	6,20	0,48	6,68
358	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу - нитроглицерин)	6,20	0,11	6,31
359	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	2,90	0,05	2,95
360	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия, тредмил-тест)	14,70	2,31	17,01
361	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (без учета стоимости материалов)	26,70	0,00	26,70
362	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (стоимость основных и вспомогательных материалов)	0,00	2,02	2,02
363	Электромиография игольчатая	73,06	33,35	106,41
364	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	16,80	0,30	17,10
365	Электромиография стимуляционная с исследованием сенсорных волокон	66,91	0,30	67,21
366	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	13,40	0,10	13,50
	ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА			
367	Бахилы	0,00	0,25	0,25
368	Беруши одноразовые	0,00	0,62	0,62
369	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3,84	0,00	3,84
370	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления, программа ранней диагностики инсультов, магнитно-резонансная томография позвоночного отдела и спинного мозга(с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	118,34	0,80	119,14

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
371	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга и гипофиза, включая программу ранней диагностики инсультов, без контрастного усиления, на высокопольных магнитно-резонансных томографах ( с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	163,33	0,80	164,13
372	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга и лицевого черепа, включая программу ранней диагностики инсультов, без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах ( с мощностью магнитного поля 1.5 Т)	100,66	0,80	101,46
373	Комплексная магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах ( с мощностью магнитного поля 1,5 Т) (включая программу ранней диагностики инсультов и магнитно-резонансную томографию лицевого черепа)	129,16	104,74	233,90
374	Комплексная магнитно-резонансная томография двух отделов позвоночника и спинного мозга, без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля П,5 Т)	105,86	0,80	106,66
375	Комплексная магнитно-резонансная томография двух суставов и мягких тканей без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	158,79	0,80	159,59
376	Комплексная магнитно-резонансная томография одного сустава и мягких тканей без контрастного усиления ( с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	105,86	0,80	106,66
377	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	0,80	106,66
378	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	104,74	243,55
379	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга, двух суставов и мягких тканей без контрастного усиления ( с мощностью магнитного поля 1,5 T)	211,72	0,80	212,52
380	Комплексная магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга, одного сустава и мягких тканей без контрастного усиления ( с мощностью магнитного поля 1,5 T)	158,79	0,80	159,59
381	Описание представленных лучевых видов исследований на цифровых носителях (CD, DWD)	19,24	0,00	19,24
382	Простыня	0,00	0,35	0,35
383	Радиометрическое исследование, выполняемое с использованием счетчика излучений человека (СИЧ), всего тела (инкорпорированные радионуклиды)		0,00	3,30
384	Рентгеновская денситометрия	4,57	0,00	4,57
385	Рентгенография зубов	2,39	1,15	3,54
	Магнитно-резонансная томография Магнитно-резонансная томография брюшной полости без контрастного	35,25	0,67	35,92
386	усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	33,43	0,07	33,34

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
387	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	46,69	105,07	151,76
388	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастного усиления ( с мощностью магнитного поля 1,5 T )	97,92	0,80	98,72
389	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастным усилением ( с мощностью магнитного поля 1,5 T)		104,74	235,28
390	Магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,67	53,60
391	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	105,07	175,06
392	Магнитно-резонансная томография грудной полости без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,67	53,60
393	Магнитно-резонансная томография грудной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	105,07	175,06
394	Магнитно-резонансная томография диффузионно-взвешенная всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	263,84	0,80	264,64
395	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5T)	35,25	0,67	35,92
396	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5T)	46,69	105,07	151,76
397	Магнитно-резонансная томография конечности без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5T)	52,93	0,67	53,60
398	Магнитно-резонансная томография конечности с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5T)	69,99	105,07	175,06
399	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	35,25	0,67	35,92
400	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5T)	46,69	105,07	151,76
401	Магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,67	53,60
402	Магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5T)	69,99	105,07	175,06
403	Магнитно-резонансная томография мягких тканей без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5T)	52,93	0,67	53,60

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
404	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	105,07	175,06
405	Магнитно-резонансная томография орбит без контрастного усиления (с мощностью магнитного поля 1,5 T)	128,36	0,94	129,30
406	Магнитно-резонансная томография орбит с контрастным усилением ( с мощностью магнитного поля 1,5 T)	173,42	104,74	278,16
407	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,67	53,60
408	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	105,07	175,06
409	Магнитно-резонансная томография сустава без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5T)	52,93	0,67	53,60
410	Магнитно-резонансная томография сустава с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5T)	69,99	105,07	175,06
411	Магнитно-резонансная томография шеи без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5T)	52,93	0,67	53,60
412	Магнитно-резонансная томография шеи с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5T)	69,99	105,07	175,06
413	МР-ангиография	56,05	0,67	56,72
414	МР-ангиография с контрастным усилением	74,77	120,48	195,25
415	МР-холангио-панкретография	12,48	0,67	13,15
416	Программа диффузионно-взвешенных изображений	37,68	0,00	37,68
417	Программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга	74,77	0,00	74,77
418	Программа ранней диагностики инсультов	12,48	0,00	12,48
	Цифровые рентгенологические исследовани			
419	•	3,76	0,14	3,90
420	Цифровая дуоденография беззондовая	16,01	9,05	25,06
421	Цифровая дуоденография беззондовая (без расх.материалов)	16,01	0,00	16,01
422	Цифровая ирригоскопия	27,28	16,35	43,63
423	Цифровая ирригоскопия с двойным контрастированием	38,50	16,35	54,85
424 425	Цифровая метросальпингография Цифровая рентгенография (обзорная) брюшной полости	40,29	6,13 6,13	46,42
423			10.1.5	18,43
		12,30		19 /2
426	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава	12,30	6,13	18,43
426 427	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава Цифровая рентгенография грудины	12,30 19,77	6,13 6,13	25,90
426 427 428	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава Цифровая рентгенография грудины Цифровая рентгенография ключицы	12,30 19,77 8,54	6,13 6,13 6,13	25,90 14,67
426 427 428 429	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава Цифровая рентгенография грудины Цифровая рентгенография ключицы Цифровая рентгенография костей таза	12,30 19,77 8,54 8,54	6,13 6,13 6,13 6,13	25,90 14,67 14,67
426 427 428 429 430	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава Цифровая рентгенография грудины Цифровая рентгенография ключицы Цифровая рентгенография костей таза Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях	12,30 19,77 8,54 8,54 12,30	6,13 6,13 6,13 6,13 6,13	25,90 14,67 14,67 18,43
426 427 428 429 430 431	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава  Цифровая рентгенография грудины  Цифровая рентгенография ключицы  Цифровая рентгенография костей таза  Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях  Цифровая рентгенография мягких тканей	12,30 19,77 8,54 8,54 12,30 8,54	6,13 6,13 6,13 6,13 6,13 6,13	25,90 14,67 14,67 18,43 14,67
426 427 428 429 430 431 432	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава  Цифровая рентгенография грудины  Цифровая рентгенография ключицы  Цифровая рентгенография костей таза  Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях  Цифровая рентгенография мягких тканей  Цифровая рентгенография нижней челюсти	12,30 19,77 8,54 8,54 12,30 8,54 12,30	6,13 6,13 6,13 6,13 6,13 6,13 6,13	25,90 14,67 14,67 18,43 14,67 18,43
426 427 428 429 430 431 432 433	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава  Цифровая рентгенография грудины  Цифровая рентгенография ключицы  Цифровая рентгенография костей таза  Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях  Цифровая рентгенография мягких тканей  Цифровая рентгенография нижней челюсти  Цифровая рентгенография органов грудной полости в двух проекциях	12,30 19,77 8,54 8,54 12,30 8,54 12,30 12,30	6,13 6,13 6,13 6,13 6,13 6,13 6,13 6,13	25,90 14,67 14,67 18,43 14,67 18,43 18,43
426 427 428 429 430 431 432 433 434	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава  Цифровая рентгенография грудины  Цифровая рентгенография ключицы  Цифровая рентгенография костей таза  Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях  Цифровая рентгенография мягких тканей  Цифровая рентгенография нижней челюсти  Цифровая рентгенография органов грудной полости в двух проекциях  Цифровая рентгенография органов грудной полости в одной проекции	12,30 19,77 8,54 8,54 12,30 8,54 12,30 12,30 8,54	6,13 6,13 6,13 6,13 6,13 6,13 6,13 6,13	25,90 14,67 14,67 18,43 14,67 18,43 18,43 14,67
426 427 428 429 430 431 432 433	Цифровая рентгенография височно-челюстного сустава  Цифровая рентгенография грудины  Цифровая рентгенография ключицы  Цифровая рентгенография костей таза  Цифровая рентгенография лопатки в двух проекциях  Цифровая рентгенография мягких тканей  Цифровая рентгенография нижней челюсти  Цифровая рентгенография органов грудной полости в двух проекциях  Цифровая рентгенография органов грудной полости в одной проекции  Цифровая рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	12,30 19,77 8,54 8,54 12,30 8,54 12,30 12,30	6,13 6,13 6,13 6,13 6,13 6,13 6,13 6,13	25,90 14,67 14,67 18,43 14,67 18,43 18,43

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов,	Сумма, бел.руб.
438	Цифровая рентгенография периферических отделов скелета в одной	8,54	бел.руб. 6,13	14,67
	проекции			
439	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа	8,54	6,13	14,67
440	Цифровая рентгенография ребер	12,30	6,13	18,43
441	Цифровая рентгенография черепа в двух проекциях	12,30	6,13	18,43
442	Цифровая рентгенография черепа в одной проекции	8,54	6,13	14,67
443	Цифровая рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости Цифровая рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной	8,54 16,01	6,13 8,73	14,67 24,74
444	методике			
445	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости	8,54	6,13	14,67
446	Цифровая рентгеноскопия органов грудной полости (без расх.материалов)	8,54	0,00	8,54
447	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	8,54	8,73	17,27
448	Цифровая самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без расх. материалов)	8,54	0,00	8,54
449	Цифровая холангиография интраоперационная	39,54	13,49	53,03
450	Цифровая экскреторная урография	39,14	31,93	71,07
451	Цифровая энтерография беззондовая	34,74	9,12	43,86
452	Цифровое первичное двойное контрастирование желудка	23,52	7,43	30,95
453	Цифровое первичное двойное контрастирование толстой кишки	31,01	12,45	43,46
454	Цифровое функциональное исследование позвоночника	16,01	6,13	22,14
Pe	ентгеновская компьютерная томография на рентгеновских компь спиральной многосрезовой технологией сканирования 64 с	_		х со
455	Компьютерно-томографическая энтерография (Визипак)	50,52	117,03	167,55
456	Компьютерно-томографическая энтерография (Омнипак)	50,52	66,20	116,72
457	Компьютерно-томографическая энтерография (Томогексол)	50,52	54,26	104,78
458	КТ-ангиография (Визипак)	82,28	117,03	199,31
459	КТ-ангиография (Омнипак)	82,28	66,20	148,48
460	КТ-ангиография (Томогексол)	82,28	54,26	136,54
461	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография всего тела для дифференциальной диагностики множественной миеломы и моноклональной гаммапатии (Revolution Evo 128 срезов)	114,26	0,80	115,06
462	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости	29,99	0,67	30,66
463	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	49,37	0,67	50,04
464	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Визипак)	74,06	71,85	145,91
465	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак)	74,06	36,26	110,32
466	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Томогексол)	74,06	27,91	101,97
467	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	41,13	0,67	41,80
468	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Визипак)	61,71	71,85	133,56
469	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Омнипак)	61,71	36,26	97,97
470	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Томогексол)	61,71	27,91	89,62
471	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	49,37	0,67	50,04
472	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Визипак)	74,06	71,85	145,91

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
473	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Омнипак)	74,06	36,26	110,32
474	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Томогексол)	74,06	27,91	101,97
475	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	41,13	0,67	41,80
476	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Визипак)	61,71	71,85	133,56
477	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Омнипак)	61,71	36,26	97,97
478	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Томогексол)	61,71	27,91	89,62
479	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	32,91	0,67	33,58
480	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Визипак)	49,36	71,85	121,21
481	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Омнипак)	49,36	36,26	85,62
482	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Томогексол)	49,36	27,91	77,27
483	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	41,13	0,67	41,80
484	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Визипак)	61,71	71,85	133,56
485	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Омнипак)	61,71	36,26	97,97
486	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Томогексол)	61,71	27,91	89,62
487	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (без учета стоимости материалов)	16,46	0,00	16,46
488	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (стоимость основных и вспомогательных материалов) на 1 пациента	0,00	0,67	0,67
489	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (без учета стоимости материалов)	24,71	0,00	24,71
490	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Визипак) на 1 пациента	0,00	71,85	71,85
491	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Омнипак) на 1 пациента	0,00	36,26	36,26
492	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Томогексол) на 1 пациента	0,00	27,91	27,91
493	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	41,13	0,67	41,80
494	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Визипак)	61,71	71,85	133,56
495	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Омнипак)	61,71	36,26	97,97
496	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Томогексол)	61,71	27,91	89,62
497	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	41,13	0,67	41,80

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
498	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Визипак)	61,71	71,85	133,56
499	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Омнипак)	61,71	36,26	97,97
500	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Томогексол)	61,71	27,91	89,62
501	Специальные методы обработки изображений MPR,MIP,MinIP, криволинейная реконструкция	20,48	0,00	20,48
502	Специальные методы обработки изображений прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	23,81	0,00	23,81
503	Специальные методы обработки изображений: виртуальная эндоскопия	23,81	0,00	23,81
504	Специальные методы обработки изображений: объемное восстановление с цветным картированием	23,81	0,00	23,81
505	Специальные методы обработки изображений: особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	39,72	0,00	39,72
506	Специальные методы обработки изображений: подсчет объема	23,81	0,00	23,81
507	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ- исследований в динамике	22,77	0,00	22,77
	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	_		
508	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции и поджелудочной железы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17,26	0,20	17,46
509	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных и абдоминальных лимфатических узлов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	33,23	0,39	33,62
510	Комплексное ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинных и абдоминальных лимфатических узлов, почек и надпочечников на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	44,98	0,50	45,48
511	Ультразвуковое исследование области переднего средостения	13,55	0,10	13,65
512	Ультразвуковое исследование периферических нервов при синдроме карпального канала	27,08	0,10	27,18
513	Фармакодопплерография полового члена	82,63	0,13	82,76
Ульт	развуковое исследование органов брюшной полости на цветных і	цифровь	іх ультразву	уковых
аппа	ратах с наличием сложного программного обеспечения (количест 512)	во цифро	овых канало	в более
514	Печень, желчный пузырь без определения функции	8,63	0,10	8,73
515	Печень, желчный пузырь с определением функции	14,56	0,10	14,66
516	Поджелудочная железа	8,63	0,10	8,73
517	Селезенка	5,82	0,10	5,92
	Ультразвуковое исследование желчного пузыря без определения функции	47,50	0,29	47,79

Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
519	Матка и придатки (трансвагинально)	11,75	0,56	12,31
520	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	11,75	0,25	12,00
521	Мочевой пузырь	5,82	0,10	5,92
522	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	8,63	0,10	8,73
523	Мошонка	8,63	0,10	8,73
524	Почки и надпочечники	11,75	0,10	11,85
525	Предстательная железа (трансректально)	14,56	0,41	14,97
	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной	14,56	0,10	14,66
526	мочи (трансабдоминально)	,		
527		88,11	5,97	94,08
528	развуковое исследование других органов на цветных цифровых улаличием сложного программного обеспечения (количество цифро Легкие	<b>24</b> ,64	алов более 5 0,12	24,76
529	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	5,82	0,10	5,92
530	Лимфатические узлы брюшной полости и забрюшинного пространства	10,15	0,10	10,25
531	Молочные железы и силиконовые эндопротезы после аугментационной маммопластики	25,14	0,14	25,28
532	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	14,56	0,11	14,67
533	Мышцы (одна группа с обеих сторон)	5,82	0,10	5,92
534	Мягкие ткани	5,82	0,10	5,92
535	Паращитовидные области	13,55	0,10	13,65
536	Плевральная полость	5,82	0,10	5,92
537	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	5,82	0,10	5,92
538	Суставы парные	11,75	0,10	11,85
539	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	11,75	0,10	11,85
	Паличием сложного программного обеспечения (количество цифро Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	23,29		23,42
541	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим	23,29	0.10	
	допплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	,	0,10	23,39
542		46,58	0,22	23,39
542	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального бассейна (брахиоцефальныхартерий) и	46,58		
	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального бассейна (брахиоцефальныхартерий) и транскраниальная допплерография (ТКДГ) комплекс  Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального и венозного бассейна ( артерии и вены верхних конечностей) комплекс	46,58	0,22	46,80
543	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального бассейна (брахиоцефальныхартерий) и транскраниальная допплерография (ТКДГ) комплекс  Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального и венозного бассейна ( артерии и вены верхних конечностей) комплекс  Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального и венозного бассейна ( артерии и вены нижних	46,58 46,58	0,22	46,80
543	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального бассейна (брахиоцефальныхартерий) и транскраниальная допплерография (ТКДГ) комплекс  Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального и венозного бассейна ( артерии и вены верхних конечностей) комплекс  Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального и венозного бассейна ( артерии и вены нижних конечностей) комплекс	46,58 46,58 46,58	0,22	46,80 46,81 46,81
543 544 545	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального бассейна (брахиоцефальныхартерий) и транскраниальная допплерография (ТКДГ) комплекс  Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального и венозного бассейна ( артерии и вены верхних конечностей) комплекс  Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального и венозного бассейна ( артерии и вены нижних конечностей) комплекс  Стресс-эхокардиография  Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания	46,58 46,58 46,58	0,22 0,23 0,23	46,80 46,81 46,81
543 544 545 546	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального бассейна (брахиоцефальныхартерий) и транскраниальная допплерография (ТКДГ) комплекс  Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального и венозного бассейна ( артерии и вены верхних конечностей) комплекс  Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального и венозного бассейна ( артерии и вены нижних конечностей) комплекс  Стресс-эхокардиография  Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга  Эхокардиография (М+В режим + допплер + цветное картирование +	46,58 46,58 46,58 34,94 23,29	0,22 0,23 0,23 2,40 0,10	46,81 46,81 37,34 23,39

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Лечеб	, но-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем в	на цветн	ых ультразв	уковых
аппај	ратах с наличием сложного программного обеспечения (количест 512)	во цифро	овых канало	в более
550	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.	45,76	5,95	51,71
551	Чрескожная диагностическая биопсия	27,07	3,45	30,52
	Специальные ультразвуковые исследования на аппара	ате VIVI	D 9	
552	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	27,08	0,10	27,18
553	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального бассейна (брахиоцефальныхартерий) и транскраниальная допплерография (ТКДГ) комплекс	54,16	0,22	54,38
554	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального и венозного бассейна ( артерии и вены верхних конечностей) комплекс	54,16	0,23	54,39
555	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального и венозного бассейна (артерии и вены нижних конечностей) комплекс	54,16	0,23	54,39
556	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим допплером одного артериального или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	27,08	0,13	27,21
557	Стресс-эхокардиография	40,61	2,40	43,01
558	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	27,08	0,10	27,18
559	Эхокардиография (М+В режим+допплер+цветное картирование)	30,47	0,11	30,58
560	Эхокардиография (M+B режим+допплер+цветное картирование+тканевая допплерография)	40,61	0,11	40,72
	ЭНДОСКОПИЯ	_		_
561	Ректосигмоколоноскопия с внутривенной анестезией	72,92	16,07	88,99
	Эндоскопические исследования	_		_
562	Ректосигмоколоноскопия	48,20	5,70	53,90
563	Ректосигмоскопия	30,00	5,70	35,70
564	Ректоскопия	16,30	5,28	21,58
565	Ретроградная холангиопанкреатография Трогообродующия	72,40	5,43	77,83
566 567	Трахеобронхоскопия Эзофагогастродуоденоскопия	23,50 30,00	5,99 5,43	29,49 35,43
568	Эзофагогастродуоденоскопия Эзофагогастроскопия	23,10	5,43	28,53
569	Эзофагоскопия	16,30	5,43	21,73
570	Эзофагоскопия Эндоультрасонография гепатобилиарной зоны	100,80	5,43	106,23
571	Эндоультрасонография тепатобилиарной зоны Эндоультрасонография желудка	88,20	5,43	93,63
572	Эндоультрасонография пищевода и органов средостения	88,20	5,43	93,63
- · <del>-</del>	Прочие манипуляции	, <del>-</del> -	1- ,	,
573	Выполнение уреазного теста	8,30	2,94	11,24
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	. / -	<u>,                                    </u>	
574	Взятие крови из пальца (1.4.2.)	0,62	0,07	0,69
575	Выявление циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови методом ПЭГ - преципитации по Haskova	1,45	0,60	2,05
576	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус A, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74,04	227,26	301,30
577	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус В, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	74,04	415,09	489,13

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
578	ДНК-типирование генов гистосовместимости II класса: локус DR, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР- SSP)	74,04	249,22	323,26
579	Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки)	0,83	0,49	1,32
580	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А)	0,52	3,17	3,69
581	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А,G,М)	1,56	9,18	10,74
582	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин G)	0,52	3,10	3,62
583	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин М)	0,52	3,24	3,76
584	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин Е)	0,52	5,30	5,82
585	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: полный анализ с исследованием патогенной флоры (2.10.1.3.)	4,07	0,09	4,16
586	Исследование мочи с помощью автоматического анализатора	5,00	0,98	5,98
587	Обнаружение яиц гельминтов в кале (2.13.2.2)	3,66	4,31	7,97
588	Определение групп крови по системе А В О с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом, определение резусфактора методом конглютинации с применением желатина или экспрессметодом	4,88	0,48	5,36
589	Определение группы крови и резус-фактора в ID-карте	2,54	9,74	12,28
590	Определение иммуноглобулинов Ig M, Ig G к SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов (7.4.1.1.)	2,01	10,90	12,91
591	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (С3, С4)	0,52	6,28	6,80
592	Определение кариотипа в клетках костного мозга человека	167,73	8,11	175,84
593	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	44,82	4,92	49,74
594	Определение концентрации ванкомицина в плазме крови (7.3.2)	6,05	18,46	24,51
595	Определение концентрации такролимуса в плазме крови (7.3.2)	6,05	25,33	31,38
596	Определение концентрации циклоспорина в плазме крови (7.3.2)	6,05	24,86	30,91
597	Определение креатинина в моче (10.8.4.)	9,25	0,23	9,48
598	Определение микроальбумина мочи	0,26	3,13	3,39
599	Определение неполных резус-антител	6,11	0,24	6,35
600	Определение неполных резус-антител в ID-карте	3,35	8,57	11,92
601	Определение скрытой крови в кале методом иммунохроматографии (экспресс-тест) (2.9.4.2.)	1,37	2,91	4,28
602	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (7.11.3)	1,04	0,03	1,07
603	Первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.) (п.9.1.2.) (COVID-19)	2,89	0,59	3,48
604	Подготовка образца к исследованию	1,18	0,00	1,18
605	Прием и регистрация проб (1.2.)	0,62	0,00	0,62
606	Пробирка одноразовая 10мл п/п	0,00	0,11	0,11
607	Пробирка полимерная с крышкой 10мл (КДЛ)	0,00	0,11	0,11
608	Пробирка с цитратом натрия 3,8% 2,7мл	0,00	0,72	0,72
609	Прямая проба Кумбса (7.5.8.)	7,80	0,52	8,32
610	Прямая проба Кумбса в ID-карте (7.5.10.6.)	3,35	5,95	9,30
611	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.6мл	0,00	0,52	0,52
612	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 3мл	0,00	0,46	0,46
613	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 4.9мл	0,00	0,54	0,54
614	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 5мл	0,00	0,43	0,43
615	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 7.5мл	0,00	0,52	0,52
Конс	ультация пациента по результатам исследований, выполненных лабораторной диагностики клинико-диагностической			врачом
616	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории	13,21	0,00	13,21
617	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории, к.м.н., доцента	17,62	0,00	17,62

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
	ультация пациента по результатам исследований, выполненных			
бан	стериологом/врачом лабораторной диагностики группы бактерио	логичесі	ких исследов	аний
	лаборатории клеточных технологий			
618	Консультация врача лабораторной диагностики первой квалификационной категории	11,27	0,00	11,27
619	Консультация врача-бактериолога первой квалификационной категории, к.б.н., доцента	16,08	0,00	16,08
	Общеклинические лабораторные исследования	(2.)	-	•
	Исследование мочи мануальными методами (2	2.1.)		
620	Исследование мочи. Определение белка с сульфосалициловой кислотой (анализ мочи на суточную протеинурию)	1,04	2,16	3,20
621	Общий анализ мочи	1,14	0,68	1,82
622	Определение контрационной способности почек по Зимницкому	1,56	0,05	1,61
623	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	2,28	0,11	2,39
	Исследование мокроты (2.4.)			
624	Микроскопическое исследование в нативном препарате.	1,32	1,03	2,35
625	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате.	1,56	1,05	2,61
626	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха.	0,26	0,00	0,26
	Исследование эякулянта человека (2.11.)			
627	Инструктаж по получению и доставке материала	0,52	0,00	0,52
628	Микроскопия	4,47	0,02	4,49
629	Микроскопия окрашенного мазка	4,99	0,00	4,99
630	Определение физико-химических свойств спермы	0,52	0,73	1,25
	Гематологические исследования (3.)	1	•	1
631	Исследование костного мозга (миелограмма)	12,27	0,62	12,89
632	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)	2,28	2,18	4,46
633	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60) с морфологическим анализом клеток + СОЭ	8,80	2,56	11,36
634	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)+СОЭ	2,54	2,19	4,73
635	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток+СОЭ (CELL DYN 3700)	9,44	0,80	10,24
636	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток+СОЭ (CELL DYN Sapphire)	9,44	0,91	10,35
637	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток+СОЭ (CELL-DYN RUBE)	9,44	2,20	11,64
638	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток+СОЭ (CELL DYN Sapphire)	9,86	1,74	11,60
639	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток+СОЭ (CELL-DYN RUBE)	9,86	9,15	19,01
640	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе+СОЭ (CELL DYN 3700)	2,54	0,43	2,97
641	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе+СОЭ (CELL DYN Sapphire)	2,54	0,54	3,08
642	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе+СОЭ (CELL-DYN RUBE)	2,54	1,83	4,37
643	Общий анализ крови+ретикулоциты+СОЭ (CELL DYN Sapphire)	2,90	1,37	4,27
644	Общий анализ крови+ретикулоциты+СОЭ (CELL-DYN RUBE)	2,90	8,78	11,68
645	Подсчет LE-клеток	9,36	0,41	9,77
	Подсчет миелокариоцитов и мегакариоцитов в счетной камере	4,16	0,14	4,30
646				
646 647 648	Подсчет ретикулоцитов с суправитальной окраской Подсчет тромбоцитов	2,08 2,80	0,16 0,30	2,24 3,10

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
649	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (1 стекло)	7,05	0,14	7,19
650	Цитологическое исследование материала, полученного во время проведения хирургического вмешательства (1 стекло)	9,82	0,14	9,96
651	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стекло)	5,15	0,14	5,29
652	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стекло)	6,54	0,14	6,68
653	Цитологическое исследование материала, полученного при пункционной биопсии забрющинных опухолей (1 стекло)	9,82	0,14	9,96
654	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований костного мозга	17,80	1,03	18,83
655	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований молочной или предстательной железы, или кожи	7,79	0,52	8,31
656	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований щитовидной железы	12,48	1,03	13,51
657	Цитологическое исследование экссудатов и транссудатов (1 стекло)	7,73	0,14	7,87
658	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 стекло)	7,30	0,14	7,44
	Биохимические исследования (5.)	1		
	Исследование крови (5.1.)	Table	Tara a	To to
659	Глюкоза капиллярной крови (Biosen C-Line) (5.1.2.1.1)	1,14	0,96	2,10
660	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (GEM Premier 3000)	0,93	12,08	13,01
661	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (Stat Profile pHOx Plus)	0,93	3,78	4,71
662	Электрофоретическое исследование в сыворотке крови на пленках из ацетата целлюлозы и на агарозных гелях	17,61	0,44	18,05
	Биохимические исследования крови (5.1.1.3.3	5.1.)	•	
663	D-димеры	0,26	26,22	26,48
664	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,26	0,58	0,84
665	Альбумин	0,26	0,57	0,83
666	Амилаза	0,26	1,40	1,66
667	Амилаза панкреатическая	0,26	4,37	4,63
668	Антистрептолизин	0,26	3,97	4,23
669	Аполипопротеин А	0,26	4,86	5,12
670	Аполипопротеин В	0,26	4,55	4,81
671	Аспартатаминотрансфераза (ACT)	0,26	0,79	1,05
672	Бета-2-микроглобулин	0,26	11,19	11,45
673	Билирубин общий	0,26	0,72	0,98
674	Билирубин связанный	0,26	0,85	1,11
675	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	0,26	0,84	1,10
676	Гаптоглобин	0,26	5,89	6,15
677	Гликированный гемоглобин	0,26	7,19	7,45
678	Глюкоза	0,26	0,70	0,96
679	Железо	0,26	0,90	1,16
680	Калий	0,26	0,47	0,73
681	Кальций	0,26	0,70	0,96
682	Кислая фосфотаза	0,26	1,58	1,84
683	Креатинин	0,26	0,61	0,87
684	Креатинкиназа	0,26	1,29	1,55

