



Прейскурант платных медицинских услуг университетской клиники КГМУ
с "05 августа" 2024 года

№ п/п	Артикул	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуги	Цена, руб.
Акушерство и гинекология				
1	008-001	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1 300,00
2	008-002	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории, КМН, доцента	1 600,00
3	008-003	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога ДМН, профессора, зав.кафедрой	2 000,00
4	008-004	B01.001.002	Повторный консультационный прием (в т.ч. интерпретация анализов)	1 000,00
5	008-005	A03.20.001	Кольпоскопия расширенная (на приеме)	1 000,00
6	008-006	A03.20.001	Кольпоскопия расширенная (без приема)	1 300,00
7	008-007	A03.20.005	Вульвоскопия	800,00
8	008-008	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	250,00
9	008-009	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	350,00
10	008-010	A11.20.002	Получение цервикального мазка	350,00
11	008-011	A11.20.004	Влагалищная биопсия (с гистологическим исследованием)	1 700,00
12	008-012	A11.20.011	Биопсия шейки матки (с гистологическим исследованием)	1 700,00
13	008-013	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала (с гистологическим исследованием)	1 800,00
14	008-014	A11.20.008.002	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС)	1 600,00
15	008-015	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали (без стоимости ВМС)	600,00
16	008-016	A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы (без стоимости анализа)	250,00
17	008-017	A11.20.011.001	Жидкостная цитология (без стоимости лабораторного исследования)	850,00
УЗИ гинекологическое				
18	008-018	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1 200,00
19	008-019	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 500,00
20	008-020	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1 300,00
21	008-021	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (дмн, профессор, зав.кафедрой)	2 000,00
22	008-022	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	700,00
23	008-023	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия) (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 000,00
24	008-024	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (+эластометрия молочных желез + региональные лимфоузлы)	2 000,00
25	008-025	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (+эластометрия молочных желез + региональные лимфоузлы) (дмн, профессор, зав.кафедрой)	3 000,00
26	008-026	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	700,00
27	008-027	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 000,00
Аллергология-иммунология				
28	009-001	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	1 200,00
29	009-002	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога высшей категории, КМН, доцента	1 500,00
30	009-003	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога ДМН, профессора, зав.кафедрой	2 000,00
31	009-004	B01.002.002	Повторный консультационный прием (в т.ч. интерпретация анализов)	1 000,00
Дерматовенерология				
32	010-001	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1 200,00
33	010-002	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога высшей категории, КМН, доцента	1 500,00
34	010-003	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога ДМН, профессора, зав.кафедрой	2 000,00

35	010-004	V01.008.002	Повторный консультационный прием (в т.ч. интерпретация анализов)	1 000,00
Кардиология				
36	011-001	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	1 300,00
37	011-002	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога КМН, доцента	1 700,00
38	011-003	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога/клинического фармаколога ДМН, профессора, зав.кафедрой	2 500,00
39	011-004	V01.015.002	Консультационный прием повторный (в т.ч. интерпретация анализов)	1 000,00
40	011-005	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога +регистрация ЭКГ+ расшифровка, описание и интерпретация ЭКГ	1 500,00
41	011-006	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога высшей категории, КМН, доцента +регистрация ЭКГ+ расшифровка, описание и интерпретация ЭКГ	2 000,00
42	011-007	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога/клинического фармаколога ДМН, профессора, зав.кафедрой + регистрация ЭКГ+ расшифровка, описание и интерпретация ЭКГ	2 300,00
Программа Check-up «Сердце под контролем»				
43	011-008	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	4 000,00
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	
		A04.10.002	Эхокардиография	
44	011-009	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога/клинического фармаколога (дмн, профессор, зав.кафедрой)	5 300,00
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	
		A04.10.002	Эхокардиография	
Программа Check-up «Здоровое сердце»				
45	011-010	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	7 800,00
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	
		A04.10.002.003	Комплексное ультразвуковое исследование (эхокардиография + дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов)	
		A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ	
		V03.016.002	Общий анализ крови+СОЭ	
		V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
		A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	
		A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический			
46	011-011	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога/клинического фармаколога(дмн, профессор, зав.кафедрой)	9 800,00
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	
		A04.10.002.003	Комплексное ультразвуковое исследование (эхокардиография + дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов) (дмн, профессор, зав.кафедрой)	
		A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ	
		V03.016.002	Общий анализ крови+СОЭ	
		V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
		A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	
		A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический			
Неврология				
47	012-001	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 200,00
48	012-002	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога высшей категории, КМН, доцента	1 500,00
49	012-003	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога ДМН, профессора, зав.кафедрой	2 500,00
50	012-004	V01.023.002	Повторный консультационный прием (в т.ч. интерпретация анализов)	1 000,00
Нейрохирургия				
51	013-001	V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга	1 200,00

52	013-002	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга высшей категории, КМН, доцента	1 500,00
53	013-003	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга ДМН, профессора, зав.кафедрой	2 000,00
54	013-004	B01.024.002	Повторный консультационный прием (в т.ч. интерпретация анализов)	1 000,00
Онкология				
55	014-001	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога	1 200,00
56	014-002	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога высшей категории, КМН, доцента	1 800,00
57	014-003	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога ДМН, профессора, зав.кафедрой	3 000,00
58	014-004	B01.027.002	Повторный консультационный прием (в т.ч. интерпретация анализов)	1 000,00
59	014-005	A11.01.001	Биопсия кожи (без стоимости исследования)	700,00
60	014-006	A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (без стоимости исследования)	1 200,00
61	014-007	A16.01.005	Иссечение поражения кожи	700,00
62	014-008	A16.01.006	Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки	2 000,00
63	014-009	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции (без стоимости исследования)	700,00
64	014-010	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований (без стоимости исследования)	2 450,00
65	014-011	A16.01.016	Удаление атеромы	2 450,00
66	014-012	A11.01.009	Соскоб кожи (без стоимости исследования)	350,00
67	014-013	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи (без стоимости исследования)	300,00
68	014-014	A11.30.013	Тонкоигольная аспирационная биопсия (без стоимости исследования)	600,00
Оториноларингология				
69	015-001	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 200,00
70	015-002	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога высшей категории, КМН, доцента	1 500,00
71	015-003	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога ДМН, профессора, зав.кафедрой	2 000,00
72	015-004	B01.028.002	Повторный консультационный прием (в т.ч. интерпретация анализов)	1 000,00
73	015-005	B03.028.001	Аудиометрия скрининговая	600,00
74	015-006	A03.08.004.001	Эндоскопический осмотр полости носа и носоглотки	500,00
75	015-007	A02.25.001.001	Эндоскопический осмотр барабанных перепонок	500,00
76	015-008	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	300,00
77	015-009	A16.25.007	Удаление серной пробки (1 сторона)	500,00
78	015-010	A16.25.007	Удаление серной пробки (2 стороны)	850,00
79	015-011	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1 000,00
80	015-012	A16.25.008	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода	1 000,00
81	015-013	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1 400,00
82	015-014	A05.25.005	Отоакустическая эмиссия	600,00
83	015-015	A11.08.019	Вливание в гортань лекарственных веществ	600,00
84	015-016	A11.08.002	Эндауральное ведение лекарственных веществ на турунде	300,00
85	015-017	A 16.08.018	Вскрытие фурункула носа	3 700,00
86	015-018	A16.25.001	Вскрытие фурункула слухового прохода	3 250,00
87	015-019	A12.25.005	Импедансометрия	600,00
88	015-020	A16.25.012	Продувание слуховых труб по Полицеру	350,00
89	015-021	A16.08.023	Промывание гайморовой пазухи (1 ед.) ч/з дренаж	400,00
90	015-022	A11.25.002	Промывание уха лекарственным средством	700,00
91	015-023	A11.08.004	Пункция гайморовой пазухи	1 500,00
92	015-024	A16.08.012	Разведение краев паратонзиллярного абсцесса	850,00
93	015-025	A16.08.018	Санация полости фурункула, замена дренажа	1 150,00
94	015-026	A16.30.069	Снятие швов ЛОР-органов	700,00
95	015-027	A16.08.016	Промывание миндалин на аппарате ИнтраЛор с использованием красного лазера (1 процедура)	1 000,00
96	015-028	A16.08.016	Промывание миндалин на аппарате ИнтраЛор с использованием красного лазера (7 процедур)	6 000,00
97	015-029	A16.08.016	Промывание наружного слухового прохода на аппарате ИнтраЛор с использованием красного лазера (1 процедура)	1 000,00
98	015-030	A16.08.017	Туалет носовой полости (адренализация, аспирация)	850,00
99	015-031	A16.08.007	Удаление инородных тел глотки (1 сторона)	1 150,00
100	015-032	A16.08.011	Удаление инородных тел носа	1 450,00
101	015-033	A 16.25.008	Удаление инородных тел уха	1 450,00
102	015-034	A17.30.021	Электрокоагуляция кровотокающих сосудов носовой перегородки	4 050,00
103	015-035	A11.08.010.001	Забор мазков со слизистой оболочки носоглотки	180,00
104	015-036	A11.08.010.002	Забор мазков со слизистой оболочки ротоглотки	180,00
105	015-037	A16.25.036.001	Катеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов (1сторона)	700,00

106	015-038	A26.25.036.001	Катеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов (2 стороны)	1 350,00
107	015-039	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	3 500,00
108	015-040	A03.08.005	Фиброларингоскопия	950,00
109	015-041	A11.25.005	Забор мазка из наружного слухового прохода	170,00
Офтальмология				
110	016-001	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) первичный врача-офтальмолога, в.ч.	2 000,00
			Сбор жалоб и анамнеза	
			Визометрия	
			Авторефрактометрия	
			Биомикроскопия	
			Офтальмоскопия	
			Офтальмотонометрия	
			Оформление медицинской документации Заключение врача по результатам обследования	
111	016-002	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) первичный врача-офтальмолога высшей категории, КМН, доцента, в.ч.	2 500,00
			Сбор жалоб и анамнеза	
			Визометрия	
			Авторефрактометрия	
			Биомикроскопия	
			Офтальмоскопия	
			Офтальмотонометрия	
			Оформление медицинской документации Заключение врача по результатам обследования	
112	016-003	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) первичный врача-офтальмолога ДМН, профессора, зав.кафедрой, в.ч.	3 000,00
			Сбор жалоб и анамнеза	
			Визометрия	
			Авторефрактометрия	
			Биомикроскопия	
			Офтальмоскопия	
			Офтальмотонометрия	
			Оформление медицинской документации Заключение врача по результатам обследования	
113	016-004	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) повторный врача-офтальмолога	1 500,00
114	016-005	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) повторный врача-офтальмолога высшей категории, КМН, доцента	2 000,00
115	016-006	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) повторный врача-офтальмолога ДМН, профессора, зав.кафедрой	2 500,00
116	016-007	B01.029.001	Консультационный прием врача-офтальмолога (без проведения диагностического обследования)	1 200,00
117	016-008	B01.029.001	Консультационный прием врача-офтальмолога высшей категории, КМН, доцента (без проведения диагностического обследования)	1 500,00
118	016-009	B01.029.001	Консультационный прием врача-офтальмолога ДМН, профессора, зав.кафедрой (без проведения диагностического обследования)	2 500,00
119	016-010	A02.26.003	Офтальмоскопия в условиях циклоплегии	1 000,00
120	016-011	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	500,00
121	016-012	A16.01.005	Исследование сред глаза в проходящем свете	500,00
122	016-013	A02.26.004	Визометрия	300,00
123	016-014	A02.26.005	Периметрия статическая	1 000,00
124	016-015	A02.26.009	Исследование цветоощущения	500,00
125	016-016	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	1 000,00
126	016-017	A02.26.015	Офтальмотонометрия	800,00
127	016-018	A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	600,00
128	016-019	A02.26.018	Флюоресцентная инсталационная проба	400,00
129	016-020	A02.26.019	Канальцевая проба (слезно-носовая)	500,00
130	016-021	A02.26.020	Тест Ширмера	500,00
131	016-022	A02.26.022	Экзофтальмометрия	500,00
132	016-023	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофорнии, диплопии	1 000,00
133	016-024	A02.26.025	Измерение диаметра роговицы	800,00
134	016-025	A03.26.004	Офтальмохромоскопия	550,00
135	016-026	A03.26.009	Офтальмометрия	800,00
136	016-027	A03.26.011	Ультразвуковая кератопахометрия	1 300,00
137	016-028	A03.26.011	Биомикроскопия глазного дна	1 000,00
138	016-029	A03.26.020	Компьютерная периметрия	1 200,00
139	016-030	A03.26.021	Определение времени разрыва слезной пленки	500,00
140	016-031	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1 500,00
141	016-032	A04.26.002.001	Ультразвуковая биометрия глаза	1 300,00
142	016-033	A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1 000,00

