

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"
 _____ А.В.Рожко
 " ____ " _____ 202__ г.

**Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые иностранным
 гражданам в белорусских рублях
 ГУ "РНПЦ РМиЭЧ"(с 08.09.2022г.)**

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Взятие крови из пальца (1.4.2.)	1,15	0,06	1,21
2	Выявление циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови методом ПЭГ - преципитации по Haskova	3,83	0,60	4,43
3	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус А, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	309,89	226,89	536,78
4	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус В, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	309,89	414,71	724,60
5	ДНК-типирование генов гистосовместимости II класса: локус DR, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР- SSP)	309,89	248,84	558,73
6	Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки)	1,61	0,47	2,08
7	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А)	1,79	3,17	4,96
8	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин А,G,M)	5,37	9,18	14,55
9	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин G)	1,79	3,09	4,88
10	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин M)	1,79	3,24	5,03
11	Иммунологическое исследование (иммуноглобулин E)	1,79	5,40	7,19
12	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: полный анализ с исследованием патогенной флоры (2.10.1.3.)	4,27	0,06	4,33
13	Исследование мочи с помощью автоматического анализатора	10,50	0,98	11,48
14	Обнаружение яиц гельминтов в кале (2.13.2.2)	4,92	4,31	9,23
15	Определение антигенов SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов АНТИГЕН (7.4.1.1.)	5,42	14,05	19,47
16	Определение групп крови по системе А В О с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом, определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина или экспресс-методом	11,08	0,48	11,56
17	Определение группы крови и резус-фактора в ID-карте	3,09	9,74	12,83
18	Определение иммуноглобулинов Ig M, Ig G к SARS- CoV-2 с использованием экспресс-тестов (7.4.1.1.)	5,42	10,90	16,32
19	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (С3, С4)	2,74	6,82	9,56
20	Определение кариотипа в клетках костного мозга человека	175,71	8,43	184,14
21	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	98,98	5,27	104,25
22	Определение концентрации ванкомицина в плазме крови (7.3.2)	64,33	18,57	82,90
23	Определение концентрации такролимуса в плазме крови (7.3.2)	64,33	25,44	89,77
24	Определение концентрации циклоспорина в плазме крови (7.3.2)	64,33	24,97	89,30
25	Определение креатинина в моче (10.8.4.)	19,56	0,71	20,27
26	Определение микроальбумина мочи	1,01	3,13	4,14
27	Определение неполных резус-антител	7,71	0,25	7,96
28	Определение неполных резус-антител в ID-карте	4,08	8,57	12,65
29	Определение скрытой крови в кале методом иммунохроматографии (экспресс-тест) (2.9.4.2.)	2,43	2,78	5,21
30	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов (7.11.3)	14,09	0,01	14,10

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
31	Первичная обработка иногo биологического материала (мокрота, моча и пр.) (п.9.1.2.) (COVID-19)	8,88	0,58	9,46
32	Подготовка образца к исследованию	2,98	0,00	2,98
33	Прием и регистрация проб (1.2.)	1,93	0,00	1,93
34	Пробирка одноразовая 10мл п/п	0,00	0,10	0,10
35	Пробирка полимерная с крышкой 10мл (КДЛ)	0,00	0,11	0,11
36	Пробирка с цитратом натрия 3,8% 2,7мл	0,00	0,72	0,72
37	Прямая проба Кумбса (7.5.8.)	31,22	0,53	31,75
38	Прямая проба Кумбса в ID-карте (7.5.10.6.)	4,08	5,94	10,02
39	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 2.6мл	0,00	0,57	0,57
40	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 3мл	0,00	0,46	0,46
41	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 4.9мл	0,00	0,54	0,54
42	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 5мл	0,00	0,51	0,51
43	Устройство для взятия венозной крови S-Monovette 7.5мл	0,00	0,47	0,47
Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом лабораторной диагностики клинико-диагностической лаборатории				
44	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории	19,99	0,00	19,99
45	Консультация врача лабораторной диагностики высшей квалификационной категории, к.м.н., доцента	36,98	0,00	36,98
Консультация пациента по результатам исследований, выполненных на платной основе, врачом-бактериологом/врачом лабораторной диагностики группы бактериологических исследований лаборатории клеточных технологий				
46	Консультация врача лабораторной диагностики первой квалификационной категории	18,66	0,00	18,66
47	Консультация врача-бактериолога первой квалификационной категории, к.б.н., доцента	36,98	0,00	36,98
Общеклинические лабораторные исследования (2.)				
Исследование мочи мануальными методами (2.1.)				
48	Исследование мочи. Определение белка с сульфосалициловой кислотой (анализ мочи на суточную протеинурию)	2,90	2,14	5,04
49	Общий анализ мочи	2,02	0,33	2,35
50	Определение контрационной способности почек по Зимницкому	2,84	0,05	2,89
51	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	3,78	0,11	3,89
Исследование мокроты (2.4.)				
52	Микроскопическое исследование в нативном препарате.	5,06	1,00	6,06
53	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате.	5,95	0,98	6,93
54	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха.	1,19	0,00	1,19
Исследование эякулянта человека (2.11.)				
55	Инструктаж по получению и доставке материала	1,29	0,00	1,29
56	Микроскопия	12,05	0,01	12,06
57	Микроскопия окрашенного мазка	14,66	0,00	14,66
58	Определение физико-химических свойств спермы	1,50	0,37	1,87
Гематологические исследования (3.)				
59	Исследование костного мозга (миелограмма)	37,86	0,47	38,33
60	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)	5,06	2,10	7,16
61	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60) с морфологическим анализом клеток + СОЭ	18,94	2,34	21,28
62	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)+СОЭ	6,32	2,12	8,44
63	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток+СОЭ (CELL DYN 3700)	21,31	0,64	21,95
64	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток+СОЭ (CELL DYN Sapphire)	21,31	0,76	22,07