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
685	1 /	0,26	3,97	4,23
686	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	0,26	0,97	1,23
687	Липаза	0,26	1,89	2,15
688	Магний	0,26	0,92	1,18
689	Медь	0,26	3,37	3,63
690	Миоглобин	0,26	14,55	14,81
691	Мочевая кислота	0,26	0,64	0,90
692	Мочевина	0,26	0,87	1,13
693	Натрий	0,26	0,47	0,73
694	Общий белок	0,26	0,55	0,81
695		0,26	1,19	1,45
696	* *	0,26	2,80	3,06
697		0,26	2,90	3,16
698	* '	0,26	2,90	3,16
699		0,26	5,36	5,62
700	Триглицериды	0,26	1,26	1,52
701		0,26	6,44	6,70
702	**	0,26	0,56	0,82
703	1 1	0,26	4,82	5,08
704	1.0	0,26	0,47	0,73
705	1	0,26	0,77	1,03
706	1	0,26	1,69	1,95
707		0,26	3,61	3,87
708		0,26	12,41	12,67
709		0,26	12,71	12,97
710		0,26	5,14	5,40
711	1.14	0,26	8,81	9,07
712	1	0,26	0,70	0,96
712	Исследование системы гемостаза (п.6)	0,20	0,70	0,70
	Тромбоэластография (6.2.1.1.)			
713		1,56	62,94	64,50
714	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест FIB-TEM)	1,56	60,09	61,65
	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест НЕР-ТЕМ)	1,56	51,41	52,97
715				
716	Тромбоэластография автоматизированным методом (тесты EX-TEM и IN-TEM)	1,56	75,33	76,89
	Импедансная агрегатометрия (6.3.1.1.2.)	_		
717		2,39	36,86	39,25
718	Импедансная агрегатометрия с арахидоновой кислотой (аспириновый тест)	2,39	36,86	39,25
				10.20
719	Импедансная агрегатометрия с пептидом, активирующим рецептор тромбина (TRAP-тест)	2,39	37,89	40,28
719 720		2,39	37,89 38,18	40,28
	тромбина (TRAP-тест) Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)	2,39	38,18	
	тромбина (TRAP-тест)	2,39	38,18	
720	тромбина (TRAP-тест) Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином) Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (	2,39 ( <b>6.3.2.1.1</b> )	38,18	40,57
720 721 722	тромбина (TRAP-тест)  Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)  Исследование вторичного (плазменного) гемостаза ( D-димеры	2,39 ( <b>6.3.2.1.1</b> ) 4,05 4,05	38,18	27,36 17,94
720 721	тромбина (TRAP-тест)  Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)  Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (  D-димеры  Антитромбин III (активность)  Волчаночный антикоагулянт  Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое	2,39 ( <b>6.3.2.1.1</b> ) 4,05	38,18 23,31 13,89	27,36
720 721 722 723 724	тромбина (TRAP-тест)  Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)  Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (  D-димеры  Антитромбин III (активность)  Волчаночный антикоагулянт  Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	2,39 ( <b>6.3.2.1.1</b> ) 4,05 4,05 4,64 3,56	23,31 13,89 23,31 2,76	27,36 17,94 27,95 6,32
720 721 722 723 724 725	тромбина (TRAP-тест)  Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)  Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (  D-димеры  Антитромбин III (активность)  Волчаночный антикоагулянт  Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)  МНО	2,39 (6.3.2.1.1) 4,05 4,05 4,64 3,56	38,18	27,36 17,94 27,95 6,32
720 721 722 723 724 725 726	тромбина (TRAP-тест)  Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)  Исследование вторичного (плазменного) гемостаза ( D-димеры  Антитромбин III (активность)  Волчаночный антикоагулянт  Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)  МНО Протеин S	2,39 (6.3.2.1.1) 4,05 4,05 4,64 3,56 3,56 4,05	38,18 23,31 13,89 23,31 2,76 1,06 31,63	27,36 17,94 27,95 6,32 4,62 35,68
720 721 722 723 724 725 726 727	тромбина (TRAP-тест)  Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)  Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (  D-димеры  Антитромбин III (активность)  Волчаночный антикоагулянт  Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)  МНО  Протеин S  Протеин С	2,39 (6.3.2.1.1) 4,05 4,05 4,64 3,56 3,56 4,05 4,05	23,31 13,89 23,31 2,76 1,06 31,63 25,92	27,36 17,94 27,95 6,32 4,62 35,68 29,97
720 721 722 723 724 725 726	тромбина (TRAP-тест)  Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристоцетином)  Исследование вторичного (плазменного) гемостаза ( D-димеры  Антитромбин III (активность)  Волчаночный антикоагулянт  Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)  МНО Протеин S	2,39 (6.3.2.1.1) 4,05 4,05 4,64 3,56 3,56 4,05	38,18 23,31 13,89 23,31 2,76 1,06 31,63	27,36 17,94 27,95 6,32 4,62 35,68

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
731	Фактор Виллебранда (антиген)	2,80	19,77	22,57
	Иммунологические исследования (7.)			
732	Пробоподготовка (п.7.1.1.)	1,54	0,37	1,91
	Иммунологические исследования методом ИФА	(7.1.2.)		
733	ІСА (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы)	1,14	32,22	33,36
734	Альдостерон (Brio)	1,14	9,10	10,24
735	Метанефрин (Brio)	1,14	13,31	14,45
736	Норметанефрин (Brio)	1,14	13,31	14,45
737	Определение anti-GAD (Антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1,14	18,74	19,88
738	Определение IgM вируса простого герпеса 1/2 типа	1,14	1,88	3,02
739	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1,14	3,88	5,02
740	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti- Chlamydia pneumoniae IgA)	1,14	10,28	11,42
741	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	1,14	10,28	11,42
742	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgA)	1,14	2,79	3,93
743	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgG)	1,14	2,79	3,93
744	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgM)	1,14	2,87	4,01
745	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	1,14	6,25	7,39
746	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	1,14	5,61	6,75
747	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	1,14	5,61	6,75
748	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti- лямблия IgM)	1,14	3,59	4,73
749	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-токсокара IgG)	1,14	8,87	10,01
750	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Chlamydia pneumoniae IgG)	1,14	9,60	10,74
751	Определение галактоманнанового антигена Aspergillus	1,14	19,29	20,43
752	Определение маннанового антигена Candida	1,14	11,90	13,04
753	Определение эритропоэтина	1,14	14,84	15,98
754	Ренин (Brio)	1,14	4,61	5,75
	Иммунологические исследования методом радиоиммунно		· /	
755	17-альфа-гидроксипрогестерон	1,14	3,11	4,25
756	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1,14	8,37	9,51
757	Альдостерон	1,14	2,69	3,83
758	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	1,14	7,61	8,75
759	Витамин D	1,14	5,17	6,31
760	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР)	1,14	11,38	12,52
761	Кортизол крови	1,14	2,50	3,64
762	Кортизол мочи	1,14	2,32	3,46
763	Нейронспецифическая энолаза	1,14	3,07	4,21
764	Ренин	1,14	5,01	6,15
765	Соматотропный гормон (СТГ)	1,14	3,26	4,40
766	Т4 свободный	1,14	2,12	3,26
767	ТТГ (тиреотропный гормон)	1,14	1,40	2,54
	Иммунохимические исследования (Architect i2000)	(7.3.1.)		
	Гормоны	•	1	
768	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Architect i2000)	1,14	8,80	9,94
769	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Architect i2000)	1,14	8,88	10,02

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
770	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (Architect i2000)	1,14	9,45	10,59
771	ДГЭА-С (дигидроэпиандростеронсульфат) (Architect i2000)	1,14	11,40	12,54
772	Инсулин (Architect i2000)	1,14	12,19	13,33
773	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	1,14	12,23	13,37
774	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	1,14	7,86	9,00
775	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Architect i2000)	1,14	11,56	12,70
776	Прогестерон (Architect i2000)	1,14	8,24	9,38
777	Пролактин (Architect i2000)	1,14	7,60	8,74
778	C-пептид (Architect i2000)	1,14	16,62	17,76
779	Т3 свободный (Architect i2000)	1,14	6,32	7,46
780	T4 свободный (Architect i2000)	1,14	5,69	6,83
781 782	Тестостерон (Architect i2000) ТТГ (тиреотропный гормон) (Architect i2000)	1,14 1,14	6,58 5,53	7,72 6,67
782 783	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	1,14	6,53	7,67
784	Эстрадиол (Architect i2000)	1,14	9,00	10,14
704	Онкомаркеры	1,14	9,00	10,14
785	CYFRA 21-1 (Architect i2000)	1,14	20,24	21,38
786	HE-4 (Architect i2000)	1,14	26,53	27,67
787	Альфа-фетопротеин (АФП) (Architect i2000)	1,14	7,86	9,00
788	Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) (Architect i2000)	1,14	6,58	7,72
789	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	1,14	9,68	10,82
790	Простатепецифический антиген свободный (Architect i2000)	1,14	9,68	10,82
791	Раковоэмбриональный антиген (CEA) (Architect i2000)	1,14	8,49	9,63
792	CA 125 (Architect i2000)	1,14	16,34	17,48
793	CA 15-3 (Architect i2000)	1,14	17,33	18,47
794	CA 19-9 (Architect i2000)	1,14	15,20	16,34
	Другие			
795	Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2 (Architect i2000)	1,14	21,26	22,40
796	Витамин D (Architect i2000)	1,14	26,67	27,81
797	Витамин B12 (Architect i2000)	1,14	25,73	26,87
798	Галектин-3 (Architect i2000)	1,14	56,08	57,22
799	Гомоцистеин (Architect i2000)	1,14	15,83	16,97
800	Мозговой натрийуретический пептид (BNP) (Architect i2000)	1,14	26,67	27,81
801	Тропонин I (Architect i2000)	1,14	19,17	20,31
802	Фолиевая кислота (Architect i2000)	1,14	9,68	10,82
	Иммунохимические исследования (Liaison) (7.	.3.1.)		
803	Гормоны Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (Liaison)	1,14	12,37	13,51
804	Адренокортикогропный гормон (АКТГ) (Liaison) Альдостерон (Liaison)	1,14	34,39	35,53
805	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Liaison)	1,14	10,53	11,67
806	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР) (Liaison)	1,14	16,45	17,59
807	Кортизол крови (Liaison)	1,14	12,01	13,15
808	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Liaison)	1,14	7,91	9,05
809	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Liaison)	1,14	20,99	22,13
810	Прогестерон (Liaison)	1,14	11,85	12,99
811	Пролактин (Liaison)	1,14	7,91	9,05
812	Ренин (Liaison)	1,14	16,86	18,00
813	T4 свободный (Liaison)	1,14	7,13	8,27
814	Тестостерон (Liaison)	1,14	11,71	12,85
815	ТТГ (тиреотропный гормон) (Liaison)	1,14	7,13	8,27
816	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Liaison)	1,14	7,91	9,05
817	Эстрадиол (Liaison)	1,14	11,45	12,59
010	Онкомаркеры	11 14	144.20	145 44
818	S100 (Liaison)	1,14	44,30	45,44
819	Кальцитонин (Liaison)	1,14	15,12	16,26

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
820	Нейронспецифическая енолаза (Liaison)	1,14	16,86	18,00
821	Простатспецифический антиген общий (Liaison)	1,14	9,29	10,43
822	Простатспецифический антиген свободный (Liaison)	1,14	12,01	13,15
823	Раковоэмбриональный антиген (CEA) (Liaison)	1,14	9,25	10,39
824	CA 125 (Liaison)	1,14	11,54	12,68
825	CA 15-3 (Liaison)	1,14	11,54	12,68
826	CA 19-9 (Liaison)	1,14	11,76	12,90
827	Тимидинкиназа (Liaison)	1,14	45,41	46,55
828	Тиреоглобулин (ТГ) (Liaison)	1,14	9,83	10,97
829	Тканевой полипептидный антиген (ТПА) (Liaison)	1,14	17,72	18,86
	Другие		•	
830	25-OH витамин D (Liaison)	1,14	24,86	26,00
831	Костный фрагмент щелочной фосфатазы (Liaison)	1,14	35,74	36,88
832	Остеокальцин (Liaison)	1,14	21,64	22,78
032	Иммунохимические исследования (Liaison) (7		21,01	22,70
833	Mycoplasma pneumoniae IgG	2,80	36,61	39,41
834	Mycoplasma pneumoniae IgM	2,80	37,66	40,46
835	АНА скрин	0,79	19,14	19,93
836	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG)	2,80	17,94	20,74
837	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG) Антиген нуклеарный иммуноглобулин G (EBNA IgG)	2,80	18,61	21,41
838	Антиген нуклеарный иммуноглооулин G (ЕВНА IgG) Антиген ранний иммуноглобулин G (EA IgG)	2,80	18,61	21,41
839	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA)	0,76	23,78	24,54
840	B3B иммуноглобулин M (VZV IgM)	2,80	12,42	15,22
841	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин G (HSV 1/2 IgG)	2,80	21,12	23,92
842	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин М (HSV 1/2 IgM)	2,80	21,12	23,92
843	ВЭБ иммуноглобулин М (EBV IgM)	2,80	18,61	21,41
844	1	0,79	22,59	23,38
845	i i	0,79	18,45	19,24
846	Кардиолипин иммуноглобулин М	0,79	18,45	19,24
847	Определение Ig A C.trachomatis	2,80	19,90	22,70
848	Определение Ig G C.trachomatis	2,80	20,11	22,91
849	Определение антигена H.pylori в фекалиях	2,80	132,33	135,13
850	Определение кальпротектина в фекалиях	2,80	81,21	84,01
	Иммунохимические исследования (VIDAS) (7	3.2)		_
851	Качественное определение HBs Ag (высокая чувствительность)- VIDAS HBs Ag Ultra Confirmation	2,80	34,64	37,44
852	Качественное определение Ig G к вирусу гепатита C - VIDAS Anti-HCV	2,80	12,92	15,72
853	Качественное определение IgG к H.pylori - VIDAS H.pylori IgG	2,80	19,95	22,75
854	Качественное определение IgG к вирусу ветрянки - VIDAS Varicella Zoster IgG	2,80	22,84	25,64
855	Качественное определение IgG к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgG	2,80	14,75	17,55
856	Качественное определение IgG к капсидному и раннему антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV VCA/EA IgG	2,80	13,69	16,49
857	Качественное определение IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна- Барра - VIDAS EBV EBNA IgG	2,80	15,76	18,56
858	Качественное определение IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG	2,80	9,67	12,47
859	Качественное определение IgM к возбудителю болезни Лайма – VIDAS Lyme IgM	2,80	14,75	17,55
860	Качественное определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна- Барр - VIDAS EBV VCA IgM	2,80	15,79	18,59
861	Качественное определение IgM к токсоплазме - VIDAS TOXO IgM	2,80	11,77	14,57
862	Качественное определение IgM к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgM	2,80	11,47	14,27
552	Качественное определение авидности IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO			
863	IgG Avidity	2,80	11,69	14,49