143	016-034	A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала, слезных канальцев, активация слезных точек	2 200,00
144	016-035	A11.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	600,00
145	016-036	A14.26.002	Инсталляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	200,00
146	016-037	A16.26.015	Эпиляция ресниц	1 000,00
147	016-038	A16.26.148	Удаление инородного тела век	1 000,00
148	016-039	B01.003.004.001	Местная анестезия	250,00
Психиатрия/психиатрия-наркология/психотерапия				
149	017-001	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра/психиатра-нарколога/психотерапевта	1 500,00
150	017-002	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра/психиатра-нарколога/психотерапевта высшей категории, КМН, доцента	2 500,00
151	017-003	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра/психиатра-нарколога/психотерапевта ДМН, профессора, зав.кафедрой	3 000,00
Ревматология				
152	018-001	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога	1 200,00
153	018-002	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога высшей категории, КМН, доцента	1 500,00
154	018-003	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога ДМН, профессора, зав.кафедрой	2 000,00
155	018-004	B01.040.002	Повторный консультационный прием (в т.ч. интерпретация анализов)	1 000,00
Сосудистая хирургия				
156	019-001	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сосудистого хирурга	1 200,00
157	019-002	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сосудистого хирурга высшей категории, КМН, доцента	1 500,00
158	019-003	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сосудистого хирурга ДМН, профессора, зав.кафедрой	2 000,00
159	019-004	A22.12.003.001	Эндовасальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	35 000,00
160	019-005	A11.01.015	Склеротерапия телеангиоэктазий (1 зона)	2 500,00
161	019-006	A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (Мини (микро)флебэктомия под местной анестезией 1 категории сложности	5 000,00
162	019-007	A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (Мини (микро)флебэктомия под местной анестезией 2 категории сложности	10 000,00
163	019-008	A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (Мини (микро)флебэктомия под местной анестезией 3 категории сложности	15 000,00
164	019-009	A16.12.014.003	Перевязка перфорантной вены	5 000,00
Терапия				
165	020-001	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 000,00
166	020-002	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта высшей категории, КМН, доцента	1 200,00
167	020-003	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта ДМН, профессора, зав.кафедрой	1 500,00
168	020-004	B01.047.002	Повторный консультационный прием (в т.ч. интерпретация анализов)	1 000,00
Травматология и ортопедия				
169	021-001	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1 200,00
170	021-002	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда высшей категории, КМН, доцента	1 700,00
171	021-003	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда ДМН, профессора, зав.кафедрой	2 000,00
172	021-004	B01.050.002	Повторный консультационный прием (в т.ч. интерпретация анализов)	1 000,00
173	021-005	A15.04.003	Перевязка послеоперационной раны	600,00
174	021-006	A16.30.069	Снятие швов с послеоперационной раны	600,00
175	021-007	A11.04.005	Пункция одного коленного сустава без исследования пункционного материала	1 000,00
176	021-008	A11.04.005	Пункция одного коленного сустава с исследованием пункционного материала	2 000,00
177	021-009	A11.04.005	Пункция бursы локтевого сустава	1 000,00
178	021-010	A11.04.005	Пункция кисти Бейкера коленного сустава	1 500,00
179	021-011	A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственного препарата 1 сустава	1 000,00
180	021-012	A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственного препарата 2 сустава	1 700,00
181	021-013	A11.04.006	Параартикулярное введение лекарственного препарата (без стоимости препарата)	1 000,00
182	021-014	A11.04.006	Параартикулярное введение лекарственного препарата (со стоимостью препарата)	1 700,00
183	021-015	A11.24.001	Паравертебральная блокада со стоимостью препарата	2 500,00
184	021-016	A16.04.024.001	Лечебно-диагностическая артроскопия коленного сустава I категории сложности	23 000,00

185	021-017	A16.04.024.001	Лечебно-диагностическая артроскопия коленного сустава 2 категории сложности (частичная, тотальная менискэктомия)	27 000.00
186	021-018	A16.04.050	Лечебно-диагностическая артроскопия коленного сустава+ шов мениска (по показаниям)	35 000.00
187	021-019	A16.04.015.001	Лечебно-диагностическая артроскопия коленного сустава+ шов коллатеральных связок	45 000.00
188	021-020	A16.02.009.002	Лечебно-диагностическая артроскопия коленного сустава+ операция по стабилизации надколенника	45 000.00
189	021-021	A16.02.009.002	Лечебно-диагностическая артроскопия коленного сустава+фиксация надколенника якорными системами (без стоимости фиксатора)	45 000.00
190	021-022	A16.04.014	Ортопедическая операция на переднем отделе стопы (Hallux valgus) 1 стопа 1 категория (+стоимость металлоконструкции)	27 000.00
191	021-023	A16.04.014	Ортопедическая операция на переднем отделе стопы (Hallux valgus) 1 стопа 2 категория (+стоимость металлоконструкции)	30 000.00
192	021-024	A16.04.014	Ортопедическая операция на переднем отделе стопы (Hallux valgus) 1 стопа 3 категория (+стоимость металлоконструкции)	35 000.00
193	021-025	A16.03.021	Удаление металлоконструкций 1 категории сложности	10 000.00
194	021-026	A16.03.021	Удаление металлоконструкций 2 категории сложности	17 000.00
195	021-027	A16.03.021	Удаление металлоконструкций 3 категории сложности	22 000.00
196	021-028	A16.03.021	Удаление позиционного винта	4 000.00
197	021-029	A16.02.004	Иссечение рубцово-измененного ладонного апоневроза кисти (контрактуры Дюпюитрена)	15 000.00
198	021-030	A16.02.009.006	Шов ахиллова сухожилия (1 категория сложности)	20 000.00
199	021-031	A16.02.009.006	Шов ахиллова сухожилия (2 категория сложности)	25 000.00
200	021-032	A16.02.005.001	Шов ахиллова сухожилия (3 категория сложности)(без стоимости якорного фиксатора)	35 000.00
201	021-033	A16.04.019	Иссечение препателлярной бursы коленного сустава	15 000.00
202	021-034	A16.04.019	Иссечение бursы локтевого сустава	15 000.00
203	021-035	A16.02.003	Удаление гигромы/фибромы лучезапястного сустава	10 000.00
204	021-036	A16.02.003	Удаление гигромы/фибромы других суставов	13 000.00
Урология				
205	022-001	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1 200,00
206	022-002	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога высшей категории, КМН, доцента	1 500,00
207	022-003	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога ДМН, профессора, зав.кафедрой	2 000,00
208	022-004	B01.053.002	Повторный консультационный прием (в т.ч. интерпретация анализов)	1 000,00
209	022-005	A03.28.001	Цистоскопия	1 500,00
210	022-006	A03.28.002	Уретроскопия	1 500,00
211	022-007	A11.21.011	Получение отделяемого из препуциального мешка	800
212	022-008	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	400
213	022-009	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	400
214	022-010	A11.28.009	Урофлоуметрия	700
Хирургия				
215	023-001	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1 200,00
216	023-002	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга высшей категории, КМН, доцента	1 500,00
217	023-003	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга ДМН, профессора, зав.кафедрой	2 000,00
218	023-004	B01.057.002	Повторный консультационный прием (в т.ч. интерпретация анализов)	1 000,00
219	023-005	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	300.00
220	023-006	A16.01.002	Вскрытие панариция	2 500.00
221	023-007	A16.01.003	Некрэктомия	1 000.00
222	023-008	A16.01.004	Хирургическая обработка раны	1 000.00
223	023-009	A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	500.00
224	023-010	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	700.00
225	023-011	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	1 800.00
226	023-012	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	1 000.00
227	023-013	A16.01.016	Удаление атеромы	2 000.00
228	023-014	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	2 450.00
229	023-015	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	700.00
230	023-016	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	2 450.00
231	023-017	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	3 000.00
232	023-018	A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	3 500.00
233	023-019	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	2 200.00
234	023-020	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	6 500.00
235	023-021	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	300.00

Эндокринология				
236	024-001	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринология	1 200,00
237	024-002	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринология высшей категории, КМН, доцента	1 500,00
238	024-003	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринология ДМН, профессора, зав.кафедрой	2 000,00
239	024-004	B01.058.002	Повторный консультационный прием (в т.ч. интерпретация анализов)	1 000,00
УЗИ				
240	025-001	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	800,00
241	025-002	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 000,00
242	025-003	A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника	1 200,00
243	025-004	A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 500,00
244	025-005	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1 200,00
245	025-006	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 500,00
246	025-007	A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий	800,00
247	025-008	A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 000,00
248	025-009	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	800,00
249	025-010	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 000,00
250	025-011	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	900,00
251	025-012	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 200,00
252	025-013	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	800,00
253	025-014	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 000,00
254	025-015	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 200,00
255	025-016	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 500,00
256	025-017	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 200,00
257	025-018	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 500,00
258	025-019	A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	1 200,00
259	025-020	A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 500,00
260	025-021	A04.10.002	Эхокардиография	2 700,00
261	025-022	A04.10.002	Эхокардиография (дмн, профессор, зав.кафедрой)	3 400,00
262	025-023	A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	5 000,00
263	025-024	A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная (дмн, профессор, зав.кафедрой)	6 000,00
264	025-025	A04.10.002.003	Комплексное ультразвуковое исследование (эхокардиография + дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов)	4 500,00
265	025-026	A04.10.002.003	Комплексное ультразвуковое исследование (эхокардиография + дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов) (дмн, профессор, зав.кафедрой)	5 800,00
266	025-027	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2 400,00
267	025-028	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек (дмн, профессор, зав.кафедрой)	3 000,00
268	025-029	A04.12.001.003	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой	1 400,00
269	025-030	A04.12.001.003	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 900,00
270	025-031	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	2 000,00
271	025-032	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты (дмн, профессор, зав.кафедрой)	2 500,00
272	025-033	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2 400,00
273	025-034	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей (дмн, профессор, зав.кафедрой)	3 000,00
274	025-035	A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	2 400,00
275	025-036	A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий (дмн, профессор, зав.кафедрой)	3 000,00
276	025-037	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	3 500,00
277	025-038	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (дмн, профессор, зав.кафедрой)	4 500,00
278	025-039	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2 400,00

279	025-040	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (дмн, профессор, зав.кафедрой)	3 000.00
280	025-041	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 400.00
281	025-042	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (дмн, профессор, зав.кафедрой)	3 000.00
282	025-043	A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	3 000.00
283	025-044	A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб (дмн, профессор, зав.кафедрой)	4 000.00
284	025-045	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	4 000.00
285	025-046	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (дмн, профессор, зав.кафедрой)	5 100.00
286	025-047	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 500.00
287	025-048	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (дмн, профессор, зав.кафедрой)	3 100.00
288	025-049	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 500.00
289	025-050	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (дмн, профессор, зав.кафедрой)	3 100.00
290	025-051	A04.12.009	Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области	1 200.00
291	025-052	A04.12.009	Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 500.00
292	025-053	A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	1 500.00
293	025-054	A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени (дмн, профессор, зав.кафедрой)	2 000.00
294	025-055	A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	1 500.00
295	025-056	A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны (дмн, профессор, зав.кафедрой)	2 000.00
296	025-057	A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	4 000.00
297	025-058	A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное) (дмн, профессор, зав.кафедрой)	5 100.00
298	025-059	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен + дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и вен с цветным доплеровским картированием кровотока	3 500.00
299	025-060	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен + дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и вен с цветным доплеровским картированием кровотока (дмн, профессор, зав.кафедрой)	5 000.00
300	025-061	A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	1 500.00
301	025-062	A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза (дмн, профессор, зав.кафедрой)	2 000.00
302	025-063	A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	1 500.00
303	025-064	A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен (дмн, профессор, зав.кафедрой)	2 000.00
304	025-065	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 000.00
305	025-066	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 300.00
306	025-067	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	1 800.00
307	025-068	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (дмн, профессор, зав.кафедрой)	2 500.00
308	025-069	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 000.00
309	025-070	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 200.00
310	025-071	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2 000.00
311	025-072	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости (дмн, профессор, зав.кафедрой)	2 500.00
312	025-073	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 200.00
313	025-074	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 500.00
314	025-075	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2 500.00
315	025-076	A04.16.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) (дмн, профессор, зав.кафедрой)	3 000.00
316	025-077	A04.16.001.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	3 000.00

317	025-078	A04.16.001.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки) (дмн, профессор, зав.кафедрой)	3 500.00
318	025-079	A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	2 500.00
319	025-080	A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное (дмн, профессор, зав.кафедрой)	3 100.00
320	025-081	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (+эластометрия молочных желез + региональные лимфоузлы)	2 000.00
321	025-082	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (+эластометрия молочных желез + региональные лимфоузлы) (дмн, профессор, зав.кафедрой)	3 000.00
322	025-083	A04.20.002.001	Ультразвуковое исследование мужских молочных желез	1 100.00
323	025-084	A04.20.002.001	Ультразвуковое исследование мужских молочных желез (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 400.00
324	025-085	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 500.00
325	025-086	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (дмн, профессор, зав.кафедрой)	2 000.00
326	025-087	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	600.00
327	025-088	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников (дмн, профессор, зав.кафедрой)	700.00
328	025-089	A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	800.00
329	025-090	A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 000.00
330	025-091	A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	1 500.00
331	025-092	A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область) (дмн, профессор, зав.кафедрой)	2 000.00
332	025-093	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 200.00
333	025-094	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 500.00
334	025-095	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почек и мочевого пузыря)	2 500.00
335	025-096	A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почек и мочевого пузыря)(дмн, профессор, зав.кафедрой)	3 100.00
336	025-097	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 200.00
337	025-098	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 500.00
338	025-099	A04.28.002.006	Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой	1 500.00
339	025-100	A04.28.002.006	Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой (дмн, профессор, зав.кафедрой)	2 000.00
340	025-101	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1 000.00
341	025-102	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 300.00
342	025-103	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	800.00
343	025-104	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 000.00
344	025-105	A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	2 000.00
345	025-106	A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции (дмн, профессор, зав.кафедрой)	2 500.00
346	025-107	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (без стоимости цитологического исследования)	2 000.00
347	025-108	A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования (без стоимости цитологического исследования)	2 000.00
348	025-109	A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	2 000.00
349	025-110	A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (без стоимости цитологического исследования)	2 000.00
УЗИ детское				
350	026-001	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (детское)	1 200.00
351	026-002	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (детское) (дмн, профессор, зав.кафедрой)	1 500.00
352	026-003	A04.23.001	Нейросонография	1 500.00
353	026-004	A04.23.001	Нейросонография (дмн, профессор, зав.кафедрой)	2 000.00
Рентгенология				
354	027-001	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая прямая	500.00
355	027-002	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая в 2 проекциях	700.00
356	027-003	A06.20.004	Маммография одной молочной железы в 2-х проекциях (с записью исследования на диск)	800.00