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
65	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток+СОЭ (CELL-DYN RUBE)	21,31	2,04	23,35
66	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток+СОЭ (CELL DYN Sapphire)	30,65	1,58	32,23
67	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток+СОЭ (CELL-DYN RUBE)	30,65	8,99	39,64
68	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе+СОЭ (CELL DYN 3700)	8,69	0,43	9,12
69	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе+СОЭ (CELL DYN Sapphire)	8,69	0,54	9,23
70	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе+СОЭ (CELL-DYN RUBE)	8,69	1,83	10,52
71	Общий анализ крови+ретикулоциты+СОЭ (CELL DYN Sapphire)	18,03	1,37	19,40
72	Общий анализ крови+ретикулоциты+СОЭ (CELL-DYN RUBE)	18,03	8,78	26,81
73	Подсчет LE-клеток	25,26	0,26	25,52
74	Подсчет миелокариоцитов и мегакариоцитов в счетной камере	14,56	0,13	14,69
75	Подсчет ретикулоцитов с суправитальной окраской	6,72	0,16	6,88
76	Подсчет тромбоцитов	7,56	0,15	7,71
Цитологические исследования (4.)				
77	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (1 стекло)	7,38	0,11	7,49
78	Цитологическое исследование материала, полученного во время проведения хирургического вмешательства (1 стекло)	10,29	0,11	10,40
79	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 стекло)	5,39	0,11	5,50
80	Цитологическое исследование материала, полученного при диагностическом исследовании: соскобы с шейки матки и цервикального канала (1 стекло)	6,84	0,11	6,95
81	Цитологическое исследование материала, полученного при пункционной биопсии забрюшинных опухолей (1 стекло)	10,29	0,11	10,40
82	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований костного мозга	23,82	0,61	24,43
83	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований молочной или предстательной железы, или кожи	10,52	0,35	10,87
84	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований щитовидной железы	23,82	0,61	24,43
85	Цитологическое исследование экссудатов и трансудатов (1 стекло)	8,10	0,11	8,21
86	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 стекло)	10,41	0,11	10,52
Биохимические исследования (5.)				
Исследование крови (5.1.)				
87	Глюкоза капиллярной крови (Biosen C-Line) (5.1.2.1.1)	2,03	1,05	3,08
88	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (GEM Premier 3000)	2,62	19,49	22,11
89	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (Stat Profile pHox Plus)	2,62	3,78	6,40
90	Электрофоретическое исследование в сыворотке крови на пленках из ацетата целлюлозы и на агарозных гелях	18,45	0,44	18,89
Биохимические исследования крови (5.1.1.3.3.1.)				
91	D-димеры	2,33	26,22	28,55
92	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	2,33	0,60	2,93

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
93	Альбумин	2,33	0,51	2,84
94	Амилаза	2,33	2,57	4,90
95	Амилаза панкреатическая	2,33	4,87	7,20
96	Антистрептолизин	2,33	4,42	6,75
97	Аполипопротеин А	2,33	4,99	7,32
98	Аполипопротеин В	2,33	4,68	7,01
99	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	2,33	0,81	3,14
100	Бета-2-микроглобулин	2,33	12,55	14,88
101	Билирубин общий	2,33	0,73	3,06
102	Билирубин связанный	2,33	0,88	3,21
103	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	2,33	0,86	3,19
104	Гаптоглобин	2,33	6,01	8,34
105	Гликированный гемоглобин	2,33	8,03	10,36
106	Глюкоза	2,33	0,72	3,05
107	Железо	2,33	0,96	3,29
108	Калий	2,33	0,46	2,79
109	Кальций	2,33	0,74	3,07
110	Кислая фосфатаза	2,33	1,57	3,90
111	Креатинин	2,33	1,09	3,42
112	Креатинкиназа	2,33	1,32	3,65
113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	2,33	4,40	6,73
114	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2,33	0,99	3,32
115	Липаза	2,33	1,88	4,21
116	Магний	2,33	0,98	3,31
117	Медь	2,33	3,47	5,80
118	Миоглобин	2,33	16,32	18,65
119	Мочевая кислота	2,33	1,03	3,36
120	Мочевина	2,33	1,00	3,33
121	Натрий	2,33	0,46	2,79
122	Общий белок	2,33	0,62	2,95
123	Проба Реберга	2,33	2,15	4,48
124	Ревматоидный фактор	2,33	4,47	6,80
125	С-реактивный белок (СРБ)	2,33	4,06	6,39
126	С-реактивный белок высокочувствительный (СРБ-hs)	2,33	4,06	6,39
127	Трансферрин	2,33	5,98	8,31
128	Триглицериды	2,33	1,35	3,68
129	Ферритин	2,33	6,62	8,95
130	Фосфор	2,33	0,58	2,91
131	Фруктозамин	2,33	5,35	7,68
132	Хлор	2,33	0,46	2,79
133	Холестерин	2,33	1,05	3,38
134	Холестерин ЛПВП (HDL)	2,33	1,83	4,16
135	Холестерин ЛПНП (LDL)	2,33	4,01	6,34
136	Цепи иммуноглобулинов Каппа	2,33	13,91	16,24
137	Цепи иммуноглобулинов Lambda	2,33	14,25	16,58
138	Церулоплазмин	2,33	5,28	7,61
139	Цистатин С	2,33	9,85	12,18
140	Щелочная фосфатаза	2,33	0,74	3,07
Исследование системы гемостаза (п.6)				
Тромбоэластография (6.2.1.1.)				
141	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест АР-ТЕМ)	6,57	62,94	69,51
142	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест FIB-ТЕМ)	6,57	60,08	66,65
143	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест НЕР-ТЕМ)	6,57	51,41	57,98
144	Тромбоэластография автоматизированным методом (тесты EX-ТЕМ и IN-ТЕМ)	6,57	75,33	81,90

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Импедансная агрегатометрия (6.3.1.1.2.)				
145	Импедансная агрегатометрия с АДФ	5,31	32,85	38,16
146	Импедансная агрегатометрия с арахидоновой кислотой (аспириновый тест)	5,31	32,85	38,16
147	Импедансная агрегатометрия с пептидом, активирующим рецептор тромбина (TRAP-тест)	5,31	33,52	38,83
148	Импедансная агрегатометрия с ристомицином (ристочетином)	5,31	34,50	39,81
Исследование вторичного (плазменного) гемостаза (6.3.2.1.1)				
149	D-димеры	4,10	23,12	27,22
150	Антитромбин III (активность)	4,10	13,89	17,99
151	Волчаночный антикоагулянт	4,10	23,61	27,71
152	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый индекс, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	4,10	2,57	6,67
153	МНО	4,10	0,89	4,99
154	Протеин S	4,10	31,99	36,09
155	Протеин C	4,10	26,21	30,31
156	Фактор IX	4,10	7,93	12,03
157	Фактор VIII	4,10	8,64	12,74
158	Фактор Виллебранда (активность)	4,10	32,42	36,52
159	Фактор Виллебранда (антиген)	4,10	20,00	24,10
Иммунологические исследования (7.)				
160	Пробоподготовка (п.7.1.1.)	6,90	0,37	7,27
Иммунологические исследования методом ИФА (7.1.2.)				
161	ICA (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы)	4,15	32,22	36,37
162	Альдостерон (Brio)	4,15	9,10	13,25
163	Метанефрин (Brio)	4,15	13,31	17,46
164	Норметанефрин (Brio)	4,15	13,31	17,46
165	Определение anti-GAD (Антитела к глутаматдекарбоксилазе)	4,15	18,74	22,89
166	Определение IgM вируса простого герпеса 1/2 типа	4,15	5,42	9,57
167	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	4,15	3,83	7,98
168	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	4,15	10,23	14,38
169	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	4,15	10,23	14,38
170	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgA)	4,15	2,74	6,89
171	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgG)	4,15	2,74	6,89
172	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-EBV IgM)	4,15	2,81	6,96
173	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	4,15	6,20	10,35
174	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	4,15	5,56	9,71
175	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	4,15	5,56	9,71
176	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-лямблия IgM)	4,15	3,53	7,68
177	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Anti-токсокара IgG)	4,15	8,82	12,97
178	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (Chlamydia pneumoniae IgG)	4,15	9,55	13,70
179	Определение галактоманнанового антигена Aspergillus	4,15	19,29	23,44
180	Определение маннанового антигена Candida	4,15	11,90	16,05
181	Определение эритропоэтина	4,15	14,84	18,99