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
864	Качественное определение антигенов и антител к ВИЧ с раздельной детекцией - VIDAS HIVDUOUltra	2,80	13,77	16,57
865	Качественное определение галектина-3 - VIDAS Galectin-3	2,80	83,85	86,65
866	Качественное определение глутаматдегидрогеназы C.difficile - VIDAS GDH	2,80	28,44	31,24
867	Качественное определение общих иммуноглобулинов к токсоплазме - VIDAS TOXO Competition	2,80	9,21	12,01
868	Качественное определение токсина A и B C.difficile - VIDAS C.difficile Toxin A/ B	2,80	23,51	26,31
869	Количественное определение Anti HBc общего II - VIDAS Anti-HBc Total II	2,80	14,27	17,07
870	Количественное определение HBc IgM II - VIDAS HBc IgM II	2,80	20,97	23,77
871	Количественное определение HBe/Anti-Hbe - VIDAS HBe/Anti-Hbe	2,80	15,43	18,23
872	Количественное определение IgG - VIDAS CMV IgG	2,80	11,03	13,83
873	Количественное определение антигена p24 ВИЧ-1 - VIDAS HIV P24 II	2,80	22,50	25,30
874	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В - VIDAS anti-HBs Total Quick	2,80	16,38	19,18
875	Количественное определение видность IgG к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgG Avidity	2,80	27,37	30,17
876	Количественное определение Д-димера - VIDAS D-Dimer Exclusion	2,80	25,51	28,31
877	Количественное определение миоглобина - VIDAS Myoglobine	2,80	9,65	12,45
878	Количественное определение тропонина - VIDAS Troponine I	2,80	30,93	33,73
879	Количественное определение фактора Виллебрандта - VIDAS v WF	2,80	14,53	17,33
880	Количественное определение человеческого общего IgE - VIDAS TOTAL IgE	2,80	11,08	13,88
881	Определение АГ и АТ одновременно - VIDAS HIV DUO Quick	2,80	12,71	15,51
882	Определение прокальцитонина в человеческой крови - VIDAS BRAHMS PCT	2,80	40,95	43,75
	Иммунохимические исследования (Architect i1000)	(7 3 2)		
883	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ревматоидный		36,69	37,83
004	артрит) (Architect i1000) Диагностика сифилиса (syphilis) (Architect i1000)	1,14	18,17	19,31
884	Диагностика сифилиса (sypmns) (Атсплест 11000) Качественное определение антигена HIV p24 и антител к вирусу	1,14	21,38	22,52
885	иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) тест (HIV Ag/Ab Combo) (Architect i1000)	1,14	21,36	22,32
886	Определение IgG-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgG) (Architect i 1000)	1,14	30,99	32,13
887	Определение IgG-антител к цитомегаловирусу (CMV IgG) (Architect i1000)	1,14	20,22	21,36
888	Определение IgG-антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (EBV EBNA IgG) (Architect i1000)	1,14	30,46	31,60
889	Определение IgM-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgM) (Architect i1000)	1,14	29,26	30,40
890	Определение IgM-антител к цитомегаловирусу (CMV IgM) (Architect i1000)	1,14	24,92	26,06
891	Определение австралийского антигена (HBsAg Qualitative II) (Architect i1000)	1,14	22,42	23,56
892	Определение антигена вирусного гепатита С (HCV Ag) (Architect i1000)	1,14	72,94	74,08
893	Определение антител к антигенам вирусного гепатита C (HCV version 3.0) (Architect i1000)	1,14	26,94	28,08
894	Определение липокаина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов Urine NGAL (Architect i1000)	1,14	56,15	57,29
895	Определение пепсиногена I	1,14	32,13	33,27
896	Определение пепсиногена II	1,14	31,83	32,97

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
	Определение аутоиммунных антител иммунохимическим метод	· ` ` · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
897	Антитела GBM	0,79	17,11	17,90
898	Антитела PR3	0,79	10,44	11,23
899	Антитела к двуспиральной ДНК	0,79	10,10	10,89
900	Антитела МРО	0,79	10,44	11,23
901	Гликопротеин (IgG)	0,79	10,54	11,33
902	Гликопротеин (IgM)	0,79	10,95	11,74
903	Кардиолипин (IgG)	0,79	10,54	11,33
904	Кардиолипин (IgM)	0,79	10,95	11,74
905	Определение ЕСР эозинофильный катионный белок	0,79	8,47	9,26
906	Определение триптазы	0,79	9,84	10,63
907	Скрининг на антиядерные антитела и СЗСТ	0,79	10,34	11,13
Иссле	дования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с испол антител (7.7.)	ьзовани	ем моноклон	нальных
908	Дополнительная панель для МОБ острых миелобластных лейкозов	83,02	341,30	424,32
	ИФТ В-ЛПЗ (постановка панели для диагностики В клеточных	75,91	376,90	452,81
909	лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	, 5, , 1	2,0,70	152,01
	ИФТ макроглобулинемия Вальденстрема (постановка панели для	75,91	246,50	322,41
910	диагностики макроглобулинемии Вальденстрема методом ИФТ)	73,71	240,50	322,41
911	ИФТ ММ (диагностика множественной миеломы методом ИФТ)	75,91	183,60	259,51
911	ИФТ ОЛ (постановка панели для диагностики острых лейкозов методом ИФТ)  ИФТ)	83,02	588,01	671,03
913	ИФТ ПНГ (определение клона ПНГ методом ИФТ)	83,02	147,83	230,85
913	ИФТ Т-ЛПЗ (постановка панели для диагностики Т клеточных	83,02	171,16	254,18
914	лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	03,02	171,10	254,10
915	МОБ В-ОЛЛ (определение МОБ при В-ОЛЛ методом ИФТ)	83,02	158,50	241,52
913	МОБ Волосатоклетончный лейкоз (определение МОБ при	83,02	101,01	184,03
916	волосатоклеточном лейкозе методом ИФТ)	03,02	101,01	104,03
917	МОБ ММ (определение МОБ при множественной миеломе методом ИФТ)	75,91	128,99	204,90
918	МОБ Т-ОЛЛ (постановка панели для диагностики МОБ Т-ОЛЛ методом ИФТ)	75,91	179,78	255,69
919	МОБ ХЛЛ (постановка панели для определения МОБ при ХЛЛ методом ИФТ)	66,43	104,75	171,18
920	Определение CD34 + стволовых гемопоэтических клеток	18,98	35,29	54,27
	Определение антигенов HLA B27/B7 методом лазерной проточной	6,44	36,35	42,79
921	цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител	[		
922	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (даблнегативные Тлимфоциты (DNT) для диагностики аутоиммунного лимфопролиферативного синдрома)	6,44	62,47	68,91
923	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (количественное определение дендритных клеток)	6,44	96,33	102,77
924	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (Т-регуляторные хелперы)	6,44	57,48	63,92
925	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (экспрессия CD71 на лейкоцитах крови)	6,44	21,91	28,35
926	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы межклеточного взаимодействия)	6,44	2,83	9,27

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
927	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы адгезии)	6,44	27,37	33,81
928	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецептор апоптоза на Т - лимфоцитах)	6,44	33,31	39,75
929	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецепторы Т - лимфоцитов памяти/активации)	6,44	25,57	32,01
930	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (Т - клеточные рецепторы)	6,44	38,69	45,13
931	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор активации)	6,44	9,60	16,04
932	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор зрелых В - лимфоцитов)	6,44	14,27	20,71
933	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии - основная минимальная панель	6,44	131,64	138,08
	Определение специфического иммуноглобулина Е	(7.14.1.3.)	)	
934	Смесь луговых трав (gm100)	1,18	4,70	5,88
935	Абрикос (F152)	1,18	5,98	7,16
936	Амброзия высокая (W1)	1,18	5,98	7,16
937	Апельсин (F33)	1,18	5,98	7,16
938	Арахис (F13)	1,18	5,89	7,07
939	Банан (F29)	1,18	5,89	7,07
940	Береза (Т3)	1,18	5,98	7,16
941	Виноград (F301)	1,18	5,98	7,16
942	Вишня (F358)	1,18	5,98	7,16
943	Волнистый попугайчик, перья (Е78)	1,18	4,70	5,88
944	Вяз (Т8)	1,18	5,98	7,16
945	Глютен/глиадин (F79)	1,18	4,70	5,88
946	Говядина (F27)	1,18	5,89	7,07
947	Горох (F12)	1,18	5,98	7,16
948	Грецкий орех (F16)	1,18	4,70	5,88
949	Груша (F30)	1,18	5,98	7,16
950	Детский пищевой микст (Fx4) fm5	1,18	4,70	5,88
951	Дуб (Т7)	1,18	5,98	7,16
952	Ежа сборная (G3)	1,18	5,98	7,16
953	Ель обыкновенная (ТЗ5)	1,18	5,98	7,16
954	Какао (F97) f93	1,18	4,70	5,88
955	Кальмар (F161)	1,18	5,98	7,16
956	Капуста белокочанная (F39)	1,18	5,89	7,07
957	Картофель (F35)	1,18	5,98	7,16
958 959	Каштан (Т17) Клен (Т1)	1,18 1,18	5,98	7,16 7,16
959 960	Клең (11) Клещи домашней пыли (Dx1) Dm1	1,18	5,98 5,98	7,16
960 961	Клещи домашней пыли (DX1) Dm1 Кофе (F95)	1,18	5,98	7,16
961	Кофе (193) Кошка, перхоть (E1) e100	1,18	4,70	5,88
962 963	Красная смородина (F171)	1,18	5,98	7,16
963 964	Кукуруза (F74)	1,18	5,98	7,16
2U4				
965	Кукуруза (G20)	1,18	5,98	7,16

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
967 .	Латекс (К82)	1,18	5,98	7,16
968 .	Лебеда (W15)	1,18	5,98	7,16
969 .	Лещина (Т4)	1,18	5,98	7,16
	Липа (Т27)	1,18	5,98	7,16
	Лосось (F41)	1,18	5,98	7,16
	Лук (F48)	1,18	5,98	7,16
	Малина (F156)	1,18	5,98	7,16
	Мандарин (F34)	1,18	5,98	7,16
975	Можжевельник (Тб)	1,18	5,98	7,16
	Молоко кипяченое (F169)	1,18	5,98	7,16
	Молоко коровье (F2)	1,18	5,89	7,07
	Морепродукты микст (Fx3) fm2	1,18	4,70	5,88
	Морковь (F31)	1,18	5,98	7,16
	Мясные продукты микст (Fx16) fm23	1,18	4,70	5,88
	Мясо курицы (F83)	1,18	5,89	7,07
	Мятлик луговой (G8)	1,18	4,70	5,88
	Натуральные волокна микст (Bx2)	1,18	5,89	7,07
	OBEC (F321)	1,18	5,98	7,16
	Овес посевной (G14)	1,18	5,89	7,07
	Огурец (F133)	1,18	5,98	7,16
	Одуванчик (W8)	1,18	5,98	7,16
	Ольха серая (Т2)	1,18	5,98	7,16
	Палтус (F196)	1,18	5,98	7,16
	Плесневые грибки микст (Mx12) mm2	1,18	4,70	5,88
	Подорожник (W9)	1,18	5,98	7,16
	Позднецветущие деревья микст (Tx2) tm6	1,18	4,70	5,88
	Полынь (W6)	1,18	5,98	7,16
	Полынь горькая (W5)	1,18	5,98	7,16
	Помидор (F25)	1,18	5,98	7,16
	Пшеница посевная (G15)	1,18	5,98	7,16
	Раннецветущие деревья микст (Tx1) tm5	1,18	4,70	5,88
	Puc (F9)	1,18	5,98	7,16
	Рожь (F254)	1,18	5,98	7,16
	Рожь посевная (G12)	1,18	5,98	7,16
	Рыба микст (Fx17) fm4	1,18	4,70	5,88
	Свекла (F136)	1,18	5,98	7,16
	Свинина (F26)	1,18	5,89	7,07
	Сельдь (F21)	1,18	5,89	7,07
	Скумбрия (F174)	1,18	5,98	7,16
	Слива (F148)	1,18	5,98	7,16
	Смесь зерновых микст (Gx4)	1,18	5,89	7,07
	Собака, перхоть (E5) Соевые бобы (F14)	1,18	4,70 5,89	5,88
	Соевые оооы (F14) Сорные травы (Wx1) wm4	1,18		7,07 5,88
	Сорные травы (wx1) wm4 Сосна (T16)	1,18	4,70 5,98	7,16
	Сосна (116) Тимофеевка луговая (G6)	1,18 1,18	5,98 4,70	5,88
	Тимофеевка луговая (G6) Тополь (T14)	1,18	5,98	7,16
	Тополь (114) Треска атлантическая (F3)	1,18	5,98	7,16
	Фундук (F17)	1,18	5,98	7,16
	Шелк (B22)	1,18	5,98	7,16
	Шиповник (F281)	1,18	5,98	7,16
	шиновник (гz81) Эпителий микст (Ex2) em2	1,18	4,70	5,88
	Яблоко (F49)	1,18	5,89	7,07
	Яйцо (F252) f245	1,18	4,70	5,88
	Яйцо (F232) 1243 Яйцо (белок) (F1)	1,18	5,89	7,07
1021	21/21/11 11 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.10	1.7.07	1/.0/

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1023	Ясень высокий (Т15)	1,18	5,98	7,16
1024	Ячмень (F320)	1,18	5,98	7,16
1025	Ячмень (G18)	1,18	5,98	7,16
	Определение аутоантител (Brio) (7.23.2.2.)	ı	1	_
1026	AMA-M2 (аутоантитела класса IgG против митохондриальных антигенов) (Brio)	1,04	11,80	12,84
1027	ANCA-Profile IgG (антигены цитоплазматических структур нейтрофилов) (Brio)	1,04	64,79	65,83
1028	Anti-ENA (аутоантитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (Brio)	1,04	11,66	12,70
1029	Анти-Кардиолипин-Антитела IgGAM(Cardiolipin Screen) (Brio)	1,04	4,13	5,17
1030	Антитела ANCA к MPO (антитела класса IgG к миелопероксидазе) (Brio)	1,04	5,30	6,34
1031	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 Ig A.M.G. (beta2-Glicoprotein Screen) (Brio)	1,04	4,38	5,42
1032	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgG (Brio)	1,04	8,29	9,33
1033	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgM (Brio)	1,04	9,04	10,08
1034	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG и IgA	1,04	13,05	14,09
1035	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA) (Brio)	1,04	7,27	8,31
1036	Антитела к фосфатидилсерину IgGAM (Phosphatidylserine Screen) (Brio)	1,04	3,65	4,69
1037	Аутоантитела класса IgA против деамидированного глиадина (d-глиадина) (Brio)	1,04	4,77	5,81
1038	Аутоантитела класса IgG к деамидированному глиадину (d-глиадину) (Brio)	1,04	4,77	5,81
1039	Скрининг ANA (аутоантитела против ядерных антигенов) (Brio)	1,04	7,53	8,57
	Исследование маркеров аллергии методом иммуноблотт	инга (7.2	24.1.)	
1040	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 ASAN RIDA AgLine Allergy)	5,12	61,58	66,70
1041	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель IND RIDA AgLine)	5,12	61,58	66,70
1042	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 TW RIDA AgLine Allergy)	5,12	61,53	66,65
1043	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 2 RIDA AgLine)	5,12	53,23	58,35
1044	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 RIDA AgLine)	5,12	53,23	58,35
1045	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 TR RIDA AgLine)	5,12	65,18	70,30
1046	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 BY RIDA AgLine)	5,12	61,58	66,70
1047	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 UA1 RIDA AgLine Allergy)	5,12	65,18	70,30
	Бактериологические исследования (8.)			
1048	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) (8.1.16.)	21,52	18,66	40,18
1049	Культуральное исследование образцов на уреамикоплазму и чувствительность к антибиотикам (8.1.14.)	2,91	16,42	19,33
И	сследование на аэробные и факультативные анаэробные микроор	)ганизм <b>н</b>	ы в крови (8.	.1.2)
1050	8.1.2.2.1.а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	2,49	28,51	31,00
1051	8.1.2.2.1.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	2,49	21,14	23,63