357	027-004	A06.20.004	Маммография двух молочных желез в 2-х проекциях (с записью исследования на диск)	1 600.00
358	027-005	A06.07.003	Прицельная внутриротовая рентгенография (радиовизиография)	300.00
359	027-006	A06.07.004	Ортопантомография	800.00
360	027-007	A06.07.004	Ортопантомография (+диск)	100.00
361	027-008	A06.03.060	Телерентгенография черепа в прямой проекции	800.00
362	027-009	A06.03.060	Телерентгенография черепа в прямой проекции (+диск)	900.00
363	027-010	A06.03.059	Телерентгенография черепа в боковой проекции	800.00
364	027-011	A06.03.059	Телерентгенография черепа в боковой проекции (+диск)	900.00
365	027-012	A.06.03.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (сегмент)	800.00
366	027-013	A.06.03.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (сегмент) (+диск)	900.00
367	027-014	A.06.03.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (верхней и нижней челюсти)	2 800.00
368	027-015	A.06.03.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (верхней и нижней челюсти) (+ диск)	2 900.00
369	027-016		Запись на диск	100.00
Функциональная диагностика				
370	028-031	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	300.00
371	028-032	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	2 000.00
372	028-033	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	400.00
373	028-034	A05.23.001	Электроэнцефалография	1 300.00
374	028-035	A 12.09.002	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ФВД) (спирометрия)	400.00
375	028-036	A02.024.001	Паллестезиометрия (определение вибрационной чувствительности)	1 700.00
376	028-037	A02.02.003	Измерение силы мышц кисти	150.00
377	028-038	A02.07.004	Антропометрические исследования	150.00
378	028-039	A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ	1 000.00
379	028-040	A12.09.005	Пульсоксиметрия	60.00
Сестринские манипуляции				
380	029-001	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости медикаментов)	500.00
381	029-002	A11.02.002	Внутримышечная инъекция (без стоимости медикаментов)	200.00
382	029-003	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости медикаментов)	200.00
383	029-004	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150.00
384	029-005	A11.08.010.001	Получение мазка из носа и зева	100.00
Лабораторные исследования				
385	030-001	A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	1 000.00
386	030-002	A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани	1 000.00
387	030-003	A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	1 000.00
388	030-004	A08.06.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	1 000.00
389	030-005	A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	1 000.00
390	030-006	A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	1 000.00
391	030-007	A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	1 000.00
392	030-008	A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	1 000.00
393	030-009	A08.22.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы	1 000.00
Медицинские осмотры				
394	031-001	B04.033.002	Профилактический прием врача-профпатолога (председателя ВК) включая подготовку мед заключения	186.00
395	031-002	B04.047.002	Профилактический прием врача-терапевта	94.00
396	031-003	B04.023.002	Профилактический прием врача-невролога	79.00
397	031-004	B01.029.002	Профилактический прием врача-офтальмолога	81.00
398	031-005	B01.028.002	Профилактический прием врача-оториноларинголога	81.00
399	031-006	B01.028.002	Профилактический прием врача-акушера-гинеколога	237.00
400	031-007	B04.057.002	Профилактический прием врача-хирурга	79.00
401	031-008	B04.031.002	Профилактический прием врача-педиатра	147.00
402	031-009	B04.065.002	Профилактический прием врача-стоматолога	83.00
403	031-010	B04.053.002	Профилактический прием врача-уролога	79.00
404	031-011	B04.008.002	Профилактический прием врача-дерматовенеролога	79.00
405	031-012	B04.035.002	Профилактический прием врача-психиатра	106.00

406	031-013	B04.036.002	Профилактический прием врача-нарколога	106.00
407	031-014	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	770.00
408	031-015	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	574.00
409	031-016	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидных и паращитовидных желез	390.00
410	031-017	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 017.00
411	031-018	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	758.00
412	031-019	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	721.00
413	031-020	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	723.00
414	031-021	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	574.00
415	031-022	A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	1 498.00
416	031-023	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	103.00
417	031-024	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на яйца глист	78.00
418	031-025	A11.08.010.001	Получение мазка из носа и зева на наличие золотистого стафилококка	78.00
419	031-026	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	146.00
420	031-027	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	458.00
421	031-028	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	185.00
422	031-029	A05.23.001	Электроэнцефалография	934.00
423	031-030	A12.09.002	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ФВД) (Спирометрия)	102.00
424	031-031	A02.024.001	Паллестезиометрия (определение вибрационной чувствительности)	207.00
425	031-032	A02.02.003	Измерение силы мышц кисти	81.00
426	031-033	A02.07.004	Антропометрические исследования	140.00
427	031-034	A12.09.005	Пульсоксиметрия	63.00
428	031-035	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая в 2 проекциях	385.00
429	031-036	A06.20.004	Маммография (2-х молочных желез)	565.00
430	031-037	A02.26.003	Исследование цветоощущения	87.00
431	031-038	A12.26.015	Офтальмотонометрия	162.00
432	031-039	A03.26.020	Компьютерная периметрия	142.00
433	031-040	A02.26.004	Визометрия	149.00
434	031-041	A02.26.003	Офтальмоскопия	213.00
435	031-042	A02.26.014	Скиаскопия	79.00
436	031-043	A03.26.008	Рефрактометрия	193.00
437	031-044	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	83.00
438	031-045	A03.25.001	Вестибулометрия	81.00
439	031-046	A12.25.001	Тональная аудиометрия	87.00
440	031-047	A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	61.00
441	031-048	A11.20.005	Получение влажалищного мазка	62.00
442	031-049	A11.20.002	Получение цервикального мазка	97.00
443	031-050	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	97.00
Лабораторные исследования на медицинские осмотры				
444	88-10-005		ПРОФИЛЬ Общий анализ крови с лейкоформулой (CBC/Diff) + СОЭ (ПРОФ)	219.00
445	88-20-030	A09.05.023	Глюкоза (ПРОФ)	99.00
446	88-20-040	A09.05.026	Холестерин (ПРОФ)	99.00
447	88-13-100		Карбоксигемоглобин(ПРОФ)	105.00
448	88-10-006	A12.05.123	Ретикулоциты (ПРОФ)	111.00
449	88-13-099		Метгемоглобин (ПРОФ)	105.00
450	88-20-035	A09.05.046	Щелочная фосфатаза (ПРОФ)	99.00
451	88-20-048	A09.05.021	Билирубин общий (ПРОФ)	99.00
452	88-20-033	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза) (ПРОФ)	99.00
453	88-20-034	A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза) (ПРОФ)	99.00
454	88-85-011	B03.016.006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (ПРОФ)	165.00
455	97-20-200	A26.06.077.000.02	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	219.00
456	88-84-024	A26.19.010	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (ПРОФ)	123.00
457	88-84-082	A26.19.008.000.03	Исследование на энтеробиоз (ПРОФ)	99.00
458	88-66-024	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности прианальных складок на яйца гельминтов (ПРОФ)	123.00
459	88-61-018	A26.20.006.000.05	Микроскопия мазка урогенитального тракта 1 точка (влажалище) (ПРОФ)	147.00
460	88-40-018	A08.20.017.001.01	Цитологическое исследование отделяемого МПО (проф)	303.00
461	88-20-066	A26.06.049.001.01	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24, методом ИФА (ПРОФ)	183.00
462	88-20-023	A26.06.049.001.03	Комплексное исследование для скрининга инфекций «МультиСКРИН» (ВИЧ; HbsAg; anti-HCV; anti-Treponema pallidum) (ПРОФ)	339.00
463	88-20-073	A26.06.082.001.01	Реакция микропреципитации (RPR) (ПРОФ)	123.00

464	88-63-085		Посев на золотистый стафилококк <i>S. aureus</i> без чувствительности к а/б (нос+зев) (ПРОФ)	375.00
465	88-84-082	A26.19.008.000.03	Посев на возбудителей кишечных инфекций без чувствительности к антибиотикам (ПРОФ)	423.00
Оформление справок				
466	032-001		Медицинская справка перед поступлением в детский сад (форма справки 026/у-2000)	3 200.00
467	032-002		Медицинская справка перед поступлением в школу (форма справки 026/у-2000)	3 200.00
468	032-003		Медицинская справка перед поступлением в образовательное учреждение высшего, среднего профессионального образования (форма справки 086/у)	2 800.00
469	032-004		Медицинская справка для детского оздоровительного лагеря(форма справки 079/у)	900.00
470	032-005		Справка для посещения бассейна	700.00
471	032-006		Справка о наличии медицинских противопоказаний к вакцинации против коронвирусной инфекции	700.00
472	032-007		Оформление санаторно-курортной карты (форма 072/у) для взрослых, без учета стоимости обследования и консультации врачей-специалистов	1 000.00
473	032-008		Оформление санаторно-курортной карты (форма 072/у) для детей, без учета стоимости обследования и консультации врачей-специалистов	900.00
474	032-009		Оформление справки на получение санаторной путевки	500.00
475	032-010		Оформление справки 982/У-для выезда за границу	3 500.00
Стоматологические услуги				
Приемы,осмотры, консультации				
476	001-001	B04.065.005	Консультативный прием заведующего отделением	1 200.00
477	001-002	B04.065.005.001	Консультативный прием кандидата медицинских наук	1 200.00
478	001-003	B04.065.005.002	Консультативный прием доктора медицинских наук	1 500.00
479	001-004	B04.065.005.003	Консультативный прием заведующего кафедрой	1 500.00
480	001-005	B04.065.005.004	Консультативный прием профессора	1 500.00
481	001-006	B04.065.005.005	Совместная консультация 2-3 специалистов (осмотр, сбор анамнеза, оформление документации, разработка плана лечения)	1 200.00
482	001-007	B 01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога, врача-стоматолога-терапевта, зубного врача первичный	600.00
483	001-008	B 01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога, врача-стоматолога-терапевта, зубного врача повторный	бесплатно
484	001-009	B 01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта детского, зубного врача первичный	675.00
485	001-010	B 01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта детского, зубного врача повторный	бесплатно
486	001-011	B 01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	650.00
487	001-012	B 01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	465.00
488	001-013	B 01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга детского первичный	803.00
489	001-014	B 01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга детского повторный	512.00
490	001-015	B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортодонта первичный	1 087.00
491	001-016	B01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортодонта повторный	587.00
492	001-017	B04.063.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортодонта	бесплатно
493	001-018	B 01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога - ортопеда первичный	928.00
494	001-019	B 01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога- ортопеда повторный	бесплатно
Терапевтическая стоматология взрослая				
495	002-001	A 03.07.001	Люминесцентная стоматоскопия	308.00
496	002-002	A 12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	212.00
497	002-003	A 12.07.004	Определение пародонтальных индексов	235.00
498	002-004	A 14.07.008	Обучение гигиене полости рта	260.00
499	002-005	B 01.003.004.002	Проводниковая анестезия	647.00
500	002-006	B 01.003.004.004	Аппликационная анестезия	178.00
501	002-007	B 01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	468.00
502	002-008	A 06.30.001	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	401.00
503	002-009	A 06.30.001.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	431.00
504	002-010	A 06.30.001.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	646.00

505	002-011	A 02.07.001.001	Изоляция рабочего поля системой OptraGate (осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов)	430.00
506	002-012	A 02.07.001.002	Изоляция рабочего поля системой «Ковфердам» (осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов)	502.00
507	002-013	A 05.07.001	Электроодонтометрия одного зуба	188.00
508	002-014	A 16.07.091	Снятие пломбы (постоянной)	560.00
509	002-015	A 16.07.002	Лечебная кальций - содержащая прокладка	202.00
510	002-016	A 16.07.002.001	Восстановление зуба с использованием стоматологического (стеклоинономерного) цемента	996.00
		A 16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (площадь поражения до 1/3):	
511	002-017		а) Стандарт*	1 505.00
512	002-018		б) Люкс**	2 060.00
		A 16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (площадь поражения от 1/3 до 2/3):	
513	002-019		а) Стандарт*	1 868.00
514	002-020		б) Люкс**	2 581.00
		A 16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (площадь поражения до 1/3):	
515	002-021		а) Стандарт*	1 821.00
516	002-022		б) Люкс**	2 473.00
		A 16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (площадь поражения от 1/3 до 2/3):	
517	002-023		а) Стандарт*	2 175.00
518	002-024		б) Люкс**	3 392.00
		A 16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	
519	002-025		а) Стандарт*	2 329.00
520	002-026		б) Люкс**	3 448.00
		A 16.07.003	Восстановление зуба виниром	
521	002-027		а) без перекрытия режущего края	3 508.00
522	002-028		б) с перекрытием режущего края	4 002.00
		A 16.07.002	Восстановление зуба пломбой. Художественная реставрация зуба с полным восстановлением цвета и анатомической формы	
523	002-029		а) до 1/3 коронки	2 900.00
524	002-030		б) от 1/3 до 1/2 коронки	3 370.00
525	002-031		в) от 1/2 до 2/3 коронки	3 832.00
526	002-032	A 16.07.002	Восстановление зуба пломбой. Реставрация зубных рядов: закрытие трем и диастем зуба	4 140.00
527	002-033	A 16.07.002	Восстановление зуба пломбой. Реставрация при врожденных аномалиях формы и расположения зубов	4 755.00
528	002-034	A 16.07.002	Восстановление зуба пломбой. Изготовление силиконового ключа	389.00
529	002-035	A 17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	460.00
530	002-036	A 16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов	30 006.00
Пародонтология				
531	002-037	A 16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов ультразвуковым скейлером, и аппаратом AIR-FLOW	3 546.00
532	002-038	A 11.07.012	Глубокое фторирование тканей зуба (один зуб)	76.00
533	002-039	A 11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	721.00
534	002-040	A 11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман (перфо-чип)	909.00
535	002-041	A 15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	862.00
536	002-042	A 11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	314.00
537	002-043	A 25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	97.00
538	002-044	A 16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений помощью ультразвуковой аппаратуры (1 зуб)	125.00
539	002-045	A 16.07.025.001	Избирательное полирование зуба после снятия зубных отложений (1 зуб)	100.00
540	002-046	A 22.07.001	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области I зуба (с использованием системы «Вектор»)	293.00
541	002-047	A 16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	406.00
542	002-048	A 16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	860.00
543	002-049	A 16.07.040	Лоскутная операция в полости рта	2 326.00