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
182	Ренин (Brio)	4,15	4,61	8,76
Иммунологические исследования методом радиоиммунного анализа (7.2)				
183	17-альфа-гидроксипрогестерон	6,92	3,11	10,03
184	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	6,92	8,37	15,29
185	Альдостерон	6,92	2,68	9,60
186	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	6,92	8,42	15,34
187	Витамин D	6,92	5,17	12,09
188	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР)	6,92	11,38	18,30
189	Кортизол крови	6,92	2,50	9,42
190	Кортизол мочи	6,92	2,32	9,24
191	Нейронспецифическая энолаза	6,92	3,07	9,99
192	Ренин	6,92	5,01	11,93
193	Соматотропный гормон (СТГ)	6,92	3,26	10,18
194	Т4 свободный	6,92	2,12	9,04
195	ТТГ (тиреотропный гормон)	6,92	1,40	8,32
Иммунохимические исследования (Architect i2000) (7.3.1)				
Гормоны				
196	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (Architect i2000)	5,13	8,91	14,04
197	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Architect i2000)	5,13	8,54	13,67
198	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (Architect i2000)	5,13	9,56	14,69
199	ДГЭА-С (дигидроэпиандростеронсульфат) (Architect i2000)	5,13	11,52	16,65
200	Инсулин (Architect i2000)	5,13	13,48	18,61
201	Кортизол (кровь, моча) (Architect i2000)	5,13	12,34	17,47
202	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Architect i2000)	5,13	8,66	13,79
203	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Architect i2000)	5,13	12,77	17,90
204	Прогестерон (Architect i2000)	5,13	9,09	14,22
205	Пролактин (Architect i2000)	5,13	8,38	13,51
206	С-пептид (Architect i2000)	5,13	16,73	21,86
207	Т3 свободный (Architect i2000)	5,13	6,97	12,10
208	Т4 свободный (Architect i2000)	5,13	6,26	11,39
209	Тестостерон (Architect i2000)	5,13	7,25	12,38
210	ТТГ (тиреотропный гормон) (Architect i2000)	5,13	6,09	11,22
211	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Architect i2000)	5,13	7,19	12,32
212	Эстрадиол (Architect i2000)	5,13	9,94	15,07
Онкомаркеры				
213	СУFRA 21-1 (Architect i2000)	5,13	20,35	25,48
214	HE-4 (Architect i2000)	5,13	26,64	31,77
215	Альфа-фетопротеин (АФП) (Architect i2000)	5,13	8,66	13,79
216	Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) (Architect i2000)	5,13	7,25	12,38
217	Простатспецифический антиген общий (Architect i2000)	5,13	9,80	14,93
218	Простатспецифический антиген свободный (Architect i2000)	5,13	9,80	14,93
219	Раковоэмбриональный антиген (СЕА) (Architect i2000)	5,13	9,37	14,50
220	СА 125 (Architect i2000)	5,13	16,45	21,58
221	СА 15-3 (Architect i2000)	5,13	17,44	22,57
222	СА 19-9 (Architect i2000)	5,13	15,32	20,45
Другие				
223	Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2 (Architect i2000)	5,13	21,37	26,50
224	Витамин D (Architect i2000)	5,13	26,78	31,91
225	Витамин В12 (Architect i2000)	5,13	25,84	30,97
226	Галектин-3 (Architect i2000)	5,13	62,16	67,29
227	Гомоцистеин (Architect i2000)	5,13	15,94	21,07
228	Мозговой натрийуретический пептид (BNP) (Architect i2000)	5,13	26,78	31,91
229	Тропонин I (Architect i2000)	5,13	19,28	24,41
230	Фолиевая кислота (Architect i2000)	5,13	9,80	14,93
Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.1)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Гормоны				
231	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (Liaison)	5,13	12,64	17,77
232	Альдостерон (Liaison)	5,13	34,66	39,79
233	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (Liaison)	5,13	10,80	15,93
234	Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР) (Liaison)	5,13	16,73	21,86
235	Кортизол крови (Liaison)	5,13	12,29	17,42
236	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Liaison)	5,13	8,19	13,32
237	Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Liaison)	5,13	21,27	26,40
238	Прогестерон (Liaison)	5,13	12,12	17,25
239	Пролактин (Liaison)	5,13	8,19	13,32
240	Ренин (Liaison)	5,13	17,13	22,26
241	Т4 свободный (Liaison)	5,13	7,40	12,53
242	Тестостерон (Liaison)	5,13	11,98	17,11
243	ТТГ (тиреотропный гормон) (Liaison)	5,13	7,40	12,53
244	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Liaison)	5,13	8,19	13,32
245	Эстрадиол (Liaison)	5,13	11,73	16,86
Онкомаркеры				
246	S100 (Liaison)	5,13	44,57	49,70
247	Кальцитонин (Liaison)	5,13	15,39	20,52
248	Нейронспецифическая енолаза (Liaison)	5,13	17,13	22,26
249	Простатспецифический антиген общий (Liaison)	5,13	9,56	14,69
250	Простатспецифический антиген свободный (Liaison)	5,13	12,29	17,42
251	Раковоэмбриональный антиген (СЕА) (Liaison)	5,13	9,52	14,65
252	СА 125 (Liaison)	5,13	11,81	16,94
253	СА 15-3 (Liaison)	5,13	11,81	16,94
254	СА 19-9 (Liaison)	5,13	12,03	17,16
255	Тимидинкиназа (Liaison)	5,13	45,69	50,82
256	Тиреоглобулин (ТГ) (Liaison)	5,13	10,10	15,23
257	Тканевой полипептидный антиген (ТПА) (Liaison)	5,13	17,99	23,12
Другие				
258	25-ОН витамин D (Liaison)	5,13	25,13	30,26
259	Костный фрагмент щелочной фосфатазы (Liaison)	5,13	36,01	41,14
260	Остеокальцин (Liaison)	5,13	21,91	27,04
Иммунохимические исследования (Liaison) (7.3.2)				
261	Mycoplasma pneumoniae IgG	12,67	36,88	49,55
262	Mycoplasma pneumoniae IgM	12,67	37,93	50,60
263	АНА скрин	7,71	24,50	32,21
264	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG)	12,67	18,21	30,88
265	Антиген нуклеарный иммуноглобулин G (EBNA IgG)	12,67	18,88	31,55
266	Антиген ранний иммуноглобулин G (EA IgG)	12,67	18,88	31,55
267	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA)	7,71	24,05	31,76
268	ВЗВ иммуноглобулин M (VZV IgM)	12,67	12,69	25,36
269	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин G (HSV 1/2 IgG)	12,67	21,39	34,06
270	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин M (HSV 1/2 IgM)	12,67	21,39	34,06
271	ВЭБ иммуноглобулин M (EBV IgM)	12,67	18,88	31,55
272	ЕНА скрин	7,71	22,86	30,57
273	Кардиолипин иммуноглобулин G	7,71	18,73	26,44
274	Кардиолипин иммуноглобулин M	7,71	18,73	26,44
275	Определение Ig A C.trachomatis	12,67	20,18	32,85
276	Определение Ig G C.trachomatis	12,67	20,39	33,06
277	Определение антигена H.pylori в фекалиях	12,67	132,61	145,28
278	Определение кальпротектина в фекалиях	12,67	81,49	94,16
Иммунохимические исследования (VIDAS) (7.3.2)				
279	Качественное определение HBs Ag (высокая чувствительность)- VIDAS HBs Ag Ultra Confirmation	10,25	34,61	44,86