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1052	8.1.2.2.2.а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	3,95	31,24	35,19
1053	8.1.2.2.2.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у детей)	3,95	23,87	27,82
1054	8.1.2.3.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,55	5,69	12,24
1055	8.1.2.3.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6,34	3,91	10,25
1056	8.1.2.3.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,86	3,74	10,60
1057	8.1.2.3.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7,38	27,93	35,31
1058	8.1.2.3.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,07	28,38	35,45
1059	8.1.2.3.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,13	3,42	9,55
1060	8.1.2.3.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6,86	3,42	10,28
1061	8.1.2.3.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	5,30	3,38	8,68
1062	8.1.2.3.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5,51	3,20	8,71
1063	8.1.2.3.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5,51	3,66	9,17
Исс	ледования на аэробные и факультативные анаэробные микроорг	анизмы	в спинномоз	вговой
	жидкости (8.1.3) 8.1.3.1.1.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные,	3,43	28,68	32,11
1064	факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	5,45	20,00	32,11
1065	8.1.3.1.1.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	3,43	21,31	24,74
1066	8.1.3.1.2.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у взрослых)	4,88	31,43	36,31
1067	8.1.3.1.2.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (у детей)	4,88	24,00	28,88
1068	8.1.3.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7,48	4,66	12,14
1069	8.1.3.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7,28	3,33	10,61
1070	8.1.3.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7,80	3,13	10,93
1071	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8,32	19,83	28,15
1072	8.1.3.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,90	20,28	28,18

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1073	8.1.3.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,96	2,93	9,89
1074	8.1.3.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7,80	2,93	10,73
1075	8.1.3.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7,48	2,81	10,29
1076	8.1.3.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,44	2,84	9,28
1077	8.1.3.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,44	2,84	9,28
]	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микрос	<u> </u>	ны в мокрот	е и
	промывных водах бронхов (8.1.4)	_		_
1078	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3,43	1,62	5,05
1079	8.1.4.1.1. Культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	5,09	2,77	7,86
1080	*	6,00	3,39	9,39
1081	8.1.4.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	8,63	3,99	12,62
1082	8.1.4.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	8,52	2,79	11,31
1083	8.1.4.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	9,04	2,46	11,50
1084	8.1.4.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	9,46	14,67	24,13
1085	8.1.4.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9,25	15,23	24,48
1086	8.1.4.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8,32	8,25	16,57
1087	8.1.4.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	9,04	8,25	17,29
1088	*	8,63	8,60	17,23
1089	8.1.4.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	7,80	2,06	9,86
1090	8.1.4.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	7,80	10,14	17,94
V	Ісследования на аэробные и факультативные анаэробные микроо	рганизм	ы в моче (8.	1.5)
1091	8.1.5.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	3,01	1,87	4,88
1092	8.1.5.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,78	2,49	7,27
1093	8.1.5.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7,90	4,40	12,30
1094	8.1.5.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7,59	2,63	10,22
1095	8.1.5.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	8,11	2,30	10,41
1096	8.1.5.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8,84	14,53	23,37
1097	8.1.5.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8,42	15,07	23,49

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1098	8.1.5.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7,38	8,09	15,47
1099	8.1.5.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	8,11	8,09	16,20
1100	8.1.5.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	7,90	8,89	16,79
1101	8.1.5.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,55	1,90	8,45
1102	8.1.5.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,55	9,98	16,53
Исс.	ледования на аэробные и факультативные анаэробные микроорга	низмы е	в гное, отдел	яемом
	ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудата			
1103	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3,43	1,62	5,05
1104	8.1.6.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3,53	2,88	6,41
1105	8.1.6.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,99	3,51	8,50
1106	8.1.6.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	7,48	3,99	11,47
1107	8.1.6.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	7,28	2,79	10,07
1108	8.1.6.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7,80	2,46	10,26
1109	8.1.6.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	8,32	14,67	22,99
1110	8.1.6.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	8,00	15,23	23,23
1111	8.1.6.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	7,07	8,25	15,32
1112	8.1.6.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7,80	8,25	16,05
1113	•	7,48	9,05	16,53
1114	8.1.6.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,44	2,06	8,50
1115	8.1.6.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,44	10,14	16,58
Иссле	едования на аэробные и факультативные анаэробные микроорган	измы в (	тделяемом (	органов
1116	<b>чувств (глаз, ухо) (8.1.10)</b> 8.1.10.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2,80	3,33	6,13
1117	8.1.10.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,16	3,96	8,12
1118	8.1.10.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	6,76	3,99	10,75
1119	8.1.10.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	6,44	2,79	9,23
1120	8.1.10.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,96	2,46	9,42
1121	8.1.10.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	7,48	14,67	22,15
1122	8.1.10.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,28	15,23	22,51

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1123	8.1.10.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	6,34	8,25	14,59
1124	8.1.10.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6,96	8,25	15,21
1125	8.1.10.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6,76	9,05	15,81
1126	8.1.10.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	5,61	2,06	7,67
1127	8.1.10.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5,61	10,14	15,75
И	Ісследования на аэробные и факультативные анаэробные микроо носоглотки, носа, зева (8.1.11)	рганизм	ы в отделяем	мом
		2.00	lo 17	14.55
1128	8.1.11.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	2,08	2,47	4,55
1129	8.1.11.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	3,12	2,57	5,69
1130	8.1.11.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	5,82	5,06	10,88
1131	8.1.11.2.1.б. Исследование с идентификацией до рода родов Стрептококка и Энтерококка	5,51	17,58	23,09
1132	8.1.11.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,03	2,74	8,77
1133	8.1.11.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	6,55	26,83	33,38
1134	8.1.11.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	7,48	27,40	34,88
1135	8.1.11.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	5,40	2,49	7,89
1136	8.1.11.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	6,03	2,49	8,52
1137	8.1.11.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6,86	2,66	9,52
1138	8.1.11.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	4,78	2,35	7,13
1139	8.1.11.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	5,61	2,35	7,96
	Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококков	ую инфе	<u></u> киию (8.1.13	9)
1140	8.1.13.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	4,47	2,88	7,35
1141	8.1.13.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6,13	3,51	9,64
1142	8.1.13.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	9,36	3,99	13,35
1143	8.1.13.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	9,04	2,79	11,83
1144	8.1.13.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	9,56	2,46	12,02
1145	8.1.13.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	10,29	14,67	24,96
1146	8.1.13.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	9,88	15,23	25,11
1147	8.1.13.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	8,84	8,25	17,09
1148	8.1.13.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	9,56	8,25	17,81

1150	0,14 ,62 лые грибы ( ,23 4,32 9,22 ,03 гикам (8.1.2 ,73 ,04 ,98 ,25 ,14 ,14 ,27	2,55 17,75 23,68 2,11
1150   Аспергилуе   8.1.13.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других   8.1.20.2. Микроскопия препаратов нативного материала, окрашенных по граму   1.52   Граму   1.52   Граму   1.52   Граму   1.52   Граму   1.53   1.45   Граму   1.54   1.55   1.5	0,14 ,62 лые грибы ( ,23 4,32 9,22 ,03 гикам (8.1.2 ,73 ,04 ,98 ,25 ,14 ,14 ,27	18,14 5,05 (8.1.17) 2,55 17,75 23,68 2,11 22) 5,12 1,04 0,98 1,25 1,14 1,14 1,27
1151   грибов рода Кандида и других   8.1.20.2. Микроскопия препаратов нативного материала, окрашенных по   3,43   1,4	,62 лые грибы ( ,23 4,32 9,22 ,03 гикам (8.1.2 ,73 ,04 ,98 ,25 ,14 ,14 ,27	5,05 (8.1.17) 2,55 17,75 23,68 2,11 5,12 1,04 0,98 1,25 1,14 1,14 1,27
Последование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобна   Последование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобна   Последование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобна   Последование при отсутствии грибов   3,43   14   1154   8.1.17.2.1. Культуральное исследование при отсутствии грибов с   4,46   19   1155   8.1.17.2.2. Культуральное исследование при выделении грибов с   4,46   19   1156   8.1.19. Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с   2,08   0,0   3абором материала в лаборатории	лые грибы ( ,23 4,32 9,22 ,03 гикам (8.1.2 ,73 ,04 ,98 ,25 ,14 ,14 ,27	2,55 17,75 23,68 2,11 22) 5,12 1,04 0,98 1,25 1,14 1,14 1,27
1.32   1.32   1.32   1.32   1.32   1.32   1.34   1.35	,23 4,32 9,22 ,03 <b>Fukam (8.1.2</b> ,73 ,04 ,98 ,25 ,14 ,14	2,55 17,75 23,68 2,11 22) 5,12 1,04 0,98 1,25 1,14 1,14 1,27
1154   8.1.17.2.1. Культуральное исследование при отсутствии грибов   3,43   14   1155   8.1.17.2.2. Культуральное исследование при выделении грибов с   4,46   19   изучением морфологических свойств   3.1.19. Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с   2,08   0,0   3абором материала в лаборатории	4,32 9,22 ,03 <b>ТИКАМ (8.1.2</b> ,73 ,04 ,98 ,25 ,14 ,14	17,75 23,68 2,11 22) 5,12 1,04 0,98 1,25 1,14 1,14 1,27
1154   8.1.17.2.1. Культуральное исследование при отсутствии грибов   3,43   14   1155   8.1.17.2.2. Культуральное исследование при выделении грибов с   4,46   19   изучением морфологических свойств   8.1.19. Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с   2,08   0,0   3абором материала в лаборатории	4,32 9,22 ,03 <b>ТИКАМ (8.1.2</b> ,73 ,04 ,98 ,25 ,14 ,14	17,75 23,68 2,11 22) 5,12 1,04 0,98 1,25 1,14 1,14 1,27
8.1.17.2.2. Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств   4,46   19   1156   8.1.19. Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с 2,08   0,0   360ром материала в лаборатории   0   0   0,00   1,1   157   8.1.22.1. Диск-диффузионным методом к 6 препаратам   2,39   2,7   1158   8.1.22.1.а Гемофилы   0,00   1,1   1159   8.1.22.1.6 Энтерококки   0,00   0,00   1,1   1159   8.1.22.1.6 Стафилококки   0,00   1,1   1160   8.1.22.1. В Стафилококки   0,00   1,1   1161   8.1.22.1. Г. Энтеробактерии   0,00   1,1   1162   8.1.22.1. Стрептококки   0,00   1,1   1163   8.1.22.1. Стрептококки   0,00   1,1   1164   8.1.22.1. Стрептококки   0,00   1,1   1164   8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма   2,39   3,4   1164   к антибиотикам с использованием автоматизированных систем   1165   8.1.22.5. рода Стафилококка   0,00   35   1167   8.1.22.5. рода Энтерококка   0,00   36   1168   8.1.22.5. с семейства Энтеробактерий   0,00   36   1169   8.1.22.5. с семейства Энтеробактерий   0,00   20   1170   8.1.22.5. с рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий   0,00   28   1171   8.1.22.5. доженодобных грибов рода Кандида и других   0,00   11	9,22 ,03 <b>Тикам (8.1.2</b> ,73 ,04 ,98 ,25 ,14 ,14 ,27	23,68 2,11 22) 5,12 1,04 0,98 1,25 1,14 1,14 1,27
1155   изучением морфологических свойств	,03 <b>Гикам (8.1.2</b> ,73 ,04 ,98 ,25 ,14 ,14	2,11 22) 5,12 1,04 0,98 1,25 1,14 1,14 1,27
1156   8.1.19. Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с 2,08   0,0 абором материала в лаборатории   0   0,0	,73 ,04 ,98 ,25 ,14 ,14 ,27	5,12 1,04 0,98 1,25 1,14 1,14 1,27
Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиоти           1157         8.1.22.1. Диск-диффузионным методом к 6 препаратам         2,39         2,7           1158         8.1.22.1.а Гемофилы         0,00         1,4           1159         8.1.22.1.6 Энтерококки         0,00         0,5           1160         8.1.22.1.7 Энтеробактерии         0,00         1,2           1161         8.1.22.1.7 Энтеробактерии         0,00         1,1           1163         8.1.22.1.2 Неферментирующие бактерии         0,00         1,2           8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма         2,39         3,4           8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма         2,39         3,4           1164         к антибиотикам с использованием автоматизированных систем         0,00         36           1165         8.1.22.5.a. рода Стафилококка         0,00         36           1167         8.1.22.5.b. рода Энтерококка         0,00         36           1168         8.1.22.5.r. семейства Энтеробактерий         0,00         36           1169         8.1.22.5.c. семейства Нейссерий         0,00         28           1170         8.1.22.5.e. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий         0,00         28     <	,73 ,04 ,98 ,25 ,14 ,14 ,27	5,12 1,04 0,98 1,25 1,14 1,14 1,27
Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиоти           1157         8.1.22.1. Диск-диффузионным методом к 6 препаратам         2,39         2,7           1158         8.1.22.1.а Гемофилы         0,00         1,4           1159         8.1.22.1.6 Энтерококки         0,00         0,5           1160         8.1.22.1.в Стафилококки         0,00         1,7           1161         8.1.22.1.г Энтеробактерии         0,00         1,7           1163         8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии         0,00         1,7           1164         к антибиотикам с использованием автоматизированных систем         2,39         3,4           1165         8.1.22.5. прода Стафилококка         0,00         36           1166         8.1.22.5. рода Отрептококка         0,00         35           1167         8.1.22.5. рода Энтерококка         0,00         11           1168         8.1.22.5. рода Энтерококка         0,00         36           1169         8.1.22.5. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий         0,00         20           1170         8.1.22.5. е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий         0,00         28           1171         8.1.22.5. ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других         0,00         11	,73 ,04 ,98 ,25 ,14 ,14	5,12 1,04 0,98 1,25 1,14 1,14 1,27
1157         8.1.22.1. Диск-диффузионным методом к 6 препаратам         2,39         2,7           1158         8.1.22.1.а Гемофилы         0,00         1,1           1159         8.1.22.1.6 Энтерококки         0,00         0,9           1160         8.1.22.1.в Стафилококки         0,00         1,3           1161         8.1.22.1.г Энтеробактерии         0,00         1,3           1163         8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии         0,00         1,3           8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма         2,39         3,4           1164         к антибиотикам с использованием автоматизированных систем         0,00         36           1165         8.1.22.5.а. рода Стафилококка         0,00         35           1166         8.1.22.5.в. рода Энтерококка         0,00         11           1168         8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий         0,00         36           1169         8.1.22.5.д. семейства Нейссерий         0,00         20           1170         8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий         0,00         18           1171         8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других         0,00         11	,73 ,04 ,98 ,25 ,14 ,14	5,12 1,04 0,98 1,25 1,14 1,14 1,27
1158   8.1.22.1.а Гемофилы   0,00   1,000	,04 ,98 ,25 ,14 ,14 ,27	1,04 0,98 1,25 1,14 1,14 1,27
1159       8.1.22.1.6 Энтерококки       0,00       0,9         1160       8.1.22.1.в Стафилококки       0,00       1,3         1161       8.1.22.1.г Энтеробактерии       0,00       1,1         1162       8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии       0,00       1,3         1163       8.1.22.1.е Стрептококки       0,00       1,3         8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма       2,39       3,4         1164       к антибиотикам с использованием автоматизированных систем       0,00       36         1165       8.1.22.5.а. рода Стафилококка       0,00       35         1167       8.1.22.5.в. рода Энтерококка       0,00       11         1168       8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий       0,00       36         1169       8.1.22.5.д. семейства Нейссерий       0,00       20         1170       8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий       0,00       28         1171       8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других       0,00       11	,98 ,25 ,14 ,14 ,27	0,98 1,25 1,14 1,14 1,27
1160       8.1.22.1.в Стафилококки       0,00       1,3         1161       8.1.22.1.г Энтеробактерии       0,00       1,3         1162       8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии       0,00       1,3         1163       8.1.22.1.е Стрептококки       0,00       1,3         8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма       2,39       3,4         1164       к антибиотикам с использованием автоматизированных систем       0,00       36         1165       8.1.22.5.а. рода Стафилококка       0,00       35         1166       8.1.22.5.в. рода Энтерококка       0,00       11         1168       8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий       0,00       36         1169       8.1.22.5.д. семейства Нейссерий       0,00       20         1170       8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий       0,00       28         1171       8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других       0,00       11	,25 ,14 ,14 ,27	1,25 1,14 1,14 1,27
1161       8.1.22.1.г Энтеробактерии       0,00       1,1         1162       8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии       0,00       1,1         1163       8.1.22.1.е Стрептококки       0,00       1,2         8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем       2,39       3,3         1165       8.1.22.5.а. рода Стафилококка       0,00       36         1166       8.1.22.5.б. рода Стрептококка       0,00       35         1167       8.1.22.5.в. рода Энтерококка       0,00       11         1168       8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий       0,00       36         1169       8.1.22.5.д. семейства Нейссерий       0,00       20         1170       8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий       0,00       28         1171       8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других       0,00       11	,14 ,14 ,27	1,14 1,14 1,27
1162       8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии       0,00       1,1         1163       8.1.22.1.е Стрептококки       0,00       1,2         8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем       2,39       3,4         1164       8.1.22.5.а. рода Стафилококка       0,00       36         1166       8.1.22.5.б. рода Стрептококка       0,00       35         1167       8.1.22.5.в. рода Энтерококка       0,00       11         1168       8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий       0,00       36         1169       8.1.22.5.д. семейства Нейссерий       0,00       20         1170       8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий       0,00       28         1171       8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других       0,00       11	,14 ,27	1,14 1,27
1163       8.1.22.1.е Стрептококки       0,00       1,3         8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем       2,39       3,4         1164       8.1.22.5.а. рода Стафилококка       0,00       36         1165       8.1.22.5.а. рода Стафилококка       0,00       35         1167       8.1.22.5.в. рода Энтерококка       0,00       11         1168       8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий       0,00       36         1169       8.1.22.5.д. семейства Нейссерий       0,00       20         1170       8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий       0,00       28         1171       8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других       0,00       11	,27	1,27
8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем       2,39         1164       8.1.22.5.а. рода Стафилококка       0,00         1165       8.1.22.5.а. рода Стафилококка       0,00         1166       8.1.22.5.б. рода Стрептококка       0,00         1167       8.1.22.5.в. рода Энтерококка       0,00         1168       8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий       0,00         1169       8.1.22.5.д. семейства Нейссерий       0,00         1170       8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий       0,00         1171       8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других       0,00		
1164       к антибиотикам с использованием автоматизированных систем         1165       8.1.22.5.а. рода Стафилококка       0,00       36         1166       8.1.22.5.б. рода Стрептококка       0,00       35         1167       8.1.22.5.в. рода Энтерококка       0,00       11         1168       8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий       0,00       36         1169       8.1.22.5.д. семейства Нейссерий       0,00       20         1170       8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий       0,00       28         1171       8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других       0,00       11	,42	5,81
1166       8.1.22.5.б. рода Стрептококка       0,00       35         1167       8.1.22.5.в. рода Энтерококка       0,00       11         1168       8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий       0,00       36         1169       8.1.22.5.д. семейства Нейссерий       0,00       20         1170       8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий       0,00       28         1171       8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других       0,00       11		
1166       8.1.22.5.б. рода Стрептококка       0,00       35         1167       8.1.22.5.в. рода Энтерококка       0,00       11         1168       8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий       0,00       36         1169       8.1.22.5.д. семейства Нейссерий       0,00       20         1170       8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий       0,00       28         1171       8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других       0,00       11	6,96	36,96
1167       8.1.22.5.в. рода Энтерококка       0,00       11         1168       8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий       0,00       36         1169       8.1.22.5.д. семейства Нейссерий       0,00       20         1170       8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий       0,00       28         1171       8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других       0,00       11	5,75	35,75
1168       8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий       0,00       36         1169       8.1.22.5.д. семейства Нейссерий       0,00       20         1170       8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий       0,00       28         1171       8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других       0,00       11		11,11
1169       8.1.22.5.д. семейства Нейссерий       0,00       20         1170       8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий       0,00       28         1171       8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других       0,00       11		36,10
1170       8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий       0,00       28         1171       8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других       0,00       11		20,80
1171 8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других 0,00 11		28,72
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в	1,07	11,07
	в желчи (8.	.18)
1172 8.1.8.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов 3,01 1,0	,67	4,68
8.1.8.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с 4,47 изучением морфологических свойств	,28	6,75
8.1.8.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка 6,96 3,9	,99	10,95
8.1.8.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и 6,86 2,7 Энтерококка	,79	9,65
1	,46	9,74
1 1	4,67	22,47
1178 8.1.8.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов 7,38 15	5,23	22,61
8.1.8.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад 6,55 8,2		14,80