544	002-050	A 16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта	3 229.00
Эндодонтия				
545	002-051	A 16.07.009	Пульпотомия. Предэндодонтическая подготовка зуба (включает прапарирование кариозной полости, удаление некротизированных тканей, формирование доступа к корневым каналам)	335.000
546	002-052	A 16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	335.000
547	002-053	A16.07.030.005	Восстановление стенки зуба для создания герметичности	1300.000
548	002-054	A 16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (первичная) ручными инструментами	886.000
549	002-055	A 16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (первичная) ротационными инструментами	1327.000
550	002-056	A 16.07.030.003	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (повторная) ручными инструментами	502.000
551	002-057	A 16.07.030.004	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (повторная) ротационными инструментами	768.000
552	002-058	A 16.07.030.005	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	2036.000
553	002-059	A 16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1117.000
554	002-060	A 16.07.030.008	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала (1 канал)	397.000
555	002-061	A 16.07.008.004	Закрытие перфорации стенки корневого канал зуба материалом на основе МТА	842.000
556	002-062	A 16.07.009.001	Прямое/непрямое покрытие пульпы одного зуба материалом МТА	483.000
557	002-063			
558	002-064	A 16.07.082.001	Распломбировка корневого канала, ранее леченного пастой	1700.000
559	002-065	A 16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала, ранее леченного гуттаперчей	2314.000
560	002-066	A 16.07.082.003	Распломбировка одного корневого канала, ранее леченного резорцин-формальдегидным методом	2650.000
561	002-067	A 16.07.082.004	Распломбировка одного корневого канала, ранее леченного фосфат-цементом	2927.000
562	002-068	A 16.07.093.001	Фиксация внутриканального штифта/вкладки: анкерный штифт + стеклоиномерный цемент	820.000
563	002-069	A 16.07.093.002	Фиксация внутриканального штифта/вкладки: титановый штифт+цемент	1098.000
564	002-070	A 16.07.093.003	Фиксация внутриканального штифта/вкладки: стекловолоконный штифт + композитный цемент двойного отверждения	1762.000
565	002-071	A 16.07.093.004	Фиксация внутриканального штифта/вкладки: композитная вкладка на основе стекловолоконного штифта	1826 ,00
566	002-072	A 16.07.094.001	Удаление внутриканального штифта/вкладки: удаление анкерного штифта из корневого канала	995.000
567	002-073	A 16.07.094.002	Удаление внутриканального штифта/вкладки: удаление стекловолоконного штифта из корневого канала	1608.000
568	002-074	A 16.07.094.003	Извлечение инородного тела из канала зуба	1981.000
569	002-075	A 16.07.082.002	Диагностическое лечение: анестезия, коффердам, снятие старой реставрации, механическая, медикаментозная обработка полости, попытка удаления инородного тела, попытка распломбировки канала без позитивного результата, но с потерей рабочего времени врача; поиск пропущенных и плохопроходимых каналов, временная пломба	2285.000
570	002-076	A 16.07.002.009	Наложение временной пломбы: водный дентин/MD-temp	335.000
571	002-077	A 16.07.002.010	Наложение временной пломбы: шинк-фосфатный цемент	610.000
572	002-078	A 16.07.002.011	Наложение временной пломбы: стеклоиномерный цемент	748.000
573	002-079	A 16.07.091	Снятие временной пломбы	228.000
574	002-080	A 11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	88.000
Лечение под микроскопом				
575	002-081	A 16.07.030.006	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала под микроскопом	1 689.00
576	002-082	A 16.07.030.007	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала под микроскопом	2 336.00
577	002-083	A 16.07.008.003	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами под микроскопом	1 373.00
578	002-084	A 16.07.030.009	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала (1 канал) под микроскопом	607.00
579	002-085	A 16.07.008.005	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба материалом на основе МТА под микроскопом	1 051.00
580	002-086	A 16.07.009.002	Прямое/непрямое покрытие пульпы одного зуба материалом МТА под микроскопом	693.00
581	002-087	A 16.07.082.005	Распломбировка корневого канала, ранее леченного пастой под микроскопом	2 105.00
582	002-088	A 16.07.082.006	Распломбировка одного корневого канала, ранее леченного гуттаперчей под микроскопом	2 672.00

583	002-089	A 16.07.082.007	Распломбировка одного корневого канала, ранее леченного резорцин-формальдегидным методом под микроскопом	3 010.00
584	002-090	A 16.07.082.008	Распломбировка одного корневого канала, ранее леченного фосфат-цементом под микроскопом	3 285.00
585	002-091	A 16.07.094.004	Удаление внутриканального штифта/вкладки: удаление анкерного штифта из корневого канала под микроскопом	1 577.00
586	002-092	A 16.07.094.005	Удаление внутриканального штифта/вкладки: удаление стекловолоконного штифта из корневого канала под микроскопом	2 190.00
587	002-093	A 16.07.094.006	Извлечение инородного тела из канала зуба под микроскопом	2 479.00
Хирургическая стоматология взрослая				
588	003-001	A 03.07.001	Люминесцентная стоматоскопия	308.00
589	003-002	A 12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	212.00
590	003-003	A 12.07.004	Определение пародонтальных индексов	235.00
591	003-004	A 14.07.008	Обучение гигиене полости рта	260.00
592	003-005	B 01.003.004.002	Проводниковая анестезия	647.00
593	003-006	B 01.003.004.004	Аппликационная анестезия	178.00
594	003-007	B 01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	468.00
595	003-008	A 06.30.001	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	401.00
596	003-009	A 06.30.001.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	431.00
597	003-010	A 06.30.001.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	646.00
598	003-011	A 11.07.008	Пункция кисты полости рта	567.00
599	003-012	A 11.07.010	Введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	441.00
600	003-013	A 11.07.019	Пункция патологического образования слизистой преддверия полости рта	554.00
601	003-014	A 11.07.021	Получение содержимого пародонтального кармана	355.00
602	003-015	A 11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	314.00
603	003-016	A 11.07.025	Промывание протока слюнной железы	941.00
604	003-017	A 15.03.007	Наложение шины при переломах костей	4 494.00
605	003-018	A 15.03.011	Снятие шины с одной челюсти	709.00
606	003-019	A 15.07.001	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) зубов	1 665.00
607	003-020	A 15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	577.00
608	003-021	A 15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	862.00
609	003-022	A 16.04.018	Вправление вывиха сустава	646.00
610	003-023	A 16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	635.00
611	003-024	A 16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	784.00
612	003-025	A 16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	996.00
613	003-026	A 16.01.030	Иссечение грануляции	1 754.00
614	003-027	A 16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	734.00
615	003-028	A 16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	715.00
616	003-029	A 16.07.040	Лоскутная операция в полости рта	2 326.00
617	003-030	A 16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2 035.00
618	003-031	A 16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	2 035.00
619	003-032	A 16.07.044	Пластика уздечки языка	1 405.00
620	003-033	A 16.07.045	Вестибулопластика	7 390.00
621	003-034	A 16.07.026	Гингивэктомия, забор мягких тканей	2 820.00
622	003-035	A 16.07.089	Гингвиопластика	2 765.00
623	003-036	A 16.07.001.001	Удаление временного зуба	700.00
624	003-037	A 16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	980.00
625	003-038	A 16.07.001.003	Удаление подвижного зуба	498.00
626	003-039	A 16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением костей	2 002.00
627	003-040	A 16.07.024	Операция удаления ретинированного дистопированного или сверхкомплектного зуба	4 500.00
628	003-041	A 16.07.007	Резекция верхушки корня	2 825.00
629	003-042	A 16.07.007.1	Резекция верхушки корня использованием костно-пластических материалов	5 393.00
630	003-043	A 16.07.059	Гемисекция зуба	3 000.00
631	003-044	A 16.07.060	Коронарно-радикулярная сепарация	2 904.00
632	003-045	A 16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	738.00
633	003-046	A 16.07.013.1	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	бесплатно
634	003-047	A 16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	2 580.00
635	003-048	A 16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	860.00
636	003-049	A 16.07.017	Пластика альвеолярного отростка	21 775.00
637	003-050	A 16.07.017.1	Хирургическая подготовка к протезированию: удаление экзостозов (ручной метод)	560.00

638	003-051	A 16.07.017.2	Хирургическая подготовка к протезированию: удаление экзостозов (механический метод)	1 190.00
639	003-052	A 16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	2 903.00
640	003-053	A 16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1 498.00
641	003-054	A 16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	733.00
642	003-055	A 16.07.027	Остеотомия челюсти	2 665.00
643	003-056	A 16.30.027	Удаление аномальных разрастаний тканей (нейрофиброматоза)	2 556.00
644	003-057	A 16.07.095	Остановка луночного кровотечения без наложения швов	520.00
645	003-058	A 16.07.095.001	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	686.00
646	003-059	A 16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	552.00
647	003-060	A 16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	582.00
648	003-061	A 16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	бесплатно
649	003-062	A 16.07.089.01	Закрытие рецессии десны (сегмент)	3 317.00
Имплантология				
650	003-064	A 16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация	25 500.00
651	003-065	A 16.07.054.1	Установка имплантата (повторно)	бесплатно
652	003-066	A 16.07.054.2	Установка формирователя десны	3 000.00
653	003-067	A 16.07.054.3	Имплантация (мини-имплант)	19 612,00
654	003-068	A 16.07.054.4	Внутрикостная дентальная имплантация с формирователем десны	28 040,00
655	003-069	A 16.07.054.5	Внутрикостная имплантация с аугментацией	30 460,00
656	003-070	A 16.07.054.6	Пластика десны вокруг имплантата	3 100,00
657	003-071	A 16.30.026	Удаление имплантата	3 978,00
658	003-072	A 16.30.026.01	Удаление имплантата	бесплатно
659	003-073	A 16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	бесплатно
660	003-074	A 16.07.055	Синус-лифтинг закрытый с имплантатом	28 310,00
661	003-075	A 16.07.055.1	Синус-лифтинг открытый	20 732,00
662	003-076	A 16.07.017.001	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контактно-дистракционных аппаратов	10 190,00
663	003-077	A 16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка	20 464,00
664	003-078	A 16.07.041	Костная пластика ЧЛО	10 066,00
665	003-079	A 16.07.041.001	Костная пластика ЧЛО с применением биодеградируемых материалов	10 520,00
666	003-080	A 16.07.063	Пластика альвеолярного отростка верхней челюсти	9 274,00
667	003-081	A 16.07.049.004	Фиксация несъемных ортопедических конструкций (с применением цемента для временной фиксации)	975.00
668	003-082	A 16.07.090	Установка ортодонтического микроимплантата	3 528,00
669	003-083	A 16.07.090.01	Удаление ортодонтического микроимплантата	530.00
Имплантология (врач-стоматолог-хирург, кандидат медицинских наук, доцент)				
670	003-084	A 16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация	32 000.00
671	003-085	A 16.07.054.1	Установка имплантата (повторно)	бесплатно
672	003-086	A 16.07.054.2	Установка формирователя десны	3 900.00
673	003-087	A 16.07.054.3	Имплантация (мини-имплант)	26 000.00
674	003-088	A 16.07.054.4	Внутрикостная дентальная имплантация с формирователем десны	35 000.00
675	003-089	A 16.07.054.5	Внутрикостная имплантация с аугментацией	38 000.00
676	003-090	A 16.07.054.6	Пластика десны вокруг имплантата	4 100.00
677	003-091	A 16.30.026	Удаление имплантата	5 000.00
678	003-092	A 16.30.026.01	Удаление имплантата	бесплатно
679	003-093	A 16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	бесплатно
680	003-094	A 16.07.055	Синус-лифтинг закрытый с имплантатом	35 000.00
681	003-095	A 16.07.055.1	Синус-лифтинг открытый	27 000.00
682	003-096	A 16.07.017.001	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контактно-дистракционных аппаратов	13 000.00
683	003-097	A 16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка	23 000.00
684	003-098	A 16.07.041	Костная пластика ЧЛО	12 700.00
685	003-099	A 16.07.041.001	Костная пластика ЧЛО с применением биодеградируемых материалов	13 200.00
686	003-100	A 16.07.063	Пластика альвеолярного отростка верхней челюсти	11 400.00
687	003-101	A 16.07.049.004	Фиксация несъемных ортопедических конструкций (с применением цемента для временной фиксации)	975.00
688	003-102	A 16.07.090	Установка ортодонтического микроимплантата	4 300.00
689	003-103	A 16.07.090.01	Удаление ортодонтического микроимплантата	800.00
Терапевтическая стоматология детская				
690	004-001	A 12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	212.00
691	004-002	A 12.07.004	Определение пародонтальных индексов	235.00
692	004-003	A 14.07.008	Обучение гигиене полости рта	260.00
693	004-004	B 01.003.004.002	Проводниковая анестезия	647.00
694	004-005	B 01.003.004.004	Аппликационная анестезия	178.00
695	004-006	B 01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	468.00

696	004-007	A 06.030.001	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	401.00
697	004-008	A 06.030.001.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	431.00
698	004-009	A 06.030.001.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	646.00
699	004-010	A 02.07.001.001	Изоляция рабочего поля системой оптрагейт	430.00
700	004-011	A 02.07.001.002	Изоляция рабочего поля системой коффердам	502.00
701	004-012	A 05.07.001	Электроодонтометрия зуба	190.00
702	004-013	A 16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (молочный прикус) одного квадранта	809.00
703	004-014	A 16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта одного квадранта	911.00
704	004-015	A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	702.00
705	004-016	A 16.07.002	Лечебная кальций содержащая прокладка	208.00
706	004-017	A 16.07.091	Снятие временной пломбы	232.00
707	004-018	A 16.07.091	Снятие постоянной пломбы	461.00
708	004-019	A16.07.002.001	Постоянная пломба из стеклоиномерного цемента I-VI класса по Блэку	1 007.00
709	004-020	A16.07.002.003	Постоянная пломба из стеклоиномерного цемента II, III кл по Блэку	1 370.00
710	004-021	A 16.07.002.009	Наложение изолирующей прокладки	225.00
711	004-022	A 16.07.002.009	Наложение временной пломбы – водный дентин/MD-temp	380.00
712	004-023	A 16.07.002.009	Наложение временной пломбы – цинк-фосфатный цемент	549.00
713	004-024	A 16.07.002.009	Наложение временной пломбы –стеклоиномерный цемент	749.00
714	004-025	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (площадь поражения до 1/3):- Стандарт*	1 454.00
715	004-026	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (площадь поражения до 1/3):- Люкс**	1 922.00
716	004-027	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс с по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (площадь поражения от 1/3 до 2/3):-Стандарт*	1 842.00
717	004-028	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс с по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (площадь поражения от 1/3 до 2/3):- Люкс**	2 533.00
718	004-029	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (площадь поражения до 1/3): - Стандарт*	1 808.00
719	004-030	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (площадь поражения до 1/3): - Люкс**	2 373.00
720	004-031	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (площадь поражения от 1/3 до 2/3): - Стандарт*	2 160.00
721	004-032	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (площадь поражения от 1/3 до 2/3): - Люкс**	3 050.00
722	004-033	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров - Стандарт*	2 285.00
723	004-034	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров - Люкс**	3 152.00
724	004-035	A 16.07.020	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	116.00
725	004-036	A 11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	314.00
726	004-037	A 16.07.093	Использование ретенционных элементов для укрепления реставрации сильно разрушенных зубов - стекловолоконный штифт	1 759.00
727	004-038	A 16.07.093	Использование ретенционных элементов для укрепления реставрации сильно разрушенных зубов - титановый штифт	1 084.00
728	004-039	A 16.07.093	Использование ретенционных элементов для укрепления реставрации сильно разрушенных зубов - анкерный штифт	795.00
729	004-040	A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	136.00
730	004-041	A 11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	85.00
731	004-042	A 15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	866.00
Эндодонтия				
732	004-043	A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой части пульпы)	232.00
733	004-044	A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	788.00
734	004-045	A16.07.010	Экстирпация пульпы	227.00
735	004-046	A 16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	1 117.00