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
280	Качественное определение Ig G к вирусу гепатита С - VIDAS Anti-HCV	10,25	12,90	23,15
281	Качественное определение IgG к H.pylori - VIDAS H.pylori IgG	10,25	19,49	29,74
282	Качественное определение IgG к вирусу ветрянки - VIDAS Varicella Zoster IgG	10,25	22,82	33,07
283	Качественное определение IgG к возбудителю болезни Лайма - VIDAS Lyme IgG	10,25	14,73	24,98
284	Качественное определение IgG к капсидному и раннему антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV VCA/EA IgG	10,25	13,66	23,91
285	Качественное определение IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барра - VIDAS EBV EBNA IgG	10,25	15,74	25,99
286	Качественное определение IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG	10,25	15,61	25,86
287	Качественное определение IgM к возбудителю болезни Лайма – VIDAS Lyme IgM	10,25	14,73	24,98
288	Качественное определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр - VIDAS EBV VCA IgM	10,25	15,77	26,02
289	Качественное определение IgM к токсоплазме - VIDAS TOXO IgM	10,25	11,70	21,95
290	Качественное определение IgM к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgM	10,25	11,45	21,70
291	Качественное определение avidности IgG к токсоплазме - VIDAS TOXO IgG Avidity	10,25	10,90	21,15
292	Качественное определение антигенов и антител к ВИЧ с отдельной детекцией - VIDAS HIVDUOUltra	10,25	13,75	24,00
293	Качественное определение галектина-3 - VIDAS Galectin-3	10,25	83,83	94,08
294	Качественное определение глутаматдегидрогеназы C.difficile - VIDAS GDH	10,25	28,79	39,04
295	Качественное определение общих иммуноглобулинов к токсоплазме - VIDAS TOXO Competition	10,25	9,18	19,43
296	Качественное определение токсина А и В C.difficile - VIDAS C.difficile Toxin A/ B	10,25	23,13	33,38
297	Количественное определение Anti HBc общего II - VIDAS Anti-HBc Total II	10,25	14,24	24,49
298	Количественное определение HBc IgM II - VIDAS HBc IgM II	10,25	20,95	31,20
299	Количественное определение HBe/Anti-Hbe - VIDAS HBe/Anti-Hbe	10,25	15,41	25,66
300	Количественное определение IgG - VIDAS CMV IgG	10,25	11,01	21,26
301	Количественное определение антигена р24 ВИЧ-1 - VIDAS HIV P24 II	10,25	23,79	34,04
302	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В - VIDAS anti-HBs Total Quick	10,25	16,36	26,61
303	Количественное определение avidности IgG к цитомегаловирусу - VIDAS CMV IgG Avidity	10,25	27,35	37,60
304	Количественное определение Д-димера - VIDAS D-Dimer Exclusion	10,25	25,48	35,73
305	Количественное определение миоглобина - VIDAS Myoglobine	10,25	9,63	19,88
306	Количественное определение тропонина - VIDAS Troponine I	10,25	30,90	41,15
307	Количественное определение фактора Виллебранда - VIDAS v WF	10,25	14,51	24,76
308	Количественное определение человеческого общего IgE - VIDAS TOTAL IgE	10,25	11,06	21,31
309	Определение АГ и АТ одновременно - VIDAS HIV DUO Quick	10,25	12,85	23,10
310	Определение прокальцитонина в человеческой крови - VIDAS BRAHMS PCT	10,25	40,92	51,17
Иммунохимические исследования (Architect i1000) (7.3.2)				
311	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ревматоидный артрит) (Architect i1000)	12,67	36,80	49,47
312	Диагностика сифилиса (syphilis) (Architect i1000)	12,67	18,28	30,95

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
313	Качественное определение антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) тест (HIV Ag/Ab Combo) (Architect i1000)	12,67	21,49	34,16
314	Определение IgG-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgG) (Architect i1000)	12,67	31,10	43,77
315	Определение IgG-антител к цитомегаловирусу (CMV IgG) (Architect i1000)	12,67	20,33	33,00
316	Определение IgG-антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (EBV EBNA IgG) (Architect i1000)	12,67	30,57	43,24
317	Определение IgM-антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV VCA IgM) (Architect i1000)	12,67	29,37	42,04
318	Определение IgM-антител к цитомегаловирусу (CMV IgM) (Architect i1000)	12,67	25,03	37,70
319	Определение австралийского антигена (HBsAg Qualitative II) (Architect i1000)	12,67	22,53	35,20
320	Определение антигена вирусного гепатита С (HCV Ag) (Architect i1000)	12,67	73,05	85,72
321	Определение антител к антигенам вирусного гепатита С (HCV version 3.0) (Architect i1000)	12,67	27,05	39,72
322	Определение липокаина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов Urine NGAL (Architect i1000)	12,67	56,26	68,93
323	Определение пепсиногена I	12,67	32,34	45,01
324	Определение пепсиногена II	12,67	30,68	43,35
Определение аутоиммунных антител иммунохимическим методом (PHADIA) (7.3.2.)				
325	Антитела GBM	3,90	17,11	21,01
326	Антитела PR3	3,90	10,44	14,34
327	Антитела к двуспиральной ДНК	3,90	10,10	14,00
328	Антитела MPO	3,90	10,44	14,34
329	Гликопротеин (IgG)	3,90	10,54	14,44
330	Гликопротеин (IgM)	3,90	10,95	14,85
331	Кардиолипин (IgG)	3,90	10,54	14,44
332	Кардиолипин (IgM)	3,90	10,95	14,85
333	Определение ЕСР эозинофильный катионный белок	3,90	8,47	12,37
334	Определение триптазы	3,90	9,84	13,74
335	Скрининг на антиядерные антитела и СЗСТ	3,90	10,34	14,24
Исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител (7.7.)				
336	Дополнительная панель для МОБ острых миелобластных лейкозов	13,14	344,38	357,52
337	ИФТ В-ЛПЗ (постановка панели для диагностики В клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	107,32	353,20	460,52
338	ИФТ макроглобулинемия Вальденстрема (постановка панели для диагностики макроглобулинемии Вальденстрема методом ИФТ)	98,14	234,64	332,78
339	ИФТ ММ (диагностика множественной миеломы методом ИФТ)	98,14	177,66	275,80
340	ИФТ ОЛ (постановка панели для диагностики острых лейкозов методом ИФТ)	107,32	611,72	719,04
341	ИФТ ПНГ (определение клона ПНГ методом ИФТ)	107,32	156,83	264,15
342	ИФТ Т-ЛПЗ (постановка панели для диагностики Т клеточных лимфопролиферативных заболеваний методом ИФТ)	107,32	178,19	285,51
343	МОБ В-ОЛЛ (определение МОБ при В-ОЛЛ методом ИФТ)	107,32	146,64	253,96
344	МОБ Волосатоклеточный лейкоз (определение МОБ при волосатоклеточном лейкозе методом ИФТ)	85,88	95,07	180,95
345	МОБ ММ (определение МОБ при множественной миеломе методом ИФТ)	98,14	123,04	221,18
346	МОБ Т-ОЛЛ (постановка панели для диагностики МОБ Т-ОЛЛ методом ИФТ)	107,32	195,88	303,20