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1180	8.1.8.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	7,28	8,25	15,53
1181	8.1.8.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	6,96	8,60	15,56
1182	8.1.8.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	6,03	2,06	8,09
1183	8.1.8.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	6,03	10,14	16,17
	Молекулярно-биологические исследования (	9.)	!	•
	Генетические исследования (9.3., 9.4.)			
1184	Генетический паспорт (репродуктивное здоровье)	29,12	113,03	142,15
1185	Диагностика целиакии	29,12	132,20	161,32
1186	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	14,56	36,66	51,22
1187	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	14,56	44,65	59,21
1188	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	14,56	70,15	84,71
1189	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	14,56	125,71	140,27
1190	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	14,56	68,39	82,95
1191	Определение иммунологической совместимости супругов (типирование генов HLA II класса)	43,68	214,54	258,22
1192	Оценка риска развития сахарного диабета I типа	14,56	73,38	87,94
1193	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQA1	14,56	58,82	73,38
1194	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQB1	14,56	73,38	87,94
1195	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DRB1	14,56	82,34	96,90
	Определение экспрессии онкогенов методом генной диагностик флуоресцентной детекцией (качественное и количественное оп	-		
1196	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) качественно (кровь, костный мозг)	81,96	52,91	134,87
1197	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) количественно (кровь, костный мозг)	81,96	102,55	184,51
Опре	деление РНК/ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных з диагностики с гибридизационно-флуоресцентной детекци Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseriagonorree/Mycoplasma			<b>генной</b> 45,15
1198	genitalium/Trichomonas vagin/одновременно	,	,	
1199	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria)	14,56	33,34	47,90
1200	Обнаружение ДНК Ur. Urealyticum/Ur. Parvum/Mycoplasma hominis	14,56	24,21	38,77
1201	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (кровь)	14,56	20,53	35,09
1202	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (содержимое везикул, мазки из ротоглотки)	14,56	20,53	35,09
1203	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (кровь)	14,56	24,63	39,19
1204	Обнаружение ДНК вируса гепатита В количественно (кровь)	14,56	170,90	185,46
		1150	82,35	06.01
1205	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	14,56		96,91
	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	14,56	67,48	82,04

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1208	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (соскобное отделяемое слиз. оболочек уроген. тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, ликвор)	14,56	17,03	31,59
1209	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) качественно	14,56	39,40	53,96
1210	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) количественно	14,56	56,82	71,38
1211	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр/Цитомегаловируса/вируса герпеса 6 типа	14,56	34,00	48,56
1212	Обнаружение ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	14,56	28,47	43,03
1213	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, клет.культуры)	14,56	17,74	32,30
1214	Обнаружение ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14,56	17,71	32,27
1215	Обнаружение ДНК микоплазмы хоминис (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14,56	17,71	32,27
1216	Обнаружение ДНК уреаплазмы (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	14,56	17,71	32,27
1217	Обнаружение ДНК хламидии трахоматис (соскоб отделяемого слизистых оболочек, моча, секрет предст.железы)	14,56	17,71	32,27
1218	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь)	14,56	18,99	33,55
1219	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, моча)	14,56	18,99	33,55
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1	17.10
1220	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь)	19,34	28,08	47,42
1220 1221	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь) Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)	19,34 19,34	28,08 73,83	93,17
1221 1222	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь) Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)	19,34 19,34	73,83 196,15	93,17 215,49
1221 1222 Соб режи	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь) Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь) ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудиме реального времени, по конечной точке для количественного о	19,34 19,34 ителей І пределен	73,83 196,15 ПЦР с детекния ДНК/РН	93,17 215,49 цией в К ( <b>9.4.</b> )
1221 1222 Соб режи	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)  Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)  ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудиме реального времени, по конечной точке для количественного о  Взятие биологического материала	19,34 19,34 цителей I пределен	73,83 196,15 ПЦР с детекния ДНК/РН	93,17 215,49 цией в К ( <b>9.4.</b> )
1221 1222 Соб режи	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)  Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)  ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудиме реального времени, по конечной точке для количественного о  Взятие биологического материала  Обнаружение РНК COVID-19  Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного	19,34 19,34 ителей І пределен	73,83 196,15 ПЦР с детекния ДНК/РН	93,17 215,49 цией в К ( <b>9.4.</b> )
1221 1222 Соб режи 1223 1224 1225	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)  Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)  ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудиме реального времени, по конечной точке для количественного о  Взятие биологического материала Обнаружение РНК COVID-19  Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	19,34 19,34 пределей I пределей 0,66 13,60 14,56	73,83 196,15 ПЦР с детекния ДНК/РН 1,73 8,08 261,13	93,17 215,49 <b>цией в К (9.4.)</b> 2,39 21,68 275,69
1221 1222 Соб режи 1223 1224 1225 1226	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)  Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)  ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудиме реального времени, по конечной точке для количественного о  Взятие биологического материала  Обнаружение РНК COVID-19  Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска  Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	19,34 19,34 <b>мителей I</b> пределен 0,66 13,60 14,56	73,83 196,15 ПЦР с детекния ДНК/РН 1,73 8,08 261,13	93,17 215,49 <b>цией в К (9.4.)</b> 2,39 21,68 275,69
1221 1222 Соб режи 1223 1224 1225 1226 1227	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)  Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)  ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудиме реального времени, по конечной точке для количественного о  Взятие биологического материала  Обнаружение РНК COVID-19  Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска  Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр  Определение ДНК гепатита В	19,34 19,34 ителей I пределен 0,66 13,60 14,56	73,83 196,15 ПЦР с детекния ДНК/РН 1,73 8,08 261,13 230,23 225,08	93,17 215,49 <b>цией в К (9.4.)</b> 2,39 21,68 275,69 244,79 239,64
1221 1222 Соб режи 1223 1224 1225 1226 1227 1228	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)  Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)  ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудиме реального времени, по конечной точке для количественного о  Взятие биологического материала Обнаружение РНК COVID-19 Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр Определение ДНК гепатита В Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно	19,34 19,34 пределен 0,66 13,60 14,56 14,56 14,56 14,56	73,83 196,15 ПЦР с детекия ДНК/РН 1,73 8,08 261,13 230,23 225,08 208,36	93,17 215,49 <b>Цией в К (9.4.)</b> 2,39 21,68 275,69 244,79 239,64 222,92
1221 1222 Соб режи 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)  Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)  ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудиме реального времени, по конечной точке для количественного о  Взятие биологического материала  Обнаружение РНК СОVID-19  Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска  Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр  Определение ДНК гепатита В  Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно  Определение ДНК цитомегаловируса	19,34 19,34 ителей I пределен 0,66 13,60 14,56 14,56 14,56 14,56	73,83 196,15 ПЦР с детекния ДНК/РН 1,73 8,08 261,13 230,23 225,08 208,36 197,79	93,17 215,49 <b>Цией в К (9.4.)</b> 2,39 21,68 275,69 244,79 239,64 222,92 212,35
1221 1222 Соб режи 1223 1224 1225 1226 1227 1228	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)  Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)  ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудиме реального времени, по конечной точке для количественного обнаружение РНК СОVID-19  Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска  Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр  Определение ДНК гепатита В  Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно  Определение ДНК цитомегаловируса  Определение РНК гепатита С	19,34 19,34 ителей I пределен 0,66 13,60 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56	73,83 196,15 ПЦР с детекия ДНК/РН 1,73 8,08 261,13 230,23 225,08 208,36	93,17 215,49 <b>Цией в К (9.4.)</b> 2,39 21,68 275,69 244,79 239,64 222,92
1221 1222 Соб режи 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)  Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)  ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудиме реального времени, по конечной точке для количественного обнаружение РНК СОVID-19  Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска  Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр  Определение ДНК гепатита В  Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно Определение ДНК цитомегаловируса  Определение РНК гепатита С  Выявление хромосомных аберраций методом F	19,34 19,34 пределен 0,66 13,60 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56	73,83  196,15  ПЦР с детекия ДНК/РН  1,73  8,08  261,13  230,23  225,08  208,36  197,79  203,38	93,17 215,49 <b>ЦИЕЙ В К (9.4.)</b> 2,39 21,68 275,69 244,79 239,64 222,92 212,35 217,94
1221 1222 Соб режи 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)  Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)  ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудиме реального времени, по конечной точке для количественного обнаружение РНК соvid-19  Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска  Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр  Определение ДНК гепатита В  Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно  Определение ДНК цитомегаловируса  Определение РНК гепатита С  Выявление хромосомных аберраций методом F	19,34 19,34 ителей I пределен 0,66 13,60 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56	73,83  196,15  ПЦР с детекния ДНК/РН  1,73  8,08  261,13  230,23  225,08  208,36  197,79  203,38	93,17 215,49 <b>Цией в К (9.4.)</b> 2,39 21,68 275,69 244,79 239,64 222,92 212,35 217,94
1221 Соб режи 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)  Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)  ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудиме реального времени, по конечной точке для количественного обнаружение РНК соvid-19  Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска  Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр  Определение ДНК гепатита В  Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно  Определение ДНК цитомегаловируса  Определение РНК гепатита С  Выявление хромосомных аберраций методом F  Выявление делеции del (17р13) методом FISH  Выявление транслокации t (15;17) методом FISH	19,34 19,34 <b>мителей I пределен</b> 0,66 13,60 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 179,85 79,85	73,83  196,15  ПЦР с детекния ДНК/РН  1,73  8,08  261,13  230,23  225,08  208,36  197,79  203,38  171,55  147,79	93,17 215,49 <b>ЦИЕЙ В К (9.4.)</b> 2,39 21,68 275,69 244,79 239,64 222,92 212,35 217,94 251,40 227,64
1221 Соб режи 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)  Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)  Ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудиме реального времени, по конечной точке для количественного обнаружение РНК СОVID-19  Определение РНК соVID-19  Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска  Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр  Определение ДНК гепатита В  Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно  Определение ДНК цитомегаловируса  Определение РНК гепатита С  Выявление хромосомных аберраций методом F  Выявление делеции del (17р13) методом FISH  Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	19,34 19,34 ителей I пределен 0,66 13,60 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56	73,83  196,15  ПЦР с детекния ДНК/РН  1,73  8,08  261,13  230,23  225,08  208,36  197,79  203,38	93,17 215,49 <b>Цией в К (9.4.)</b> 2,39 21,68 275,69 244,79 239,64 222,92 212,35 217,94
1221 Соб режи 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)  Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)  ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудиме реального времени, по конечной точке для количественного обнаружение РНК СОVID-19  Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска  Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр  Определение ДНК гепатита В  Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно  Определение ДНК цитомегаловируса  Определение РНК гепатита С  Выявление хромосомных аберраций методом F  Выявление делеции del (17р13) методом FISH  Выявление транслокации t (9;22) методом FISH  Морфологические исследования	19,34 19,34 ителей I пределен 0,66 13,60 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 79,85 79,85 79,85	73,83  196,15  ПЦР с детекия ДНК/РН  1,73  8,08  261,13  230,23  225,08  208,36  197,79  203,38  171,55  147,79  174,02	93,17 215,49 <b>Цией в К (9.4.)</b> 2,39 21,68 275,69 244,79 239,64 222,92 212,35 217,94 251,40 227,64 253,87
1221 Соб режи 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)  Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)  Ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудиме реального времени, по конечной точке для количественного обнаружение РНК СОVID-19  Определение РНК соVID-19  Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска  Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр  Определение ДНК гепатита В  Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно  Определение ДНК цитомегаловируса  Определение РНК гепатита С  Выявление хромосомных аберраций методом F  Выявление делеции del (17р13) методом FISH  Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	19,34 19,34 <b>мителей I пределен</b> 0,66 13,60 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 179,85 79,85	73,83  196,15  ПЦР с детекния ДНК/РН  1,73  8,08  261,13  230,23  225,08  208,36  197,79  203,38  171,55  147,79	93,17 215,49 <b>ЦИЕЙ В К (9.4.)</b> 2,39 21,68 275,69 244,79 239,64 222,92 212,35 217,94 251,40 227,64
1221 1222 Соб режи 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)  Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)  ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбуд ме реального времени, по конечной точке для количественного о Взятие биологического материала Обнаружение РНК СОVID-19 Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр Определение ДНК гепатита В Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно Определение ДНК цитомегаловируса Определение РНК гепатита С  Выявление хромосомных аберраций методом F Выявление делеции del (17р13) методом FISH Выявление транслокации t (9;22) методом FISH Морфологические исследования Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и	19,34 19,34 ителей I пределен 0,66 13,60 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 79,85 79,85 79,85	73,83  196,15  ПЦР с детекия ДНК/РН  1,73  8,08  261,13  230,23  225,08  208,36  197,79  203,38  171,55  147,79  174,02	93,17 215,49 <b>Цией в К (9.4.)</b> 2,39 21,68 275,69 244,79 239,64 222,92 212,35 217,94 251,40 227,64 253,87
1221 1222 Соб режи 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)  Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)  ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудме реального времени, по конечной точке для количественного о  Взятие биологического материала Обнаружение РНК COVID-19 Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр Определение ДНК гепатита В Определение ДНК тепатита В Определение ДНК цитомегаловируса Определение РНК гепатита С  Выявление хромосомных аберраций методом F Выявление делеции del (17р13) методом FISH Выявление транслокации t (15;17) методом FISH Выявление транслокации t (9;22) методом FISH Морфологические исследования Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином) Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	19,34  19,34  19,34  ителей I пределен  0,66  13,60  14,56  14,56  14,56  14,56  14,56  14,56  179,85  79,85  79,85  22,45	73,83  196,15  ПЦР с детекния ДНК/РН  1,73  8,08  261,13  230,23  225,08  208,36  197,79  203,38  171,55  147,79  174,02	93,17 215,49 <b>Цией в К (9.4.)</b> 2,39 21,68 275,69 244,79 239,64 222,92 212,35 217,94 251,40 227,64 253,87
1221 1222 Соб режи 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)  Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)  ственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудже реального времени, по конечной точке для количественного о взятие биологического материала Обнаружение РНК СОVID-19 Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр Определение ДНК гепатита В Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно Определение ДНК цитомегаловируса Определение РНК гепатита С  Выявление хромосомных аберраций методом F Выявление делеции del (17р13) методом FISH Выявление транслокации t (9;22) методом FISH Выявление транслокации t (9;22) методом FISH Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и зозином) Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и	19,34 19,34 ителей I пределен 0,66 13,60 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 179,85 79,85 79,85 79,85	73,83  196,15  ПЦР с детекния ДНК/РН  1,73  8,08  261,13  230,23  225,08  208,36  197,79  203,38  171,55  147,79  174,02  8,86	93,17 215,49 <b>Цией в К (9.4.)</b> 2,39 21,68 275,69 244,79 239,64 222,92 212,35 217,94 251,40 227,64 253,87 31,31