736	004-047	A 16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала под микроскопом	1 665.00
737	004-048	A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	2 089.00
738	004-049	A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала под микроскопом	2 345.00
739	004-050	A 16.07.082.001	Распломбировка одного корневого канала, ранее леченного пастой	1 695.00
740	004-051	A 16.07.082.001	Распломбировка одного корневого канала, ранее леченного пастой, под микроскопом	2 102.00
741	004-052	A 16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала, ранее леченного гуттаперчей	2 388.00
742	004-053	A 16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала, ранее леченного гуттаперчей, под микроскопом	2 772.00
743	004-054	A 16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала, ранее леченного резорцин-формальдегидным методом	2 657.00
744	004-055	A 16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала, ранее леченного резорцин-формальдегидным методом, под микроскопом	3 087.00
745	004-056	A 16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала, ранее леченного фосфат-цементом	2 977.00
746	004-057	A 16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала, ранее леченного фосфат-цементом, под микроскопом	3 371.00
747	004-058	A 16.07.030	Повторная медикаментозная обработка канала	417.00
748	004-059	A 16.07.030	Повторная медикаментозная обработка канала под микроскопом	783.00
749	004-060	A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	408.00
750	004-061	A16.07.008.002	Пломбирование одного корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1 154.00
751	004-062	A16.07.008.002	Пломбирование одного корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами под микроскопом	1 470.00
752	004-063	A 16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба материалом на основе МТА	820.00
753	004-064	A 16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба материалом на основе МТА под микроскопом	1 076.00
754	004-065	A 16.07.009	Прямое/непрямое покрытие пульпы одного зуба материалом МТА	452.00
755	004-066	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	824.00
Хирургическая стоматология детская				
756	005-001	A 03.07.001	Люминесцентная стоматоскопия	308.00
757	005-002	A 12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	212.00
758	005-003	A 12.07.004	Определение пародонтальных индексов	235.00
759	005-004	A 14.07.008	Обучение гигиене полости рта	260.00
760	005-005	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	647.00
761	005-006	B01.003.004.004	Апликационная анестезия	178.00
762	005-007	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	468.00
763	005-008	A 01.07.005	Внешний осмотр ЧЛО	430.00
764	005-009	A 01.07.006	Пальпация ЧЛО	430.00
765	005-010	A 01.07.007	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти	430.00
766	005-011	A 02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	433.00
767	005-012	A 06.30.001	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	401.00
768	005-013	A 06.30.001.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	431.00
769	005-014	A 11.07.008	Пункция кисты полости рта	583.00
770	005-015	A 11.07.010	Введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	411.00
771	005-016	A 11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в ЧЛО	721.00
772	005-017	A 11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	383.00
773	005-018	A 15.07.001	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) зубов	1 731.00
774	005-019	A 15.03.007	Наложение шины при переломах костей	4 540.00
775	005-020	A 15.03.011	Снятие шины с одной челюсти	720.00
776	005-021	A 16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	682.00
777	005-022	A 16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	784.00
778	005-023	A 16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	610.00
779	005-024	A 16.01.030	Иссечение грануляции	1 818.00
780	005-025	A 16.04.018	Вправление вывиха сустава	740.00
781	005-026	A 16.07.095	Остановка луночного кровотечения без наложения швов	566.00
782	005-027	A 16.07.095.001	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	611.00
783	005-028	A 16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	598.00

784	005-029	A 16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	2 857.00
785	005-030	A 16.07.001.001	Удаление временного зуба	700.00
786	005-031	A 16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1 020.00
787	005-032	A 16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением костей	2 068.00
788	005-033	A 16.07.024	Операция удаления ретинированного дистопированного или сверхкомплектного зуба	2 604.00
789	005-034	A 16.07.007	Резекция верхушки корня	2 825.00
790	005-035	A 16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	827.00
791	005-036	A 16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	808.00
792	005-037	A 16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	832.00
793	005-038	A 16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	688.00
794	005-039	A 16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	2 756.00
795	005-040	A 16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта	2 600.00
796	005-041	A 16.07.026	Гингивэктомия	2 823.00
797	005-042	A 16.07.090	Гингивотомия	1 226.00
798	005-043	A 16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	952.00
799	005-044	A 16.07.040	Лоскутная операция в полости рта	3 191.00
800	005-045	A 16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	1 651.00
801	005-046	A 16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	1 651.00
802	005-047	A 16.07.044	Пластика уздечки языка	944.00
803	005-048	A 16.07.045	Вестибулопластика	7 390.00
804	005-049	A 16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	779.00
805	005-050	A 16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	300.00
Ортодонтия				
806	006-001	A23.07.002.027	Изготовление контрольной модели	618.00
807	006-002	A02.07.010.001	Снятие оттиска альгинатного	571.00
808	006-003	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей	1 081.00
809	006-004	A23.07.001.001	Коррекция съемного ортодонтического аппарата	587.00
810	006-005	A23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата	720.00
811	006-006	A23.07.001.002	Ремонт ортодонтического аппарата	1 428.00
812	006-007	A23.07.002.045	Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами	2 140.00
813	006-008	A23.07.002.073	Изготовление дуги вестибулярной	1 691.00
814	006-009	A23.07.002.058	Изготовление пластинки вестибулярной	4 130.00
815	006-010	A23.07.002.059	Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров)	5 342.00
816	006-011	A23.07.002.060	Изготовление пластинки с окклюзионными накладками	6 062.00
817	006-012	A16.07.047.005	Ортодонтическая коррекция съемным сложным аппаратом Твин-Блок	13 829.00
818	006-013	A16.07.053.002	Распил ортодонтического аппарата через винт	526.00
819	006-014	A23.07.002.068	Изготовление съемной пластинки с наклонной плоскостью	8 027.00
820	006-015	A16.07.047.004	Ортодонтическая коррекция съемным аппаратом с винтом Бертони	11 091.00
821	006-016	A16.07.046.001	Ортодонтическая коррекция аппаратом Хааса(модификация Марко Росса)	19 755.00
822	006-017	A23.07.002.033	Изготовление частичного съемного протеза	3 451.00
823	006-018	A16.07.025.002	Полирование ортодонтической конструкции	242.00
824	006-019	A16.07.047.007	Каппа ретенционная	2 964.00
825	006-020	A16.07.048.001	Фиксация I металлического лигатурного брекета	1 527.00
826	006-021	A16.07.048.002	Фиксация брекета Damon Q	4 150.00
827	006-022	A16.07.048.003	Фиксация брекета Damon Clear 2	5 063.00
828	006-023	A16.07.048.006	Фиксация I накусочного брекета	2 084.00
829	006-024	A16.07.048.007	Повторная фиксация брекета	1 425.00
830	006-025	A16.07.048.008	Кнопка лингвальная	1 420.00
831	006-026	A16.07.048.009	Фиксация трубки-замка Damon	3 660.00
832	006-027	A16.07.048.010	Фиксация трубки-замка	2 805.00
833	006-028	A23.07.001.003	Смена дуги ортодонтической (наложение и фиксация NI-TI дуги)	4 195.00
834	006-029	A23.07.001.004	Смена дуги Damon TMA	4 393.00
835	006-030	A 23.07.001.007	Наложение стальной дуги	3 992.00
836	006-031	A23.07.048.011	Коррекция брекетов	1 317.00
837	006-032	A23.07.001.005	Наложение ретейнера	2 703.00
838	006-033	A23.07.001.006	Снятие одной ортодонтической коронки, ортодонтического кольца, брекета, ретейнера (1 зуб)	469.00
839	006-034	A23.07.001.008	Полировка после снятия брекета 1 зуб	302.00
840	006-035	A23.07.001.002	Установка пружины	1 859.00
841	006-036	A23.07.001.009	Эластичная тяга	551.00
842	006-037	A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	241.00
843	006-038	A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	198.00
Ортопедия				
844	007-001	B 01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	468.00

845	007-002	B 01.003.004.002	Проводниковая анестезия	647.00
846	007-003	A 02.07.001.001	Изоляция рабочего поля системой оптрагейт	430.00
847	007-004	A 02.07.001.002	Изоляция рабочего поля системой коффердам	502.00
848	007-005	A02.07.010.001	Снятие одного оттиска альгинатного	571.00
849	007-006	A02.07.010.002	Снятие одного оттиска силиконового (С-силикон)	1 190.00
850	007-007	A02.07.010.003	Снятие одного оттиска силиконового (А-силикон, Zhermack Elite HD/3M Express)	1 453.00
851	007-008	A02.07.010.004	Снятие одного оттиска силиконового (А-силикон, Silagum)	1 928.00
852	007-009	A02.07.010.005	Снятие одного цифрового оттиска	996.00
853	007-010	A02.07.010.006	Снятие оттиска с трансферами с силиконом А (А-силикон) Zermack Elite/3M Express	1 616.00
854	007-011	A02.07.010.007	Регистрация прикуса при помощи силикона	567.00
855	007-012	A16.07.053.001	Снятие несъемной ортопедической конструкции (цельнолитой, металлокерамической коронки)	928.00
856	007-013	A16.07.053.002	Снятие несъемной ортопедической конструкции (штампованной, пластмассовой)	479.00
857	007-014	A16.07.049.001	Фиксация несъемных ортопедических конструкций (с применением стеклонономерных цементов)	1 460.00
858	007-015	A16.07.049.002	Фиксация несъемных ортопедических конструкций (с применением композитов, цементов двойного отверждения)	2 440.00
859	007-016	A16.07.049.003	Фиксация несъемных ортопедических конструкций (с применением композитов светового отверждения)	3 213.00
860	007-017	A16.07.049.004	Фиксация несъемных ортопедических конструкций (с применением цементов для временной фиксации)	975.00
861	007-018	A23.07.002.006.001	Изготовление разборной гипсовой модели	1 541.00
862	007-019	A23.07.002.006.002	Изготовление неразборной гипсовой модели	880.00
863	007-020	A23.07.002.006.003	Изготовление модели напечатанной на 3D принтере	1 282.00
864	007-021	A23.07.002.006.004	Отливка разборной модели с использованием искусственной десны и аналогов имплантатов	3 227.00
865	007-022	A23.07.002.006.005	Изготовление прототипа	4 163,00
866	007-023	A23.07.002.065.001	Изготовление силиконовой каппы	4 252,00
867	007-024	A23.07.002.065.002	Изготовление силиконовой каппы отбеливающей	4 476,00
868	007-025	A23.07.002.065.003	Изготовление силиконовой каппы депрограмматора	6 268.00
Протезирование съёмными пластиночными протезами и съёмными бюгельными протезами				
869	007-026	A23.07.002.074.001	Изготовление индивидуальной ложки	1 651,00
870	007-027	A23.07.002.044	Изготовление валика (прикус)	1 078.00
871	007-028	A23.07.002.011	Изоляция турса	513
872	007-029	A 23.07.002.012.001	Армирование протеза сеткой	3 732,00
873	007-030	A 23.07.002.012.002	Изготовление армированной дуги литой	4 909,00
874	007-031	A23.07.002.034	Перебазировка съёмного протеза прямым методом	3 951.00
875	007-032	A 23.07.002.039	Изготовление эластической прокладки	2 028.00
876	007-033	A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	2 103.00
877	007-034	A23.07.002.036	Приварка 1 зуба	2 120.00
878	007-035	A23.07.002.035.001	Приварка кламмера	2 107.00
879	007-036	A23.07.002.035.002	Приварка двух кламмеров	3 076.00
880	007-037	A23.07.002.027	Изготовление контрольной модели	618
881	007-038	A23.07.002.046	Изготовление замкового крепления	6 719,00
882	007-039	A23.07.002.041	Изготовление коронки телескопической цельнолитой (первичный колпак)	3 905.00
883	007-040	A23.07.002.042	Изготовление одного элемента к съёмной пластинке (вторичный колпак)	3 905,00
884	007-041	A 16.07.036.001	Протезирование съёмным бюгельным протезом на аттачменах (2 аттачмена)	37 390,00
885	007-042	A16.07.036.002	Протезирование съёмным бюгельным протезом (на кламмерах)	25 607.00
886	007-043	A16.07.036.003	Протезирование съёмным бюгельным протезом на телескопических коронках (без учета стоимости коронок)	38 503,00
887	007-044	A16.07.035.001	Протезирование частичным съёмным пластинчатым протезом	15 294,00
888	007-045	A16.07.035.002	Протезирование полным съёмным пластинчатым протезом	15 781,00
Протезирование несъёмными ортопедическими конструкциями				
889	007-046	A16.07.033.001	Восстановление зуба с использованием цельнолитой культевой вкладки	4 159,00
890	007-047	A16.07.033.002	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки разборной	4 909,00
891	007-048	A16.07.004.001.001	Мокап (временная коронка без препарирования)	3 247,00
892	007-049	A16.07.004.001.002	Восковое /цифровое моделирование анатомии зуба (Wax up) (1 зуб)	477.00
893	007-050	A 16.07.004.002	Восстановление зуба коронкой пластмассовой временной прямым способом	1 922.00
894	007-051	A16.07.004.003	Восстановление зуба коронкой пластмассовой (лабораторный метод)	2 138.00
895	007-052	A16.07.004.004	Восстановление зуба коронкой пластмассовой фрезерованной (лабораторный метод)	2 375,00
896	007-053	A16.07.004.005	Восстановление зуба коронкой цельнолитой	2 986,00