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
347	МОБ ХЛЛ (постановка панели для определения МОБ при ХЛЛ методом ИФТ)	85,88	98,81	184,69
348	Определение CD34 + стволовых гемопоэтических клеток	24,54	44,29	68,83
349	Определение антигенов HLA B27/B7 методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител	31,96	40,87	72,83
350	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (даблнегативные Т-лимфоциты (DNT) для диагностики аутоиммунного лимфопролиферативного синдрома)	31,96	62,48	94,44
351	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (количественное определение дендритных клеток)	31,96	96,34	128,30
352	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (Т-регуляторные хелперы)	31,96	57,49	89,45
353	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (экспрессия CD71 на лейкоцитах крови)	31,96	26,43	58,39
354	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы межклеточного взаимодействия)	31,96	2,83	34,79
355	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (молекулы адгезии)	31,96	31,88	63,84
356	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецептор апоптоза на Т - лимфоцитах)	31,96	33,31	65,27
357	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (рецепторы Т - лимфоцитов памяти/активации)	31,96	25,57	57,53
358	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии - дополнительные маркеры (Т - клеточные рецепторы)	31,96	38,69	70,65
359	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор активации)	31,96	9,60	41,56
360	Определение функциональной активности Т - и В - лимфоцитов методом проточной цитометрии дополнительные маркеры (рецептор зрелых В - лимфоцитов)	31,96	14,27	46,23
361	Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии - основная минимальная панель	31,96	128,47	160,43
Определение специфического иммуноглобулина Е (7.14.1.3.)				
362	Абрикос (F152)	4,63	7,40	12,03
363	Амброзия высокая (W1)	4,63	7,40	12,03
364	Апельсин (F33)	4,63	7,40	12,03
365	Арахис (F13)	4,63	7,30	11,93
366	Банан (F29)	4,63	7,30	11,93
367	Береза (Т3)	4,63	7,40	12,03
368	Виноград (F301)	4,63	7,40	12,03
369	Вишня (F358)	4,63	7,40	12,03
370	Волнистый попугайчик, перья (E78)	4,63	6,12	10,75
371	Вяз (Т8)	4,63	7,40	12,03

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
372	Глютен/глиадин (F79)	4,63	6,12	10,75
373	Говядина (F27)	4,63	7,30	11,93
374	Горох (F12)	4,63	7,40	12,03
375	Грецкий орех (F16)	4,63	6,12	10,75
376	Груша (F30)	4,63	7,40	12,03
377	Детский пищевой микст (Fх4)	4,63	6,12	10,75
378	Дуб (Т7)	4,63	7,40	12,03
379	Ежа сборная (G3)	4,63	7,40	12,03
380	Ель обыкновенная (Т35)	4,63	7,40	12,03
381	Какао (F97)	4,63	6,12	10,75
382	Кальмар (F161)	4,63	7,40	12,03
383	Капуста белокочанная (F39)	4,63	7,30	11,93
384	Картофель (F35)	4,63	7,40	12,03
385	Каштан (Т17)	4,63	7,40	12,03
386	Клен (Т1)	4,63	7,40	12,03
387	Клещи домашней пыли (Dх1)	4,63	7,40	12,03
388	Кофе (F95)	4,63	7,30	11,93
389	Кошка, перхоть (E1)	4,63	6,12	10,75
390	Красная смородина (F171)	4,63	7,40	12,03
391	Кукуруза (F74)	4,63	7,40	12,03
392	Кукуруза (G20)	4,63	7,40	12,03
393	Кунжут (F10)	4,63	7,40	12,03
394	Латекс (K82)	4,63	7,40	12,03
395	Лебеда (W15)	4,63	7,40	12,03
396	Лещина (Т4)	4,63	7,40	12,03
397	Липа (Т27)	4,63	7,40	12,03
398	Лосось (F41)	4,63	7,40	12,03
399	Лук (F48)	4,63	7,40	12,03
400	Малина (F156)	4,63	7,40	12,03
401	Мандарин (F34)	4,63	7,40	12,03
402	Можжевельник (Т6)	4,63	7,40	12,03
403	Молоко кипяченое (F169)	4,63	7,40	12,03
404	Молоко коровье (F2)	4,63	7,30	11,93
405	Морепродукты микст (Fх3)	4,63	6,12	10,75
406	Морковь (F31)	4,63	7,40	12,03
407	Мясные продукты микст (Fх16)	4,63	6,12	10,75
408	Мясо курицы (F83)	4,63	7,30	11,93
409	Мятлик луговой (G8)	4,63	6,12	10,75
410	Натуральные волокна микст (Вх2)	4,63	7,30	11,93
411	Овес (F321)	4,63	7,40	12,03
412	Овес посевной (G14)	4,63	7,30	11,93
413	Огурец (F133)	4,63	7,40	12,03
414	Одуванчик (W8)	4,63	7,40	12,03
415	Ольха серая (Т2)	4,63	7,40	12,03
416	Палтус (F196)	4,63	7,40	12,03
417	Плесневые грибки микст (Mх12)	4,63	6,12	10,75
418	Подорожник (W9)	4,63	7,40	12,03
419	Позднецветущие деревья микст (Тх2)	4,63	6,12	10,75
420	Польнь (W6)	4,63	7,40	12,03
421	Польнь горькая (W5)	4,63	7,40	12,03
422	Помидор (F25)	4,63	7,40	12,03
423	Пшеница посевная (G15)	4,63	7,40	12,03
424	Раннецветущие деревья микст (Тх1)	4,63	6,12	10,75
425	Рис (F9)	4,63	7,40	12,03
426	Рожь (F254)	4,63	7,40	12,03
427	Рожь посевная (G12)	4,63	7,40	12,03