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1239	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD15	91,51	9,72	101,23
1240	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD1a	91,51	12,35	103,86
1241	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD20	91,51	9,26	100,77
1242	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD21	91,51	13,34	104,85
1243	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD23	91,51	9,72	101,23
1244	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD30	91,51	11,65	103,16
1245	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD43	91,51	9,65	101,16
1246	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD5	91,51	11,69	103,20
1247	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD56	91,51	8,60	100,11
1248	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD57	91,51	8,60	100,11
1249	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD68	91,51	9,22	100,73
1250	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD79a	91,51	8,62	100,13
1251	Иммуногистохимическое исследование для выявления Chromogranin A	91,51	13,13	104,64
1252	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 20	91,51	12,89	104,40
1253	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 7	91,51	11,03	102,54
1254	Иммуногистохимическое исследование для выявления EGFR	91,51	12,94	104,45
1255		91,51	19,31	110,82
1256	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgG	91,51	8,91	100,42
1257	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgM	91,51	8,02	99,53
	·	91,51	12,81	104,32
1258	уточнения гистологического диагноза дисплазии шейки матки (CIN))		,	
1259	Иммуногистохимическое исследование для выявления Lambda Light Chain		16,05	107,56
1260	Иммуногистохимическое исследование для выявления LCA	91,51	9,26	100,77
1261	Иммуногистохимическое исследование для выявления Progesteron Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	91,51	18,38	109,89
1262	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	91,51	8,04	99,55
1263	Иммуногистохимическое исследование для выявления Tdt	91,51	12,50	104,01
1264	Иммуногистохимическое исследование для выявления VEGF	91,51	12,54	104,05
1265	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Her2/neu (для определения чувствительности к герцептину при раке молочной железы, желудка)	91,51	14,30	105,81
1266	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Kappa Light Chain	91,51	15,72	107,23
1267	Морфологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	8,86	31,31
1268	Морфологическое исследование биоптата шейки матки (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22,45	4,26	26,71
1269	Морфологическое исследование конуса шейки матки (изготовление 5-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	13,45	35,90
1270	Морфологическое исследование матки (образований яичников) (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	15,75	38,20

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1271	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	9,43	31,88
1272	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка при подозрении на опухолевый процесс (изготовление 4-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	10,52	32,97
1273	Морфологическое исследование слизистой оболочки кишечника и пищевода (изготовление 2-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	6,24	28,69
1274	Морфологическое исследование соскоба (биоптата) полости матки (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	8,86	31,31
1275	Морфологическое исследование соскоба ц/канала (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	22,45	4,26	26,71
1276	Морфологическое исследование щитовидной железы (изготовление 10-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	22,45	24,94	47,39
1277	Консультация готовых гистологических препаратов врачом-патологоанатомом	12,78	0,00	12,78
1278	Срочное гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала. Изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином	17,85	2,72	20,57
	Иммуногистохимические исследования (автоматичес	кий мето	од)	1
1279	Иммуногистохимическое исследование для выявления bcl-6	27,02	27,06	54,08
1280	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 138	27,02	24,12	51,14
1281	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 15	27,02	24,26	51,28
1282	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 20	27,02	24,84	51,86
1283	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 3	27,02	23,49	50,51
1284	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 30	27,02	24,62	51,64
1285	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 34	27,02	25,10	52,12
1286	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 4	27,02	27,54	54,56
1287	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 45	27,02	27,12	54,14
1288	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 57	27,02	24,06	51,08
1289	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 68	27,02 27,02	21,83 27,12	48,85 54,14
1290 1291	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 8 Иммуногистохимическое исследование для выявления с-КІТ	27,02	63,67	90,69
1291	Иммуногистохимическое исследование для выявления сектт	27,02	31,36	58,38
1293	Иммуногистохимическое исследование для выявления Сол-2	27,02	24,90	51,92
1294	Иммуногистохимическое исследование для выявления D2-40	27,02	34,53	61,55
1295	Иммуногистохимическое исследование для выявления Кі-67	27,02	30,25	57,27
1296	Иммуногистохимическое исследование для выявления р53	27,02	25,35	52,37
1297	Иммуногистохимическое исследование для выявления РАХ 5	27,02	23,73	50,75
1298	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	27,02	23,45	50,47
1299	Иммуногистохимическое исследование для выявления VIIIa	27,02	31,32	58,34
1300	Иммуногистохимическое исследование для выявления вируса Эпштейна- Барр	27,02	32,09	59,11
1301	Иммуногистохимическое исследование для выявления Гликофорина А	27,02	31,51	58,53
1302	Иммуногистохимическое исследование для выявления миелопероксидазы	27,02	24,06	51,08
	МАССАЖ	1		
1303	Подготовка к проведению процедуры массажа	1,19	0,01	1,20
	Выполнение массажных процедур механическим воздейс		уками	
1304	Массаж верхней конечности	3,56	0,58	4,14

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1305	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	4,75	0,58	5,33
1306	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	3,56	0,58	4,14
1307	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	2,37	0,58	2,95
1308	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	2,37	0,58	2,95
1309	Массаж кисти и предплечья	2,37	0,58	2,95
1310	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	2,37	0,58	2,95
1311	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	2,37	0,58	2,95
1312	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	2,37	0,58	2,95
1313	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	2,37	0,58	2,95
1314	Массаж мышц передней брюшной стенки	2,37	0,58	2,95
1315	Массаж нижней конечности	3,56	0,58	4,14
1316	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	4,75	0,58	5,33
1317	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)	5,93	0,58	6,51
1318	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	5,93	0,58	6,51
1319	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	2,37	0,58	2,95
1320	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	2,37	0,58	2,95
1321	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	3,56	0,58	4,14
1322	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	4,75	0,58	5,33
1323	Массаж стопы голени	2,37	0,58	2,95
1324	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	2,37	0,58	2,95
1325	Массаж шеи	2,37	0,58	2,95
1326	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	4,75	0,58	5,33
1327	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	7,12	0,58	7,70
1328	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	3,56	0,58	4,14
1329	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	7,12	0,58	7,70
	Электростатический вибромассаж (ручная мето,		lo 51	14.05
	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности	3,56	0,51	4,07
1330				15.26
1331	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	4,75	0,51	5,26
	и области лопатки Электростатический ручной вибромассаж воротниковой зоны	3,56	0,51	4,07
1331	и области лопатки			
1331 1332	и области лопатки Электростатический ручной вибромассаж воротниковой зоны	3,56	0,51	4,07

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1336	Электростатический ручной вибромассаж лица	2,37	0,51	2,88
1337	Электростатический ручной вибромассаж локтевого сустава	2,37	0,51	2,88
1338	Электростатический ручной вибромассаж лучезапястного сустава	2,37	0,51	2,88
1339	Электростатический ручной вибромассаж мышц передней брюшной стенки	2,37	0,51	2,88
1340	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности	3,56	0,51	4,07
1341	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	4,75	0,51	5,26
1342	Электростатический ручной вибромассаж области грудной клетки	5,93	0,51	6,44
1343	Электростатический ручной вибромассаж области позвоночника	5,93	0,51	6,44
1344	Электростати неский ручной вибромассаж области позволо пика	2,37	0,51	2,88
1345	Электростатический ручной вибромассаж пояснично-крестцовой области	2,37	0,51	2,88
1346	Электростатический ручной вибромассаж спины	3,56	0,51	4,07
1347	Электростатический ручной вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)	4,75	0,51	5,26
1348	Электростатический ручной вибромассаж стопы и голени	2,37	0,51	2,88
1349	Электростатический ручной вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	2,37	0,51	2,88
1350	Электростатический ручной вибромассаж шеи	2,37	0,51	2,88
1351	Электростатический ручной вибромассаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии)	4,75	0,51	5,26
	ФИЗИОТЕРАПИЯ	•	1	•
1352	Галотерапия, естественная спелеотерапия (на одного пациента)	1,23	0,00	1,23
	Электролечение			
1353	Амплипульстерапия	3,79	0,03	3,82
1354	Гальванизация общая, местная	1,90	0,02	1,92
1355	Дарсонвализация местная	3,79	0,05	3,84
1356	Диадинамотерапия	3,79	0,03	3,82
1357	Интерференцтерапия	3,79	0,03	3,82
1358	Магнитостимуляция	2,85	0,04	2,89
1359	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL - 6000 Super Inductive System	7,89	0,01	7,90
1360	Магнитостимуляция аппаратом высокоинтенсивной магнитотерапии BTL EMSELLA	25,60	0,01	25,61
1361	Магнитотерапия местная	1,90	0,04	1,94
1362	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	3,79	0,01	3,80
1363	Миллиметроволновая терапия	2,85	0,04	2,89
1364	Ультравысокочастотная терапия	1,90	0,04	1,94
1365	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	3,79	0,03	3,82
1366	Электрофорез постоянным, импульсным токами (аскорбиновая кислота 5%)	2,85	1,40	4,25
1367	Электрофорез постоянным, импульсным токами (димедрол 1%)	2,85	1,42	4,27
1368	Электрофорез постоянным, импульсным токами (калия йодид 5%)	2,85	0,41	3,26
1369	Электрофорез постоянным, импульсным токами (кальция хлорид 2%)	2,85	0,24	3,09
1370	Электрофорез постоянным, импульсным токами (магния сульфат 25%)	2,85	0,40	3,25
1371	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия бромид 2%)	2,85	0,24	3,09
13/1	·			
1372	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия хлорид 0,9%)	2,85	0,36	3,21
-	Электрофорез постоянным, импульсным токами (натрия хлорид 0,9%) Электрофорез постоянным, импульсным токами (новокаин 0,25%)	2,85 2,85	0,36 0,10	3,21 2,95