897	007-054	A16.07.004.006	Восстановление зуба коронкой металлоакриловой	5 143,00
898	007-055	A16.07.004.007	Восстановление зуба коронкой металлокерамической	6 922,00
899	007-056	A16.07.004.008	Восстановление зуба коронкой из диоксида циркония в полную анатомию	10 943,00
900	007-057	A16.07.004.009	Восстановление зуба коронкой пресскерамической с нанесением керамической массы E-max	19 605,00
901	007-058	A16.07.004.010	Восстановление зуба коронкой из диоксида циркония с нанесением керамики	15 762,00
902	007-059	A16.07.004.011	Восстановление зуба виниром из пресскерамики с нанесением керамической массы E-max	22 008,00
Протезирование на имплантатах				
903	007-060	A16.07.006.010.001	Подбор и фиксация мультиюнита	14 886,00
904	007-061	A16.07.006.001	Установка индивидуального циркониевого абатмента	11 570,00
905	007-062	A16.07.006.002	Установка индивидуального титанового абатмента	11 597,00
906	007-063	A23.07.002.074.002	Изготовление индивидуальной ложки для протезирования на имплантатах	1 651,00
907	007-064	A16.07.006.003	Восстановление зуба коронкой (пластмассовой временной на имплантате) изготовленной прямым способом	3 540,00
908	007-065	A16.07.006.004	Восстановление зуба коронкой (пластмассовой временной фрезерованной на имплантате)	3 256,00
909	007-066	A16.07.006.005	Восстановление зуба коронкой металлокерамической на имплантате с винтовой фиксацией	14 525,00
910	007-067	A16.07.006.006	Промежуточная часть мостовидного протеза на имплантатах металлокерамика	10 203,00
911	007-068	A16.07.006.007	Восстановление зуба коронкой из диоксида циркония в полную анатомию на имплантате с винтовой фиксацией	15 272,00
912	007-069	A16.07.006.008	Промежуточная часть мостовидного протеза на имплантатах диоксид циркония	10 252,00
913	007-070	A16.07.006.009	Восстановление зуба коронкой из диоксида циркония с нанесением керамики на имплантате с винтовой фиксацией	18 315,00
914	007-071	A16.07.006.010	Изготовление пластмассового армированного протеза с винтовой фиксацией на имплантатах (до 12 зубов) (без учета стоимости мультиюнитов)	95 114,00
915	007-072	A16.07.006.011	Изготовление балочной системы фиксации протеза на имплантатах	91 405,00
916	007-073	A16.07.006.012	Ответная часть к балочной конструкции из диоксида циркония	81 544,00
917	007-074	A16.07.006.013	Создание хирургического шаблона	7 208,00
Лабораторные исследования				
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
918	99-10-001	B03.016.003	Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	378,00
919	99-10-074	B03.016.003	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	690,00
920	11-10-004	A12.05.121	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	234,00
921	11-10-001	B03.016.002	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	330,00
922	11-10-003	A12.05.001	СОЭ (по Вестергрен)	195,00
923	11-10-002	A12.05.123	Ретикулоциты	360,00
924	26-10-900	A12.05.002	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1 340,00
925	11-10-008	A12.05.122.000.02	Тельца Гейнца	222,00
926	12-10-029		Определение антител к антигенам групп крови	2 407,00
927	11-10-006	A09.05.040	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови	3 543,00
928	11-10-005	A12.05.120	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	277,00
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ				
929	12-10-003	A12.05.005	Определение основных групп крови по системе АВ0	222,00
930	12-10-005	A12.05.005.000.01	Группа крови + резус фактор(RhD)	510,00
931	12-10-004	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор крови)	490,00
932	52-20-970	A12.05.006	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	335,00
933	99-10-013		Определение группы крови, Rh-резус фактора, фенотипа и антител	727,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
Витамины				
934	35-20-010	A09.05.235	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 200,00
935	33-20-045	A12.06.060	Витамин B12 в сыворотке	440,00
936	33-20-038	A09.05.080	Фолиевая кислота (фолаты)	900,00
Обмен белков				
937	22-20-002	A09.05.011	Альбумин (абс)	222,00
938	22-20-001	A09.05.010	Общий белок в крови	222,00
939	28-20-001	A09.05.014	Белковые фракции (электрофорез)	364,00
Обмен железа				
940	26-20-005	A03.005.013.000.01	Гепсидин-25 (биоактивный) в крови	7 200,00
941	26-20-100	A09.05.007	Железо сывороточное	230,00
942	26-20-106	A12.05.011.000.01	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	230,00

943	26-20-900	A09.05.008.000.01	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	1 670.00
944	26-20-102	A09.05.008	Трансферрин	324.00
945	26-20-103	A09.05.076	Ферритин	418.00
<i>Обмен липидов</i>				
946	27-20-006	A09.05.250	Аполипопротеин А1	320.00
947	27-20-007	A09.05.251.000.01	Аполипопротеин В	300.00
948	27-20-005	A09.05.027.000.01	Липопротеин (а), Lp(a)	450.00
949	27-20-003	A09.05.004	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	260.00
950	27-20-008	A09.05.028	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	280.00
951	99-20-907	A09.05.028	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	330.00
952	27-20-002	A09.05.025	Триглицериды	220.00
953	99-20-070	A09.05.004	Холестерин не-ЛПВП	250.00
954	27-20-001	A09.05.026	Холестерин общий	220.00
<i>Обмен углеводов</i>				
955	23-10-002	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	480.00
956	23-12-001	A09.05.023	Глюкоза	190.00
957	23-12-004	A09.05.207	Лактат (молочная кислота)	500.00
958	23-20-003	A09.05.102	Фруктозамин	530.00
<i>Специфические белки</i>				
959	34-20-001	A09.05.256	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1 200.00
960	22-20-103	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин	580.00
961	22-20-104	A09.05.109.000.01	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	710.00
962	22-20-121	A09.05.241	Альфа-2 Макроглобулин	1 650.00
963	22-20-101	A12.06.015	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	290.00
964	22-20-109	A09.05.245	Бета-2-Микроглобулин	940.00
965	22-20-106	A09.05.079	Гаптоглобин	400.00
966	22-20-108	A09.05.214	Гомоцистеин	580.00
967	22-20-112	A09.05.106.005	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	820.00
968	22-20-113	A09.05.106.005.01	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	700.00
969	22-20-119	A09.05.006	Миоглобин	830.00
970	22-20-105	A09.05.011.000.02	Преальбумин	380.00
971	22-20-102	A12.06.019	Ревматоидный фактор	260.00
972	22-20-004	A09.05.009	С-реактивный белок (СРБ)	280.00
973	22-20-100	A09.05.009	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	300.00
974	22-20-003	A09.05.014.000.07	Тимоловая проба (тимоловероналовая, проба Маклагана)	610.00
975	34-20-002	A09.05.193.000.01	Тропонин I	920.00
976	34-20-005	A09.05.193.000.03	Тропонин I (высокочувствительный)	1 500.00
977	34-20-004	A09.05.193.000.02	Тропонин T	2 400.00
978	22-20-107	A09.05.077	Церулоплазмин	470.00
<i>Субстраты</i>				
979	99-20-905	A09.05.021	Билирубин и его фракции (общий, прямой, не прямой)	260.00
980	24-20-004	A09.05.021	Билирубин общий	220.00
981	24-20-005	A09.05.021	Билирубин прямой (конъюгированный)	220.00
982	24-20-006	A09.05.129	Желчные кислоты	995.00
983	24-20-001	A09.05.020	Креатинин	220.00
984	24-20-003	A09.05.018	Мочевая кислота	220.00
985	24-20-002	A09.05.017	Мочевина	220.00
986	24-20-008	A12.28.002.000.01	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EP1 – креатинин	220.00
<i>Ферменты</i>				
987	21-20-001	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	220.00
988	21-20-007	A09.05.045	Альфа-амилаза	230.00
989	21-20-008	A09.05.045	Альфа-амилаза панкреатическая	250.00
990	21-20-002	A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	220.00
991	21-20-003	A09.05.044	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	220.00
992	21-20-006	A08.05.013.004.01	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	260.00
993	21-20-020	A09.05.122.000.01	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2 300.00
994	21-20-015	A09.05.179.000.01	Кислая фосфатаза общая	280.00
995	21-20-012	A09.05.043	Креатинфосфокиназа	220.00
996	34-20-003	A09.05.177.000.01	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	910.00
997	21-20-010	A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	220.00
998	21-20-011	A09.05.039.001	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	245.00
999	21-20-009	A09.05.173	Липаза	300.00
1000	33-10-008	A09.05.120.001	Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови	1 600.00
1001	21-20-005	A09.05.174	Холинэстераза	220.00
1002	21-20-004	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	220.00
<i>Электролиты и микроэлементы</i>				
1003	26-20-004	B03.016.011.000.01	Бикарбонат (НСО ₃ ⁻) в сыворотке	290.00
1004	25-20-004	A09.05.031.000.01	Исследование уровня Калия (K ⁺) в крови	234.00
1005	25-20-005	A09.05.031.000.01	Исследование уровня Натрия (Na ⁺) в крови	234.00
1006	25-20-006	A09.05.031.000.01	Исследование уровня Хлора (Cl ⁻) в крови	234.00
1007	99-20-133	A09.05.031.000.01	Калий, Натрий (K ⁺ , Na ⁺)	308.00

1008	25-20-001	A09.05.031.000.01	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	234.00
1009	25-20-003	A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca++)	360.00
1010	26-20-001	A09.05.032	Кальций общий (Ca)	220.00
1011	26-20-003	A09.05.127	Магний	320.00
1012	26-20-007	A09.05.242.000.01	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	280.00
1013	26-20-006	A09.05.242.001.12	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	260.00
1014	26-20-002	A09.05.033	Фосфор (P)	220.00
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1015	29-11-010	A12.05.017.000.04	Агрегация тромбоцитов (с индуктором АДФ 5 мкМ)	750.00
1016	29-11-016	A09.05.186.000.01	Анти-Ха-активность (оценка концентрации гепарина) в крови	1 900.00
1017	29-11-005	A09.05.047	Антитромбин III	442.00
1018	29-11-002	A12.05.039	АЧТВ	270.00
1019	29-11-009	A12.05.043.000.01	Волчаночный антикоагулянт	1 100.00
1020	29-11-025	A12.05.043.000.02	Волчаночный антикоагулянт – расширенный	2 670.00
1021	29-11-006	A09.05.051.001	Д-Димер	954.00
1022	29-11-018	A09.05.186.000.02	Определение активности фактора IX (антигеофилический фактор В, фактор Кристианса) в крови	2 550.00
1023	29-11-017	A09.05.188.000.02	Определение активности фактора VIII (антигеофильный глобулин А) в крови	2 400.00
1024	29-11-022	A09.05.186.000.01	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	1 997.00
1025	29-11-024	A09.05.184.000.01	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	1 450.00
1026	29-11-013	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) в крови	295.00
1027	29-11-012	A12.30.014	Определение протромбина по Квику в крови	294.00
1028	29-11-014	A12.05.027	Определение протромбинового времени (ПВ) в крови	295.00
1029	29-11-015	A09.05.048	Плазминоген (Plasminogen), % активности	1 600.00
1030	29-11-007	A09.05.126	Протеин S	2 230.00
1031	29-11-008	A09.05.125	Протеин C	1 780.00
1032	29-11-001	A12.05.027.000.01	Протромбин (по Квику) + МНО	354.00
1033	29-11-029	A09.05.051.002	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	660.00
1034	29-11-003	A12.05.028	Тромбиновое время	260.00
1035	29-11-100	A09.05.285	Фактор Виллебранда	1 600.00
1036	29-11-004	A09.05.050	Фибриноген	354.00
АНАЛИЗЫ МОЧИ				
1037	85-87-010	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	490.00
1038	85-85-009	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	270.00
1039	85-85-001	B03.016.006	Общий анализ мочи	260.00
Белки в моче				
1040	22-85-109	A09.05.245.000.01	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	960.00
1041	22-85-011	A09.28.003.001.01	Микроальбумин в моче	360.00
1042	22-85-010	A09.28.003	Общий белок в моче	160.00
1043	22-86-010	A09.28.003.000.01	Общий белок в суточной моче	265.00
1044	28-86-003		ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1 500.00
Биохимические исследования мочи				
1045	21-85-007	A09.28.027	Альфа-амилаза в моче	200.00
1046	21-85-008	A09.05.180.000.01	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	200.00
1047	23-85-001	A09.28.011	Глюкоза в моче	190.00
1048	26-86-900	A09.28.018.000.02	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	3 750.00
1049	25-85-002	A09.28.013.000.04	Исследование уровня Калия (K+) в разовой порции мочи	282.00
1050	25-86-002	A09.28.013.000.03	Исследование уровня Калия (K+) в суточной моче	290.00
1051	25-85-003	A09.28.014.000.02	Исследование уровня Натрия (Na+) в разовой порции мочи	290.00
1052	25-86-003	A09.28.014.000.01	Исследование уровня Натрия (Na+) в суточной моче	290.00
1053	25-85-004	A09.28.067.000.02	Исследование уровня Хлора (Cl-) в разовой порции мочи	282.00
1054	25-86-004	A09.28.067.000.01	Исследование уровня Хлора (Cl-) в суточной моче	290.00
1055	25-85-001	A09.28.013.000.01	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	270.00
1056	25-86-001	A09.28.013.000.02	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	265.00
1057	26-86-001	A09.28.012.000.01	Кальций в суточной моче	230.00
1058	26-85-001	A09.28.012	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	244.00
1059	24-85-001	A09.28.006	Креатинин в моче	190.00
1060	26-86-003	A09.28.060.000.47	Магний в суточной моче	240.00
1061	26-85-003	A09.28.060.000.09	Магний в моче (разовая порция)	250.00
1062	24-85-003	A09.28.010	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	200.00
1063	24-86-003	A09.28.010.000.01	Мочевая кислота в суточной моче	240.00
1064	24-85-002	A09.28.009	Мочевина в моче (разовая порция)	200.00
1065	24-86-002	A09.28.009.000.01	Мочевина в суточной моче	235.00
1066	24-86-100	A09.28.003.002.01	Оксалаты в моче суточной	1 300.00
1067	26-85-004	A09.28.012.000.02	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	190.00
1068	26-85-002	A09.28.026	Фосфор в моче (разовая порция)	240.00
1069	26-86-002	A09.28.026.000.01	Фосфор в суточной моче	240.00
1070	95-56-799	A09.28.018	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	3 500.00