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
428	Рыба микст (Fх17)	4,63	6,12	10,75
429	Свекла (F136)	4,63	7,40	12,03
430	Свинина (F26)	4,63	7,30	11,93
431	Сельдь (F21)	4,63	7,30	11,93
432	Скумбрия (F174)	4,63	7,40	12,03
433	Слива (F148)	4,63	7,40	12,03
434	Смесь зерновых микст (Gх4)	4,63	7,30	11,93
435	Собака, перхоть (E5)	4,63	6,12	10,75
436	Соевые бобы (F14)	4,63	7,30	11,93
437	Сорные травы (Wх1)	4,63	6,12	10,75
438	Сосна (T16)	4,63	7,40	12,03
439	Тимофеевка луговая (G6)	4,63	6,12	10,75
440	Тополь (T14)	4,63	7,40	12,03
441	Треска атлантическая (F3)	4,63	7,30	11,93
442	Фундук (F17)	4,63	7,40	12,03
443	Шелк (B22)	4,63	7,40	12,03
444	Шиповник (F281)	4,63	7,40	12,03
445	Эпителлий микст (Ex2)	4,63	6,12	10,75
446	Яблоко (F49)	4,63	7,30	11,93
447	Яйцо (F252)	4,63	6,12	10,75
448	Яйцо (белок) (F1)	4,63	7,30	11,93
449	Яйцо (желток) (F75)	4,63	7,30	11,93
450	Ясень высокий (T15)	4,63	7,40	12,03
451	Ячмень (F320)	4,63	7,40	12,03
452	Ячмень (G18)	4,63	7,40	12,03
Определение аутоантител (Brio) (7.23.2.2.)				
453	АМА-M2 (аутоантитела класса IgG против митохондриальных антигенов) (Brio)	4,66	19,78	24,44
454	ANCA-Profile IgG (антигены цитоплазматических структур нейтрофилов) (Brio)	4,66	64,79	69,45
455	Anti-ENA (аутоантитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (Brio)	4,66	11,66	16,32
456	Анти-Кардиолипин-Антитела IgGAM(Cardiolipin Screen) (Brio)	4,66	4,12	8,78
457	Антитела ANCA к MPO (антитела класса IgG к миелопероксидазе) (Brio)	4,66	5,30	9,96
458	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 Ig A.M.G. (beta2-Glicoprotein Screen) (Brio)	4,66	4,38	9,04
459	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgG (Brio)	4,66	5,86	10,52
460	Антитела к beta 2-гликопротеину 1 IgM (Brio)	4,66	6,38	11,04
461	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG и IgA	4,66	13,05	17,71
462	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (DsDNA) (Brio)	4,66	4,28	8,94
463	Антитела к фосфатидилсерину IgGAM (Phosphatidylserine Screen) (Brio)	4,66	3,65	8,31
464	Аутоантитела класса IgA против деамидированного глиаина (d-глиаина) (Brio)	4,66	8,23	12,89
465	Аутоантитела класса IgG к деамидированному глиаину (d-глиаину) (Brio)	4,66	8,23	12,89
466	Скрининг ANA (аутоантитела против ядерных антигенов) (Brio)	4,66	7,53	12,19
Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (7.24.1.)				
467	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 ASAN RIDA AgLine Allergy)	5,72	61,59	67,31
468	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель IND RIDA AgLine)	5,72	61,59	67,31
469	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 TW RIDA AgLine Allergy)	5,72	61,55	67,27

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
470	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 2 RIDA AgLine)	5,72	53,25	58,97
471	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 RIDA AgLine)	5,72	53,25	58,97
472	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 TR RIDA AgLine)	5,72	65,20	70,92
473	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 BY RIDA AgLine)	5,72	61,59	67,31
474	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 4 UA1 RIDA AgLine Allergy)	5,72	65,20	70,92
Бактериологические исследования (8.)				
475	Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) (8.1.16.)	36,89	19,03	55,92
476	Культуральное исследование образцов на уреамикоплазму и чувствительность к антибиотикам (8.1.14.)	4,73	16,42	21,15
Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (8.1.2)				
477	8.1.2.2.1.а. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	5,47	23,68	29,15
478	8.1.2.2.1.б. Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	5,47	17,19	22,66
479	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)	8,79	26,36	35,15
480	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)	8,79	19,87	28,66
481	8.1.2.3.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	14,38	5,67	20,05
482	8.1.2.3.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	14,11	3,88	17,99
483	8.1.2.3.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	15,07	3,71	18,78
484	8.1.2.3.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	16,45	27,90	44,35
485	8.1.2.3.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	15,49	28,35	43,84
486	8.1.2.3.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	13,58	3,39	16,97
487	8.1.2.3.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	15,07	3,39	18,46
488	8.1.2.3.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	11,69	3,36	15,05
489	8.1.2.3.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	12,24	3,18	15,42
490	8.1.2.3.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	12,08	3,63	15,71
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости (8.1.3)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
491	8.1.3.1.1.а. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у взрослых)	11,00	23,84	34,84
492	8.1.3.1.1.б. Исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (у детей)	11,00	17,35	28,35
493	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)	15,60	26,54	42,14
494	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)	15,60	19,99	35,59
495	8.1.3.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	23,60	4,63	28,23
496	8.1.3.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	23,00	3,31	26,31
497	8.1.3.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	24,50	3,10	27,60
498	8.1.3.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	26,10	19,81	45,91
499	8.1.3.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	25,20	20,26	45,46
500	8.1.3.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	22,30	2,90	25,20
501	8.1.3.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	24,50	2,90	27,40
502	8.1.3.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	23,70	2,79	26,49
503	8.1.3.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	20,50	2,82	23,32
504	8.1.3.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	20,40	2,82	23,22
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (8.1.4)				
505	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	9,30	1,59	10,89
506	8.1.4.1.1. Культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	16,20	2,75	18,95
507	8.1.4.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	19,70	3,37	23,07
508	8.1.4.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	27,70	3,97	31,67
509	8.1.4.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	27,20	2,77	29,97
510	8.1.4.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	28,60	2,43	31,03
511	8.1.4.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	30,20	14,64	44,84
512	8.1.4.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	29,40	15,21	44,61
513	8.1.4.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	26,40	8,23	34,63

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
514	8.1.4.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	28,60	8,23	36,83
515	8.1.4.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	27,70	8,58	36,28
516	8.1.4.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	24,50	2,03	26,53
517	8.1.4.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	24,50	10,12	34,62
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (8.1.5)				
518	8.1.5.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	5,67	1,85	7,52
519	8.1.5.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	8,96	2,46	11,42
520	8.1.5.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	14,64	4,37	19,01
521	8.1.5.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	14,24	2,60	16,84
522	8.1.5.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	15,33	2,27	17,60
523	8.1.5.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	16,49	14,50	30,99
524	8.1.5.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	15,88	15,04	30,92
525	8.1.5.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	13,75	8,07	21,82
526	8.1.5.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	15,33	8,07	23,40
527	8.1.5.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	14,64	8,86	23,50
528	8.1.5.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	12,63	1,87	14,50
529	8.1.5.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	12,47	9,96	22,43
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах (8.1.6)				
530	8.1.20.2. Микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	9,30	1,59	10,89
531	8.1.6.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	8,04	2,86	10,90
532	8.1.6.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	11,33	3,48	14,81
533	8.1.6.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	17,00	3,97	20,97
534	8.1.6.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	16,18	2,77	18,95
535	8.1.6.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	17,69	2,43	20,12
536	8.1.6.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	18,86	14,64	33,50
537	8.1.6.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	18,25	15,21	33,46
538	8.1.6.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	16,12	8,23	24,35