ектрофорез постоянным, импульсным токами (папаверина гидрохлорид б)  ектрофорез постоянным, импульсным токами (эуфиллин 2,4%)  Светолечение  димое, инфракрасное облучение общее, местное  зеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная  двенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение  вътрафиолетовое облучение местное  Воздействие факторами механической природ  паратная тракционная терапия  сконтактный гидромассаж  невмокомпрессионная терапия  дарно-волновая терапия экстракорпоральная  пътразвуковая терапия  пътразвуковая терапия  пътрафонофорез  Гидротерапия	2,85 1,90 1,90 3,79 1,90	0,33 0,04 0,04 0,04 0,04 0,01 0,01 0,01 0,05	1,94 1,94 3,83 1,94 15,67 3,80 3,80 7,49
Светолечение  димое, инфракрасное облучение общее, местное  зеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная двенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение вытрафиолетовое облучение местное  Воздействие факторами механической природ паратная тракционная терапия сконтактный гидромассаж невмокомпрессионная терапия дарно-волновая терапия экстракорпоральная пьтразвуковая терапия пьтрафонофорез  Гидротерапия	1,90 1,90 3,79 1,90 <b>15</b> ,66 3,79 3,79 7,44 3,79	0,04 0,04 0,04 0,04 0,01 0,01 0,01 0,05	1,94 1,94 3,83 1,94 15,67 3,80 3,80
димое, инфракрасное облучение общее, местное зеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная двенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение вытрафиолетовое облучение местное  Воздействие факторами механической природ паратная тракционная терапия сконтактный гидромассаж вевмокомпрессионная терапия дарно-волновая терапия экстракорпоральная вытразвуковая терапия застрановонофорез  Гидротерапия	1,90 3,79 1,90 <b>1ы</b> 15,66 3,79 3,79 7,44 3,79	0,04 0,04 0,04 0,01 0,01 0,01 0,05	1,94 3,83 1,94 15,67 3,80 3,80
зеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная двенное лазерное облучение магнитолазерное облучение магнитолазерное облучение магнитолазерное облучение местное  Воздействие факторами механической природ паратная тракционная терапия сконтактный гидромассаж девмокомпрессионная терапия дарно-волновая терапия экстракорпоральная пытразвуковая терапия облучение магнитория в праводения пытрафонофорез  Гидротерапия	1,90 3,79 1,90 <b>1ы</b> 15,66 3,79 3,79 7,44 3,79	0,04 0,04 0,04 0,01 0,01 0,01 0,05	1,94 3,83 1,94 15,67 3,80 3,80
двенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение пьтрафиолетовое облучение местное  Воздействие факторами механической природ паратная тракционная терапия сконтактный гидромассаж певмокомпрессионная терапия парно-волновая терапия экстракорпоральная пьтразвуковая терапия пьтрафонофорез  Гидротерапия	3,79 1,90 <b>15</b> ,66 3,79 3,79 7,44 3,79	0,04 0,04 0,01 0,01 0,01 0,05	3,83 1,94 15,67 3,80 3,80
воздействие факторами механической природ паратная тракционная терапия сконтактный гидромассаж певмокомпрессионная терапия паратная параговорновая терапия паразвуковая терапия паразвуковая терапия паразвуковая терапия паразвуковая терапия паразвуковая терапия паразвуковая терапия	1,90 15,66 3,79 3,79 7,44 3,79	0,04 0,01 0,01 0,01 0,05	1,94 15,67 3,80 3,80
Воздействие факторами механической природ паратная тракционная терапия сконтактный гидромассаж певмокомпрессионная терапия дарно-волновая терапия экстракорпоральная пьтразвуковая терапия Пьтразвуковая терапия Пьтрафонофорез	15,66 3,79 3,79 7,44 3,79	0,01 0,01 0,01 0,05	15,67 3,80 3,80
ппаратная тракционная терапия сконтактный гидромассаж певмокомпрессионная терапия царно-волновая терапия экстракорпоральная пьтразвуковая терапия пьтрафонофорез Гидротерапия	15,66 3,79 3,79 7,44 3,79	0,01 0,01 0,05	3,80 3,80
сконтактный гидромассаж невмокомпрессионная терапия нарно-волновая терапия экстракорпоральная нарно-волновая терапия награзвуковая терапия награфонофорез  Гидротерапия	3,79 3,79 7,44 3,79	0,01 0,01 0,05	3,80 3,80
цевмокомпрессионная терапия царно-волновая терапия экстракорпоральная цьтразвуковая терапия цьтрафонофорез Гидротерапия	3,79 7,44 3,79	0,01 0,05	3,80
арно-волновая терапия экстракорпоральная пытразвуковая терапия пытрафонофорез  Гидротерапия	7,44 3,79	0,05	,
ътразвуковая терапия ътрафонофорез Гидротерапия	3,79		7.49
ътразвуковая терапия ътрафонофорез Гидротерапия		1 17	/ ,マフ
Гидротерапия	3,79	1,17	4,96
		0,74	4,53
	_		
нны вихревые, вибрационные	2,85	0,03	2,88
нны жемчужные	2,85	0,03	2,88
одводный душ-массаж	7,58	0,03	7,61
·	1,,00	-,	1,,
	1.52	0.02	1,54
			7,68
		· ·	5,71
	2,02	0,02	0,7.1
•	3 79	0.33	4,12
	2,7,2	0,00	.,
	0.95	0.20	1,15
			1,17
			1,14
1 17	0,73	0,17	1,17
	17 17	1 05	18,22
			6,23
		· ·	6,23
			6,23
	3,04	1,19	0,23
	5.04	1 10	6,23
··			-
			6,23
			7,85
			7,85
*			7,85
			7,85
*		1,14	7,85
сточный массаж скребком спины	6,71	1,14	7,85
иявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное стирование) методом зондирования	5,99	0,01	6,00
ассическое иглоукалывание	11,45	1,08	12,53
зеропунктура	11,45	0,04	11,49
икроиглоукалывание	8,58	1,04	9,62
	11,03	0,05	11,08
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,06	8,64
·			6,04
			1,71
		·	
			11,54
	11,03	0,00	11,11
	иявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное стирование) методом зондирования ассическое иглоукалывание зеропунктура	уна (до 5 человек) - 1 человек уна (до 5 человек) - группа уна индивидуальная  Бальнеотерапия  ховоздушные углекислые ванны  Точай Желудочный сбор №3  точай Лерос Алвисан Нео почай Лерос Сбор успокоительный  рикулярная рефлексотерапия  Точный массаж вакуумный кинетический верхних конечностей сточный массаж вакуумный кинетический поредней поверхности  дной клетки  точный массаж скребком верхних конечностей  сточный массаж скребком верхних конечностей  сточный массаж скребком пица  б,71  сточный массаж скребком пица  сточный массаж скребком передней поверхности грудной клетки  сточный массаж скребком пореницы  сточный массаж скребком пореницы  сточный массаж скребком поренией поверхности грудной клетки  сточный массаж скребком пореницы  б,71  сточный массаж скребком пореницы  порикулярное  порикулярное  порикультация врача-рефлексотерапевта  верхностное иглоукалывание  вторная консультация врача-рефлексотерапевта  врехностное иглоукалывание  вторная консультация врача-рефлексотерапевта  проведения процедур массажа  1,68  огревание точек акупунктуры полынными сигарами  11,45  ектропунктурное тестирование по методу Накатани  11,03	уна (до 5 человек) - 1 человек уна (до 5 человек) - группа уна индивидуальная  Бальнеотерапия  ховоздушные углекислые ванны  Фиточай  точай Желудочный сбор №3  почай Лерос Алвисан Нео  рефлексотерапия  рикулярная рефлексотерапия  точный массаж вакуумный кинетический верхних конечностей сточный массаж вакуумный кинетический поясницы сточный массаж кребком перхних конечностей б,71 1,14 сточный массаж скребком нерхних конечностей б,71 1,14 сточный массаж скребком персиней поверхности грудной клетки сточный массаж скребком поясницы сточный массаж скребком персиней поверхности грудной клетки б,71 1,14 сточный массаж скребком поясницы б,71 1,14 сточный массам скребком поясницы сточный массаж скребком поясницы б,71 1,14 сточный массаж вакуумный кинетический поясницы б,71 1,14 сточный массаж вакуумный кинетический поя

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1419	Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)	28,42	1,74	30,16
	ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА			
	Фитбол-гимнастика с музыкальным сопровождо	7		
1420	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,61	0,00	1,61
1421	при индивидуальном методе занятий	8,06	0,00	8,06
1422	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2,69	0,00	2,69
1.122	Гимнастика, направленная на коррекцию фиг		In an	1 1
1423	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,61	0,00	1,61
1424 1425	при индивидуальном методе занятий при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	8,06 2,69	0,00	8,06 2,69
1425	лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде (гидрок			2,09
1426	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	инезотер 2,15	апия <i>)</i> 0,00	2,15
1427	при групповом методе занятии (от о до 15 человек) при индивидуальном методе занятий	8,19	0,00	8,19
1428	при индивидуальном методе занятий при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	3,81	0,00	3,81
1420	Механотерапия на тренажерах	3,01	0,00	3,01
1429	Механотерапия (1 тренажер)	5,38	0,00	5,38
1430	Механотерапия (1 тренажер)	16,14	0,00	16,14
1430	ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОКОРРЕКЦИИ И ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ		,	10,14
	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога высшей	12,58	0,00	12,58
1431	квалификационной категории	12,00		12,00
	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога первой	12,19	0,00	12,19
1432	квалификационной категории	, -		, -
1433	Плазмаферез на аппарате AS TEC 204.	46,99	438,20	485,19
1434	Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови	22,60	28,10	50,70
	ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ		•	
	Лапароскопические операции			
1435	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	80,87	0,00	80,87
	ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ			
1436	Круговое иссечение крайней плоти	45,22	0,00	45,22
КС	ОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТ	ГИЧЕСК	АЯ ХИРУРІ	ГИЯ)
1437	Абдоминопластика – методом высокого натяжения	2474,57	0,00	2474,57
1438	Аугментационная маммопластика	1812,00	0,00	1812,00
1439	Аугментационная маммопластика односторонняя	1093,40	0,00	1093,40
1440	Аугментационная маммопластика с мастопексией		0,00	2921,86
1441	Аугментационная мастопексия	2080,07	0,00	2080,07
1442	Аугментация яичка тестикулярным имплантатом	437,57	0,00	437,57
1443	Аурикулопластика вторичная	949,14	0,00	949,14
1444	Аурикулопластика первичная	882,52 513,53	0,00	882,52 513,53
1445 1446	Аурикулопластика первичная односторонняя Брахиопластика с липосакцией	2320,30	0,00	2320,30
1447	Височный лифтинг	706,03	0,00	706,03
1448	Вторичная ринопластика (костный отдел)	1323,05	0,00	1323,05
1449	Вторичная ринопластика (костный отдел)	1542,12	0,00	1542,12
1450	Глютеопластика эндопротезом	2259,39	0,00	2259,39
1451	Двухсторонняя верхняя блефаропластика	399,00	0,00	399,00
1452	Двухсторонняя нижняя блефаропластика	442,05	0,00	442,05
1453	Дермалипопластика передней брюшной стенки	1034,25	0,00	1034,25
1454	Забор аутохондротрансплантата из ребра	671,47	0,00	671,47
1455	Забор аутохондротрансплантата из ушной раковины 1 сторона	489,00	0,00	489,00
1456	Контурная пластика жировой тканью (1 анатомическая зона)	714,79	0,00	714,79
1457	Коррекция деформации сосково-ареолярного комплекса	844,76	0,00	844,76
1458	Коррекция недеформирующих рубцов без пластики местными тканями	433,65	0,00	433,65
1459	Коррекция недеформирующих рубцов с пластикой местными тканями	473,55	0,00	473,55
1460	Коррекция птоза мягких тканей средней зоны лица методом внутреннего прошивания	500,58	0,00	500,58

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
1461	Коррекция рубцов после операции ритидопластики лица и шеи (1 сторона)	520,80	0,00	520,80
1462	Круговая подтяжка туловища	2750,29	0,00	2750,29
1463	Круропластика эндопротезом	1829,02	0,00	1829,02
1464	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях кожи лица	493,75	0,00	493,75
1465	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях лобной области	268,80	0,00	268,80
1466	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периоральной области	268,80	0,00	268,80
1467	Лазерная дермабразия при возрастных изменениях периорбитальной области	308,70	0,00	308,70
1468	Лазерная дермабразия рубцовых изменений кожи (травматические рубцы,рубцы после удаления новообразований, после перенесенных воспалительных процессов кожи) за 1 кв. см	17,21	0,00	17,21
1469	Липоаспирация (1 анатомическая зона)	714,79	0,00	714,79
1470	Маскулинизирующая маммопластика односторонняя	735,00	0,00	735,00
	Первичная ринопластика (костный отдел)	983,38	0,00	983,38
1472	Первичная ринопластика (хрящевой отдел)	1179,24	0,00	1179,24
1473	Пластика верхних век с транспозицией жировых пакетов	736,45	0,00	736,45
1474	Пластика мочки уха	584,83	0,00	584,83
1475	Пластика нижних век с транспозицией жировых пакетов	968,31	0,00	968,31
1476	Подтяжка средней зоны лица наднадкостнично с выполнением нижней блефаропластики транспозицией жировых пакетов	1458,46	0,00	1458,46
1477	Подтяжка средней зоны лица поднадкостнично	2010,30	0,00	2010,30
1478	Подтяжка средней и нижней трети лица (композитный фейслифтинг)	2804,13	0,00	2804,13
1479	Послеоперационное наблюдение в условиях круглосуточного стационара (косметология хирургическая (пластическая эстетическая хирургия))	19,12	0,00	19,12
1480	Редукционная маммопластика	2878,89	0,00	2878,89
1481	Ритидопластика лобной области	947,10	0,00	947,10
	Ритидопластика средней зоны лица и шеи		0,00	1501,34
1483	Септопластика	983,38	0,00	983,38
1484	Трансконьюнктивальная блефаропластика с транспозицией жировых пакетов	882,52	0,00	882,52
1485	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	131,25	0,00	131,25
1486	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	473,55	0,00	473,55
1487	Удаление доброкачественного образования кожи и красной каймы губ размером до 1см с применением СО2 лазера	31,02	0,00	31,02
1488	Удаление имплантатов молочной железы	1840,71	0,00	1840,71
1489	Феморопластика	2320,30	0,00	2320,30
1490	Хирургическая коррекция деформирующих рубцов с пластическим устранением дефекта (деформации) местными тканями	473,04	0,00	473,04
1491	Хирургическая коррекция птоза брови (1 сторона)	207,62	0,00	207,62
1492	Хирургическая коррекция формы и размера верхней (нижней) губы	373,80	0,00	373,80
1493	Хирургическая коррекция формы и размера половых губ (2 стороны)	405,30	0,00	405,30
11/3	<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ</b>		<u>l                                    </u>	<u> </u>
1494	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	22,49	0,00	22,49
1494			·	
1495	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час)	47,47	10,37	57,84
1496	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) без учета стоимости материалов (1мин.)	0,79	0,00	0,79

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
П	ри оказании услуг по косметологии хирургической (пластической	і эстетич	еской хирур	гии)
1497	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0,86	0,00	0,86
1498	Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких) (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1499	Периферическая регионарная блокада бедренного нерва (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1500	Периферическая регионарная блокада запирального нерва (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1501	Периферическая регионарная блокада лучевого, срединного и локтевого нервов (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1502	Периферическая регионарная блокада плечевого сплетения (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1503	Периферическая регионарная блокада седалищного нерва (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1504	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	25,91	0,00	25,91
1505	Сакральная анестезия (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1506	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	0,99	0,00	0,99
1507	Спинальная (субарахноидальная) анестезия (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1508	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (1мин.)	0,98	0,00	0,98
1509	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1мин.)	0,91	0,00	0,91
1510	Эпидуральная анестезия (1мин.)	0,98	0,00	0,98
	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	•	•	•
1	Комплексное ультразвуковое исследование парных суставов (голеностопных суставов, суставов стоп) и мягких тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	35,14	1,01	36,15
2	Комплексное ультразвуковое исследование парных суставов (лучезапястных суставов, суставов кистей) и мягких тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	35,14	1,01	36,15
3	Комплексное ультразвуковое исследование парных суставов (суставов кистей) и мягких тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17,57	0,51	18,08
4	Комплексное ультразвуковое исследование парных суставов (суставов стоп) и мягких тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17,57	0,51	18,08