<i>Гормоны и метаболиты в моче</i>				
1071	39-86-001	A09.28.042	5-оксиндолуксусная кислота в суточной моче	3 465.00
1072	33-86-104	A09.28.034.000.01	Адреналин в суточной моче	1 000.00
1073	33-86-002	A09.28.040	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	2 100.00
1074	33-86-035	A09.28.034.000.05	Гистамин в суточной моче	1 000.00
1075	33-86-003	A09.28.041	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	2 100.00
1076	33-86-106	A09.28.034.000.03	Дофамин в суточной моче	1 000.00
1077	33-86-001	A09.28.035.000.01	Кортизол в суточной моче	700.00
1078	33-86-100	A09.28.034.001.01	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 050.00
1079	33-86-101	A09.28.034.001.02	Метанефрины свободные в суточной моче	1 050.00
1080	33-86-105	A09.28.034.000.02	Норадреналин в суточной моче	1 000.00
1081	33-86-102	A09.28.034.002.01	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 000.00
1082	33-86-103	A09.28.034.002.02	Норметанефрины свободные в суточной моче	1 050.00
1083	33-86-034	A09.28.034.000.04	Серотонин в суточной моче	900.00
1084	33-86-010	A09.05.205.000.01	С-пептид в моче	480.00
1085	32-86-900	A09.28.023	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16a-OH-E1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OH-E1, 4-OMe-E2 и расчет соотношений в моче	7 500.00
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
<i>Биогенные амины</i>				
1086	33-10-035	A09.05.085	Гистамин	1 874.00
1087	33-10-009	A09.07.007.000.06	Мелатонин в крови	3 400.00
1088	33-86-005	A09.07.007.000.08	Мелатонин в суточной моче	2 590.00
1089	33-20-034	A09.05.124.000.01	Серотонин	1 860.00
<i>Гормоны в слюне</i>				
1090	33-80-013	A09.07.008	17-OH Прогестерон в слюне	2 020.00
1091	33-80-012	A09.05.146.000.01	Андростендион в слюне	1 950.00
1092	33-80-019	A09.07.007.000.05	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-OH прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон	9 100.00
1093	33-80-015	A09.07.011.000.02	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	5 950.00
1094	33-80-016	A09.07.007.000.02	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-OH прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	8 580.00
1095	33-80-017	A09.07.007.000.03	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-OH прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	8 900.00
1096	33-80-008	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон в слюне	1 884.00
1097	33-80-010	A09.07.007.000.01	Кортизон свободный в слюне	1 950.00
1098	33-80-020	A09.07.011.000.01	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	4 400.00
1099	33-80-014	A09.07.011.000.01	Прегненолон в слюне	4 690.00
1100	33-80-007	A09.07.008.000.01	Прогестерон свободный в слюне	1 884.00
1101	33-80-018	A09.07.007.000.04	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-OH прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	9 100.00
1102	33-80-011	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне	1 884.00
1103	33-80-009	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне	1 884.00
<i>Гормоны жировой ткани</i>				
1104	33-20-033	A09.05.159	Лептин	1 080.00
<i>Гормоны и маркёры желудка</i>				
1105	33-20-003	A09.16.003.000.01	Пепсиноген-I	958.00
1106	33-20-039	A09.16.003.000.02	Пепсиноген-II	930.00
<i>Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)</i>				
1107	35-85-005	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	1 640.00
1108	35-20-006	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса PINP	1 700.00
1109	35-20-007	A09.05.296.000.01	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	1 840.00
1110	35-20-004	A09.05.224	Остеокальцин	665.00
1111	35-20-001	A09.05.058	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	700.00
1112	35-20-005	A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	940.00
<i>Гормоны и маркёры поджелудочной железы</i>				
1113	52-82-208	A12.06.020.000.04	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	3 841.00
1114	52-20-207	A12.06.020	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1 124.00
1115	52-20-208	A12.06.020.000.02	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 494.00
1116	52-20-209	A12.06.039	Ат к инсулину	1 276.00

1117	33-20-009	A09.05.056.000.01	Инсулин	560.00
1118	33-20-011	A09.05.056.000.03	Проинсулин	1 200.00
1119	33-20-010	A09.05.205	С-пептид	470.00
Гормоны надпочечниковой системы				
1120	33-10-003	A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	640.00
1121	33-20-006	A09.05.069	Альдостерон сыворотка	960.00
1122	33-20-005	A09.05.147	Андростендиол глюкуроид	1 400.00
1123	33-20-004	A09.05.146	Андростендион	520.00
1124	33-20-002	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	475.00
1125	33-20-001	A09.05.135	Кортизол	570.00
1126	33-10-007	A09.05.121	Ренин (прямое определение)	1 300.00
Гормоны роста				
1127	33-20-031	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	650.00
1128	33-20-030	A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)	810.00
Гормоны эритропоэза и маркёры анемии				
1129	33-20-036	A09.05.082	Эритропоэтин	1 100.00
Половые гормоны и белки				
1130	32-20-017	A09.05.139	17 - ОН - прогестерон	595.00
1131	32-20-014	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	750.00
1132	32-20-009	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	570.00
1133	32-20-011	A09.05.150	Дигидротестостерон	730.00
1134	32-20-002	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	440.00
1135	32-20-020	A09.05.210.000.01	Макропролактин	974.00
1136	32-20-015	A09.05.249	Плацентарный лактоген	880.00
1137	32-20-005	A09.05.153	Прогестерон	440.00
1138	32-20-001	A09.05.087	Пролактин	440.00
1139	36-20-112	A09.05.090	Свободная бета-субъединица ХГЧ	650.00
1140	32-20-008	A09.05.078	Тестостерон	390.00
1141	32-20-010	A09.05.078.001	Тестостерон свободный	830.00
1142	32-20-016	A12.05.110	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) в крови	656.00
1143	32-20-003	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	415.00
1144	32-20-012	A09.05.090.000.01	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	415.00
1145	32-20-004	A09.05.154	Эстрадиол Е2	370.00
1146	32-20-013	A09.05.157	Эстриол свободный (Е3)	560.00
Щитовидная железа				
1147	31-20-016	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	510.00
1148	31-20-007	A12.06.046	Ат к рецепторам ТТГ	1 374.00
1149	31-20-005	A12.06.017	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	474.00
1150	31-20-006	A12.06.045	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	534.00
1151	35-20-002	A09.05.119	Кальцитонин	594.00
1152	31-20-009	A09.05.060	Общий Т3	390.00
1153	31-20-008	A09.05.064	Общий Т4	390.00
1154	31-20-900	A09.05.060.000.02	Реверсивный Т3	6 325.00
1155	31-86-900	A09.05.060.000.01	Т3 (трийодтиронин) в суточной моче	3 060.00
1156	31-20-003	A09.05.061	Т3 свободный	366.00
1157	31-20-002	A09.05.063	Т4 свободный	414.00
1158	31-20-010	A09.05.097.000.01	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 180.00
1159	31-20-004	A09.05.117	Тиреоглобулин	427.00
1160	31-20-015	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ) чувствительный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	356.00
1161	31-20-014	A09.05.063	Тироксин (Т4) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	370.00
1162	31-20-013	A09.05.061	Трийодтиронин (Т3) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	475.00
1163	31-20-001	A09.05.065	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	390.00
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА				
1164	36-20-006	A09.05.202	СА 125	460.00
1165	36-20-007	A09.05.231	СА 15-3	470.00
1166	36-20-008	A09.05.021	СА 19-9	454.00
1167	36-20-016	A09.05.232	СА 242	780.00
1168	36-20-009	A09.05.200	СА 72-4	648.00
1169	36-20-010	A09.05.247	Cyfra-21-1	775.00
1170	2500	A12.05.116.001	ESPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	15 100.00
1171	36-20-015	A09.05.300	HE-4	970.00
1172	36-84-001	36-84-001	Tumor Marker 2 (ТМ 2) – пируваткиназа в кале	3 700.00

1173	36-85-100	A09.28.054.000.01	УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	2 500.00
1174	36-20-001	A09.30.002.000.01	Альфафетопротеин (АФП)	360.00
1175	36-20-005	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	950.00
1176	36-20-013	A09.05.219	Белок S-100	1 400.00
1177	36-20-200	B03.027.020.000.01	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	5 500.00
1178	36-20-011	A09.05.246	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	700.00
1179	36-20-021	A09.28.087.000.01	Определение уровня муциноподобного рако-ассоциированного антигена в крови (МСА)	2 100.00
1180	36-20-002	A09.05.130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	400.00
1181	36-20-003	A09.05.130.001	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	400.00
1182	99-20-305		Рак яичников(HE-4+CA125)	1 183.00
1183	36-20-004	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	450.00
1184	36-20-014	A09.05.227	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	1 780.00
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ				
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (дыхательных путей)				
1185	45-20-009	A26.06.102	АТ суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА)	1 040.00
1186	45-20-412	A26.06.103.000.04	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	1 192.00
1187	45-20-121	A26.06.103.000.05	Антитела класса А (IgА) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	1 674.00
1188	45-20-030	A26.06.016.000.04	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae)	940.00
1189	45-20-411	A26.06.103	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (РА)	1 040.00
1190	45-20-104	A26.06.103.000.03	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	601.00
1191	45-20-105	A26.06.103.000.02	Антитела класса М (IgМ) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	727.00
1192	45-20-112	A26.06.016.000.01	Ат к Chlamydia pneumoniae IgА	552.00
1193	45-20-100	A26.06.016.000.03	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	391.00
1194	45-20-101	A26.06.016.000.02	Антитела класса М (IgМ) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	392.00
1195	45-20-106	A26.06.138.000.01	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	374.00
1196	45-20-113	A26.06.057.000.03	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgА	929.00
1197	45-20-102	A26.06.057.000.02	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	418.00
1198	45-20-103	A26.06.057.000.01	Антитела класса М (IgМ) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	374.00
1199	45-20-040	A26.06.051.000.002	Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgG (Legionella pneumophila IgG)	1 502.00
1200	45-20-039	A26.06.051.000.001	Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgM (Legionella pneumophila IgM)	1 502.00
1201	45-20-034	A26.06.057.000.11	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), количественное определение	646.00
1202	45-20-035	A26.06.057.000.10	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), качественное определение	646.00
1203	45-20-401	A26.06.104.000.01	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	587.00
1204	45-20-025	A26.06.016.000.03	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови методом ИФА	418.00
1205	45-20-418	A26.06.103.000.06	Суммарные антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	1 192.00
1206	45-20-419	A26.06.102.000.01	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	1 192.00
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (желудочно-кишечного тракта)				
1207	49-84-108	A26.19.098	Аг Helicobacter pylori в кале	830.00
1208	45-20-415	A26.06.098.000.02	Антитела к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) подтипа 6, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	1 126.00
1209	45-20-400	A26.06.098.000.01	Антитела к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) подтипов 1-5, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	436.00
1210	47-20-206	A26.06.026	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза Entamoeba histolytica (амебная дизентерия)	1 495.00
1211	45-20-120	A26.06.033.000.05	Антитела класса М (IgМ) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	353.00
1212	45-20-107	A26.06.033.000.01	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	346.00
1213	45-20-405	A26.06.098	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	434.00
1214	45-20-404	A26.06.097	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	403.00
1215	45-20-115	A26.06.093.000.02	Ат к Yersinia enterocolitica IgА	1 006.00

1216	45-20-114	A26.06.093.000.03	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	448.00
1217	45-20-406	A26.06.093.000.01	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - нерсиниоз)	656.00
1218	45-20-407	A26.06.094	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	656.00
1219	45-20-414	A26.06.094.000.02	Антитела класса G (IgG) к возбудителям псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) и нерсиниоза (Yersinia enterocolitica)	720.00
1220	45-20-413	A26.06.094.000.01	Ат к Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM (суммарные)	860.00
1221	45-20-403	A26.06.077.000.01	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	412.00
1222	45-20-020	A26.06.077.000.01	Определение антител к сальмонеллам в крови	412.00
1223	45-20-417	A26.06.077.000.03	Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (Salmonella) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	427.00
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (половых органов)				
1224	45-20-010	A26.06.057.000.08	Антитела класса М (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	1 464.00
1225	45-20-002	A26.06.018.001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	353.00
1226	45-20-001	A26.06.018.003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	354.00
1227	45-20-003	A26.06.018.002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	346.00
1228	45-20-005	A26.06.057.000.05	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	424.00
1229	45-20-004	A26.06.057.000.04	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	389.00
1230	45-20-007	A26.06.057.000.07	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	476.00
1231	45-20-006	A26.06.057.000.06	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	389.00
1232	45-20-008	A26.06.018.000.01	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	510.00
1233	45-20-021	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	385.00
1234	45-20-027	A26.06.018.000.02	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (МOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1 292.00
1235	45-20-023	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	343.00
1236	45-20-022	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	371.00
1237	45-20-029	A26.06.018.002.001	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение	583.00
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (Системные инфекции)				
1238	45-20-109	A26.06.011.002	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	898.00
1239	45-20-110	A26.06.011.001	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	844.00
1240	45-20-408	A26.06.012.000.01	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	234.00
1241	45-20-024	A26.06.018.001	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	404.00
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ. Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))				
1242	44-20-007	A26.06.082.007.02	Антитела класса G (IgG) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом иммуноблоттинга в крови	3 114.00
1243	44-20-009	A26.06.082.002.03	Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА	774.00
1244	44-20-006	A26.06.082.007.01	Антитела класса М (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом иммуноблоттинга в крови	3 114.00
1245	44-20-001	A26.08.082	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	491.00
1246	44-20-400	A26.06.082.003.01	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	402.00
1247	44-20-002	A26.06.082.002.01	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	334.00
1248	44-20-500	A26.06.082.001.01	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	239.00
1249	44-20-005	A26.06.082.002.01	Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	354.00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опояс)				
1250	43-20-030	A26.06.084.001	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	425.00
1251	43-20-031	A26.06.084.002	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	1 285.00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита D (дельта, HDV)				
1252	42-20-031	A26.06.043.001	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	620.00
1253	42-20-030	A26.06.043	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	450.00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита А (HAV)				
1254	42-20-007	A266.06.034.002.01	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	665.00
1255	42-20-003	A26.06.034.002	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 260.00
1256	42-20-006	A26.06.034.001.01	Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	620.00
1257	42-20-001		Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	529.00
1258	42-20-002	A26.06.034	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	600.00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита В (HBV)				

1259	42-20-016	A26.06.036.002	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	313.00
1260	42-20-023	A26.06.036.001.02	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	313.00
1261	42-20-014	A26.06.035	HBеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	750.00
1262	42-20-010	A26.06.036.001	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	370.00
1263	42-20-022	A26.06.036.001.01	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование	320.00
1264	42-20-013	A26.06.039.001	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	3 500.00
1265	42-20-012	A26.06.039	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	570.00
1266	42-20-015	A26.06.038	Анти-НВс Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	685.00
1267	42-20-011	A26.06.040.002	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	510.00
1268	42-20-004	A26.06.036.001.01	Определение антигена вируса гепатита В (HBsAg) в крови, качественное исследование	300.00
1269	42-20-005	A26.06.036.001.01	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	510.00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита Е (HEV)				
1270	42-20-040	A26.06.044.002	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	890.00
1271	42-20-041	A26.06.044.001	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	650.00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита С (HCV)				
1272	42-20-028	A26.06.041.002.03	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	415.00
1273	42-20-029	A26.06.041.002	АТ к вирусу гепатита С повтор ROCHE (РЕГИОН)	505.00
1274	48-20-335	A26.06.041.002.02	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	7 170.00
1275	42-20-020	A26.06.041.002	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	550.00
1276	42-20-025	A26.06.041.001.01	Ат к вирусу гепатита С IgG (анти-HCV IgG)	3 454.00
1277	42-20-021	A26.06.041.001.01	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	328.00
1278	42-20-026	A26.06.041.002.01	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	322.00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус герпеса (Herpes virus)				
1279	43-20-003	A26.06.045.003	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	725.00
1280	43-20-002	A26.06.045.001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	500.00
1281	43-20-001	A26.06.045.002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	500.00
1282	43-20-004	A26.06.046.002	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	847.00
1283	43-20-014	A26.06.047.001	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса 6 типа (Human herpes virus 6) в крови, качественное исследование	1 847.00
1284	43-20-042	A26.06.047.001	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	1 073.00
1285	43-20-015	A26.06.047.001.01	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8, герпес-вирус саркомы Капоши) в крови	1 828.00
1286	43-20-034	A26.06.045.001.01	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1 547.00
1287	43-20-029	A26.06.045.002.01	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1 301.00
1288	43-20-041	A26.06.047.000.01	Антитела класса М (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), качественное исследование	3 193.00
1289	43-20-018	A26.06.045.003.01	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1 230.00
1290	43-20-019	A26.06.045.003.02	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1 121.00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус клещевого энцефалита				
1291	43-20-140	A26.06.088.002	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	427.00
1292	43-20-141	A26.06.088.001	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	458.00
1293	43-58-001	A26.06.107.000.01	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА) в клеще	1 324.00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус кори (Measles virus)				
1294	43-20-104	A26.06.056.002	Антитела класса М (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	1 063.00
1295	43-20-110	A26.06.056.002	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	474.00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)				
1296	43-20-103	A26.06.071.001.01	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом иммуноблоттинга в крови	7 057.00
1296	43-20-027	A26.06.071.001.02	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	1 500.00
1297	43-20-028	A26.06.071.002.01	Антитела класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	514.00