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
539	8.1.6.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	17,69	8,23	25,92
540	8.1.6.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	17,00	9,03	26,03
541	8.1.6.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	14,46	2,03	16,49
542	8.1.6.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	14,30	10,12	24,42
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) (8.1.10)				
543	8.1.10.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	6,05	3,31	9,36
544	8.1.10.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	9,27	3,94	13,21
545	8.1.10.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	14,92	3,97	18,89
546	8.1.10.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	14,53	2,77	17,30
547	8.1.10.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	15,58	2,43	18,01
548	8.1.10.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	16,70	14,64	31,34
549	8.1.10.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	16,09	15,21	31,30
550	8.1.10.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	14,01	8,23	22,24
551	8.1.10.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	15,58	8,23	23,81
552	8.1.10.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	14,92	9,03	23,95
553	8.1.10.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	12,82	2,03	14,85
554	8.1.10.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	12,66	10,12	22,78
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева (8.1.11)				
555	8.1.11.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	3,89	2,45	6,34
556	8.1.11.1.2.1. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	7,05	2,54	9,59
557	8.1.11.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	12,85	5,04	17,89
558	8.1.11.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	12,46	17,56	30,02
559	8.1.11.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	13,54	2,71	16,25
560	8.1.11.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	14,71	26,80	41,51
561	8.1.11.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	14,10	27,37	41,47
562	8.1.11.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	11,97	2,47	14,44
563	8.1.11.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	13,54	2,47	16,01

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
564	8.1.11.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	12,85	2,63	15,48
565	8.1.11.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	10,17	2,32	12,49
566	8.1.11.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	10,01	2,32	12,33
Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию (8.1.13)				
567	8.1.13.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	9,07	2,86	11,93
568	8.1.13.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	12,41	3,48	15,89
569	8.1.13.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	18,25	3,97	22,22
570	8.1.13.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	17,84	2,77	20,61
571	8.1.13.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	18,96	2,43	21,39
572	8.1.13.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	20,16	14,64	34,80
573	8.1.13.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	19,53	15,21	34,74
574	8.1.13.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	17,34	8,23	25,57
575	8.1.13.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	18,96	8,23	27,19
576	8.1.13.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	16,99	8,58	25,57
577	8.1.13.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	14,93	2,03	16,96
578	8.1.13.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	16,02	10,12	26,14
579	8.1.20.2. Микроскопия препаратов нативного материала, окрашенных по Граму	9,30	1,59	10,89
Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы (8.1.17)				
580	8.1.17.1. Микроскопия препаратов нативного материала	2,41	1,21	3,62
581	8.1.17.2.1. Культуральное исследование при отсутствии грибов	6,39	14,30	20,69
582	8.1.17.2.2. Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	8,51	19,20	27,71
583	8.1.19. Обнаружение Demodex foliolum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	3,92	0,03	3,95
Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам (8.1.22)				
584	8.1.22.1. Диск-диффузионным методом к 6 препаратам	5,17	2,71	7,88
585	8.1.22.1.а Гемофилы	0,00	0,84	0,84
586	8.1.22.1.б Энтерококки	0,00	1,13	1,13
587	8.1.22.1.в Стафилококки	0,00	1,30	1,30
588	8.1.22.1.г Энтеробактерии	0,00	1,30	1,30
589	8.1.22.1.д Неферментирующие бактерии	0,00	1,30	1,30
590	8.1.22.1.е Стрептококки	0,00	1,12	1,12
591	8.1.22.5. Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем	5,17	3,40	8,57
592	8.1.22.5.а. рода Стафилококка	0,00	36,96	36,96
593	8.1.22.5.б. рода Стрептококка	0,00	35,75	35,75

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
594	8.1.22.5.в. рода Энтерококка	0,00	11,11	11,11
595	8.1.22.5.г. семейства Энтеробактерий	0,00	36,10	36,10
596	8.1.22.5.д. семейства Нейссерий	0,00	20,80	20,80
597	8.1.22.5.е. рода Псевдомонад и др. неферментирующих бактерий	0,00	28,72	28,72
598	8.1.22.5.ж. дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	0,00	11,07	11,07
Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (8.18)				
599	8.1.8.1.1. Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	9,70	1,65	11,35
600	8.1.8.1.2. Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	14,20	2,26	16,46
601	8.1.8.2.1.а. Исследование с идентификацией до вида рода Стафилококка	22,20	3,97	26,17
602	8.1.8.2.1.б. Исследование с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	21,70	2,77	24,47
603	8.1.8.2.1.в. Исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	23,20	2,43	25,63
604	8.1.8.2.1.г. Исследование с идентификацией до вида семейства Нейссерий	24,80	14,64	39,44
605	8.1.8.2.1.д. Исследование с идентификацией до вида рода Гемофилов	23,50	15,21	38,71
606	8.1.8.2.1.е. Исследование с идентификацией до вида рода Псевдомонад	20,90	8,23	29,13
607	8.1.8.2.1.ж. Исследование с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	23,20	8,23	31,43
608	8.1.8.2.1.з. Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий	22,20	8,58	30,78
609	8.1.8.2.1.и. Исследование с идентификацией до вида грибов рода Аспергилус	19,00	2,03	21,03
610	8.1.8.2.1.к. Исследование с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других	19,00	10,12	29,12
Молекулярно-биологические исследования (9.)				
Генетические исследования (9.3., 9.4.)				
611	Генетический паспорт (репродуктивное здоровье)	124,04	106,76	230,80
612	Диагностика целиакии	124,04	121,32	245,36
613	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	62,02	34,67	96,69
614	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	62,02	42,66	104,68
615	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	62,02	65,29	127,31
616	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	62,02	116,83	178,85
617	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	62,02	64,10	126,12
618	Определение иммунологической совместимости супругов (типирование генов HLA II класса)	186,06	190,18	376,24
619	Оценка риска развития сахарного диабета I типа	62,02	66,79	128,81
620	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQA1	62,02	54,53	116,55
621	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQB1	62,02	66,79	128,81
622	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DRB1	62,02	68,86	130,88

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
Определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (качественное и количественное определение) (9.3., 9.4.)				
623	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) качественно (кровь, костный мозг)	280,00	52,71	332,71
624	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) количественно (кровь, костный мозг)	280,00	101,36	381,36
Определение РНК/ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики с гибридационно-флуоресцентной детекцией (9.1.,9.3.,9.4.)				
625	Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseriagonorree/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vagin/одновременно	62,02	30,08	92,10
626	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria)	62,02	32,83	94,85
627	Обнаружение ДНК Ur. Urealyticum/Ur. Parvum/Mycoplasma hominis	62,02	23,69	85,71
628	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (кровь)	62,02	19,59	81,61
629	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (содержимое везикул, мазки из ротоглотки)	62,02	19,59	81,61
630	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (кровь)	62,02	23,70	85,72
631	Обнаружение ДНК вируса гепатита В количественно (кровь)	84,39	170,66	255,05
632	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	62,02	81,83	143,85
633	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	62,02	66,96	128,98
634	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (кровь)	62,02	16,10	78,12
635	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)	62,02	16,10	78,12
636	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) качественно	62,02	38,47	100,49
637	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) количественно	84,39	55,59	139,98
638	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр/Цитомегаловируса/вируса герпеса 6 типа	84,39	33,48	117,87
639	Обнаружение ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	62,02	27,96	89,98
640	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, клет.культуры)	62,02	17,39	79,41
641	Обнаружение ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	62,02	16,78	78,80
642	Обнаружение ДНК микоплазмы хоминис (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	62,02	16,78	78,80
643	Обнаружение ДНК уреоплазмы (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	62,02	16,78	78,80
644	Обнаружение ДНК хламидии трахоматис (соскоб отделяемого слизистых оболочек, моча, секрет предст.железы)	62,02	16,78	78,80
645	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь)	62,02	18,03	80,05
646	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, моча)	62,02	18,03	80,05
647	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь)	62,02	27,01	89,03
648	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)	62,02	73,59	135,61
649	Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)	84,39	195,91	280,30
Собственно ПЦР-исследования для выявления инфекционных возбудителей ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (9.4.)				

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
650	Взятие биологического материала	2,04	1,90	3,94
651	Обнаружение РНК COVID-19	28,10	8,02	36,12
652	Определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	34,44	261,08	295,52
653	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	34,44	230,18	264,62
654	Определение ДНК гепатита В	34,44	225,03	259,47
655	Определение ДНК хламидий/гонореи одновременно	34,44	208,31	242,75
656	Определение ДНК цитомегаловируса	34,44	197,74	232,18
657	Определение РНК гепатита С	34,44	203,33	237,77
Выявление хромосомных aberrаций методом FISH				
658	Выявление делеции del (17p13) методом FISH	157,81	171,55	329,36
659	Выявление транслокации t (15;17) методом FISH	157,81	147,78	305,59
660	Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	157,81	174,02	331,83
Морфологические исследования				
661	Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	10,67	34,39
662	Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	19,41	43,13
663	Иммуногистохимическое исследование для выявления ALK	107,80	10,83	118,63
664	Иммуногистохимическое исследование для выявления BCL-2	107,80	10,39	118,19
665	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD10	107,80	10,12	117,92
666	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD15	107,80	9,68	117,48
667	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD1a	107,80	12,32	120,12
668	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD20	107,80	9,22	117,02
669	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD21	107,80	13,31	121,11
670	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD23	107,80	9,68	117,48
671	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD30	107,80	11,61	119,41
672	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD43	107,80	9,61	117,41
673	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD5	107,80	11,66	119,46
674	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD56	107,80	8,56	116,36
675	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD57	107,80	8,56	116,36
676	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD68	107,80	9,19	116,99
677	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD79a	107,80	8,59	116,39
678	Иммуногистохимическое исследование для выявления Chromogranin A	107,80	13,10	120,90
679	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 20	107,80	12,86	120,66
680	Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 7	107,80	11,00	118,80
681	Иммуногистохимическое исследование для выявления EGFR	107,80	12,91	120,71
682	Иммуногистохимическое исследование для выявления Estrogen Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	107,80	19,28	127,08
683	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgG	107,80	8,88	116,68
684	Иммуногистохимическое исследование для выявления IgM	107,80	7,99	115,79
685	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67 (для уточнения гистологического диагноза дисплазии шейки матки (CIN))	107,80	12,78	120,58
686	Иммуногистохимическое исследование для выявления Lambda Light Chain	107,80	16,01	123,81
687	Иммуногистохимическое исследование для выявления LCA	107,80	9,22	117,02
688	Иммуногистохимическое исследование для выявления Progesteron Reseptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	107,80	18,34	126,14
689	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	107,80	8,00	115,80

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
690	Иммуногистохимическое исследование для выявления Tdt	107,80	12,46	120,26
691	Иммуногистохимическое исследование для выявления VEGF	107,80	12,51	120,31
692	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Her2/neu (для определения чувствительности к герцептину при раке молочной железы, желудка)	107,80	14,26	122,06
693	Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Kappa Light Chain	107,80	15,69	123,49
694	Морфологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	10,67	34,39
695	Морфологическое исследование биоптата шейки матки (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	23,72	4,83	28,55
696	Морфологическое исследование конуса шейки матки (изготовление 5-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	16,50	40,22
697	Морфологическое исследование матки (образований яичников) (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	19,41	43,13
698	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка (с определением Helicobacter pylori) (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином и 3-х — окрашенных по Романовскому-Гимзе)	23,72	9,41	33,13
699	Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка при подозрении на опухолевый процесс (изготовление 4-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	10,51	34,23
700	Морфологическое исследование слизистой оболочки кишечника и пищевода (изготовление 2-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	6,21	29,93
701	Морфологическое исследование соскоба (биоптата) полости матки (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	10,67	34,39
702	Морфологическое исследование соскоба ц/канала (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	23,72	4,83	28,55
703	Морфологическое исследование щитовидной железы (изготовление 10-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	23,72	31,08	54,80
704	Консультация готовых гистологических препаратов врачом-патологоанатомом	13,39	0,00	13,39
705	Срочное гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала. Изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином	26,73	3,29	30,02
Иммуногистохимические исследования (автоматический метод)				
706	Иммуногистохимическое исследование для выявления bcl-6	35,77	27,06	62,83
707	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 138	35,77	24,12	59,89
708	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 15	35,77	24,26	60,03
709	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 20	35,77	24,84	60,61
710	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 3	35,77	23,49	59,26
711	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 30	35,77	24,62	60,39
712	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 34	35,77	25,10	60,87
713	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 4	35,77	27,54	63,31
714	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 45	35,77	27,12	62,89
715	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 57	35,77	24,06	59,83

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, бел.руб.	Стоимость материалов, бел.руб.	Сумма, бел.руб.
716	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 68	35,77	21,83	57,60
717	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 8	35,77	27,12	62,89
718	Иммуногистохимическое исследование для выявления с-KIT	35,77	63,67	99,44
719	Иммуногистохимическое исследование для выявления соx-2	35,77	31,36	67,13
720	Иммуногистохимическое исследование для выявления D1	35,77	24,90	60,67
721	Иммуногистохимическое исследование для выявления D2-40	35,77	34,53	70,30
722	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67	35,77	30,25	66,02
723	Иммуногистохимическое исследование для выявления p53	35,77	25,35	61,12
724	Иммуногистохимическое исследование для выявления PAX 5	35,77	23,73	59,50
725	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	35,77	23,45	59,22
726	Иммуногистохимическое исследование для выявления VИa	35,77	31,32	67,09
727	Иммуногистохимическое исследование для выявления вируса Эпштейна-Барр	35,77	32,09	67,86
728	Иммуногистохимическое исследование для выявления Гликофорина А	35,77	31,51	67,28
729	Иммуногистохимическое исследование для выявления миелопероксидазы	35,77	24,06	59,83

Начальник планово-экономического отдела

Е.С.Костенкова

Ведущий экономист

Н.Н.Шаповалова