1298	43-20-102	A26.06.071.003	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	901.00
1299	43-20-100	A26.06.071.001.02	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	456.00
1300	43-20-101	A26.06.071.002.01	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	510.00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. ВИЧ-инфекция (HIV)				
1301	41-20-002	A26.06.049.001.01	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24, методом ИФА	400.00
1302	41-20-001	A26.06.049.001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	400.00
1303	99-00-292		ПРОФИЛЬ Скрининговая диагностика ВИЧ	1 640.00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)				
1304	43-20-075	A26.06.056.001.05	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1 020.00
1305	43-20-088	A26.06.056.001.08	Антитела IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (колич.)	770.00
1306	43-20-071	A26.06.056.001.04	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	524.00
1307	43-20-052	A26.06.056.001.04	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке	545.00
1308	43-20-051	A26.06.056.001.04	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке	545.00
1309	43-20-053	A26.06.056.001.04	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке	545.00
1310	43-20-073	A26.06.056.001.03	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	524.00
1311	43-20-062	A26.06.056.001.04	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	524.00
1312	43-20-064	A26.06.056.001.03	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	524.00
1313	43-20-064-1	A26.06.056.001.03	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, качественное исследование	545.00
1314	43-20-085	A26.06.056.001.08	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, количественное исследование	800.00
1315	43-20-087	A26.06.056.001.09	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением авидности, методом ИФА	2 468.00
1316	43-20-080	A26.06.056.001.01	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	482.00
1317	43-20-081	A26.06.056.001.01	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	482.00
1318	43-20-079	A26.06.056.001.07	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	722.00
1319	43-20-084	A26.06.056.001.07	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	722.00
1320	43-20-077	A26.06.056.001.08	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (колич.)	770.00
1321	43-20-082	A26.06.056.001.08	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	770.00
1322	43-20-072	A26.06.056.002.02	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	535.00
1323	43-20-055	A26.06.056.002.02	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке	557.00
1324	43-20-054	A26.06.056.002.02	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке	557.00
1325	43-20-056	A26.06.056.002.02	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке	557.00
1326	43-20-074	A26.06.056.002.01	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	535.00
1327	43-20-063	A26.06.056.002.02	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	535.00

1328	43-20-078	A26.06.056.002.04	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	606.00
1329	43-20-083	A26.06.056.002.04	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	606.00
1330	42-00-002	A26.19.042.000.01	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование	2 306.00
1331	42-00-003	A26.19.042.000.01	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохроматографического анализа (ИХА), качественное исследование	780.00
1332	43-20-086	A26.06.056.001.09	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование	800.00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)				
1333	43-20-013	A26.06.022.003	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	803.00
1334	43-20-033	A26.06.022.001.01	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА	1 519.00
1335	43-20-035	A26.06.022.000.01	Антитела класса М (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу предранний белок IEA (Cytomegalovirus)	1 063.00
1336	43-20-032	A26.06.022.002.01	Антитела класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА	547.00
1337	43-20-011	A26.06.022.001	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	414.00
1338	43-20-012	A26.06.022.001	Антитела класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	413.00
ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ				
1339	46-20-008	A26.06.006.000.03	Антитела класса А (IgA) к грибам рода кандиды (Candida albicans), полуколич.	623.00
1340	46-20-003	A26.06.006.000.01	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	401.00
1341	46-20-001	A26.06.006.000.02	Ат к Candida albicans IgG	374.00
1342	46-20-005	A26.06.006.000.04	Определение антител класса М (IgM) к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови	1 382.00
ПАЗАРИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ				
1343	47-20-003	A26.06.081.003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1 661.00
1344	49-10-205	A26.06.129	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	798.00
1345	47-20-017	A26.06.080.000.02	Антитела к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	624.00
1346	43-20-157	A26.06.053.000.01	Антитела к лейшмании суммарные (Leishmania)	1 328.00
1347	43-20-154	A26.06.081.004	Антитела класса А (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	584.00
1348	47-20-006	A26.06.024.000.01	Антитела класса G (IgG) к возбудителю анисакидоза (нематодам рода Anisakis) в крови	1 417.00
1349	47-20-007	A26.06.120.000.001	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови	823.00
1350	47-20-005	A26.06.123.000.001	Антитела класса G (IgG) к возбудителю стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis) в крови	1 450.00
1351	47-20-011	A26.06.081.001.01	Антитела класса G (IgG) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) методом ИФА	1 519.00
1352	47-20-013	A26.06.124.000.01	Антитела класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (Schistosoma spp.)	1 405.00
1353	47-20-012	A26.06.125.000.01	Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику (Fasciola hepatica) возбудителю фасциолеза, полуколич.	1 442.00
1354	47-20-010	A26.06.081.002.01	Антитела класса М (IgM) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) методом ИФА	522.00
1355	47-20-110	A26.06.121.000.01	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	414.00
1356	47-20-102	A26.06.025.000.01	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	378.00
1357	47-20-203	A26.06.032.000.01	Ат к Giardia lamblia IgM (лямблии)	630.00
1358	47-20-104	A26.06.062.000.01	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	362.00
1359	47-20-100	A26.06.080.000.01	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	356.00
1360	47-20-001	A26.06.081.001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	403.00
1361	47-20-002	A26.06.081.002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	407.00
1362	47-20-106	A26.06.079.000.01	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	376.00
1363	47-20-204	A26.06.015.003.01	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	595.00
1364	47-20-202	A26.06.032	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	370.00
1365	47-20-016	A26.06.053.000.02	Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG)	2 146.00
1366	47-20-015	A26.06.122.000.02	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение	1 231.00
1367	47-20-009	A26.06.062.000.01	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	378.00
Прочие инфекции				

1368	43-20-050	A26.06.090.003	Антитела к вирусу ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)	2 408.00
1369	45-20-900	A26.06.012.002.01	Антитела к возбудителю бруцеллеза (реакция Райта-Хеддельсона)	962.00
1370	43-20-153		Антитела к легионелле пневмонии суммарные (<i>Legionella pneumophila</i>)	1 266.00
1371	43-20-006	A26.06.005.000.01	Антитела класса А (IgA) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови, качественное исследование	1 706.00
1372	45-20-011	A26.06.011.02	Антитела класса G (IgG) к <i>Borrelia burgdorferi</i> в крови, иммуноблот	2 948.00
1373	45-20-016	A26.06.012.000.05	Антитела класса G (IgG) к возбудителю бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) методом иммуноферментного анализа (ИФА) в крови	665.00
1374	45-20-402	A26.06.105.000.01	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	1 708.00
1375	43-20-010	A26.06.087.000.01	Антитела класса G (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа (<i>Human T-Lymphotropic Virus 1 and 2 types</i>) в крови	1 520.00
1376	45-20-012	A26.06.011.001	Антитела класса M (IgM) к <i>Borrelia burgdorferi</i> в крови, иммуноблот	2 948.00
1377	45-20-119	A26.06.054	Ат к возбудителю лептоспироза (<i>Leptospira</i>)	1 686.00
1378	45-20-118	A26.06.012.000.04	Ат к возбудителю туляремии (<i>Francisella tularensis</i>)	834.00
1379	45-20-026	A26.06.012.000.01	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	246.00
1380	45-20-410	A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>), РПГА	1 126.00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
<i>Гуморальный иммунитет</i>				
1381	22-20-116	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	300.00
1382	22-80-001	A12.07.006	Иммуноглобулин А (IgA) секреторный в слюне	222.00
1383	22-20-114	A09.05.054.004	Иммуноглобулин класса G (IgG)	294.00
1384	22-20-115	A09.05.054.003	Иммуноглобулин M (IgM)	414.00
1385	22-20-117	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	550.00
1386	22-20-118	A09.05.054.005	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	13 000.00
1387	51-20-227	A12.05.109	Интерлейкин 10	2 066.00
1388	51-20-220	A12.05.103.000.01	Интерлейкин 1-бета	2 066.00
1389	51-20-223	A12.05.102.000.01	Интерлейкин 6	920.00
1390	51-20-225	A12.05.108	Интерлейкин 8	2 110.00
1391	22-20-122	A09.05.209	Прокальцитонин	1 920.00
1392	22-20-110	A09.05.075.001	C3 компонент комплемента	372.00
1393	22-20-111	A09.05.075.002	C4 компонент комплемента	390.00
1394	51-20-205	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	354.00
1395	51-20-210	A09.05.075.000.02	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	650.00
<i>Интерфероновый статус</i>				
1396	51-13-300	A12.06.047.000.01	Интерфероновый статус (комплекс)	4 144.00
<i>Клеточный иммунитет</i>				
1397	51-10-003	A12.06.001.002	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2 801.00
1398	51-13-001	A12.06.001.010	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) в крови	3 739.00
1399	51-10-004	A12.06.001.005.001	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2 825.00
1400	51-10-002	A12.06.001	Исследование субпопуляций лимфоцитов	3 707.00
1401	51-10-001	A12.06.001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	3 704.00
1402	51-13-100	A12.30.012.007.01	Фагоцитоз	2 444.00
<i>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)</i>				
1403	51-13-332	A12.06.079.000.03	Галавит	1 088.00
1404	51-13-330	A12.06.079.000.01	Иммунал	1 088.00
1405	51-13-333	A12.06.079.000.04	Имунофан	1 088.00
1406	51-13-335	A12.06.079.000.06	Ликопид	1 088.00
1407	51-13-331	A12.06.079.000.02	Полиоксидоний	1 088.00
1408	51-13-337	A12.06.079.000.08	Тимоген	1 088.00
<i>Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</i>				
1409	51-13-312	A12.06.078.000.03	Амиксин	1 088.00
1410	51-13-313	A12.06.078.000.04	Кагоцел	1 088.00
1411	51-13-311	A12.06.078.000.02	Неовир	1 088.00
1412	51-13-310	A12.06.078.000.01	Циклоферон	917.00
<i>Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</i>				
1413	51-13-322	A12.06.077.000.02	Ингарон (гаммаферон)	1 088.00
1414	51-13-320	A12.06.077.000.01	Интрон	917.00
1415	51-13-323	A12.06.077.000.03	Реальдирон	917.00
1416	51-13-324	A12.06.077.000.04	Реаферон	1 088.00
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ				
<i>Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы</i>				
1417	52-20-010	A12.06.020.000.03	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2 593.00
1418	52-20-955	A12.06.020.000.01	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 897.00

1419	52-20-115		Аутоантитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 552.00
1420	52-20-321	A12.06.045.000.07	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	3 150.00
1421	52-20-950	A09.05.054.000.01	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	2 088.00
<i>Дополнительные аутоиммунные исследования</i>				
1422	52-20-921	A12.06.035.000.01	Антитела к митохондриям (АМА-M2)	715.00
1423	52-20-901	B03.040.001.000.01	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	877.00
1424	52-20-902	B03.040.001.000.02	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	820.00
1425	52-20-942	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)	3 155.00
1426	52-20-983	A12.06.012.002.01	Антитела к лимфоцитам IgG	1 124.00
1427	52-20-001	A12.06.036.000.01	Антитела к микросомам печени и почек (ЛКМ-1)	944.00
1428	99-00-510		Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт, АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG), АТ к b-2 Гликопротеину (IgA+IgM+IgG)	6 014.00
1429	52-20-923	A12.06.065	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	1 202.00
1430	52-20-906	A12.06.023	Ат к миокарду (АСМ)	954.00
1431	52-20-915	A12.06.013	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	1 201.00
1432	52-20-919	A12.06.066	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	972.00
1433	52-20-991	A12.06.035.000.03	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1 650.00
1434	52-20-992	A12.06.021.000.04	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	2 648.00
1435	52-20-993	A12.06.044.000.03	Диагностика пузырных дерматозов	2 297.00
1436	52-20-995	A12.06.055.000.05	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	4 392.00
1437	52-20-994	A12.06.026.000.05	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	4 868.00
<i>Маркеры Антифосфолипидного синдрома</i>				
1438	52-20-200	A12.06.051.000.03	Антитела класса А (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови	1 193.00
1439	52-20-109	A12.06.029.000.03	Антитела класса А (IgA) к кардиолипину в крови	944.00
1440	99-20-098		ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G(IgG) к b-2 гликопротеину	2 714.00
1441	99-20-097		ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G(IgG) к кардиолипину	2 695.00
1442	52-20-009	A12.06.030.000.04	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	2 974.00
1443	52-20-205	A12.06.051.000.01	Ат к бета2-гликопротеину IgG	1 069.00
1444	52-20-206	A12.06.051.000.02	Ат к бета2-гликопротеину IgM	1 338.00
1445	52-20-104	A12.06.029.000.01	Ат к кардиолипину IgG	1 069.00
1446	52-20-105	A12.06.029.000.02	Ат к кардиолипину IgM	1 069.00
1447	52-20-201	A12.06.030.000.01	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	964.00
1448	52-20-202	A12.06.030.000.02	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	964.00
	52-20-974	A12.06.030.000.03	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	4 963.00
<i>Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии</i>				
1449	52-20-210	A12.06.028.000.01	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	821.00
1450	52-20-981	A12.06.028.000.03	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	1 736.00
1451	52-20-980	A12.06.071.000.03	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1 440.00
1452	97-20-124	A12.06.038.000.01	Антитела к ХГЧ IgG	1 915.00
1453	97-20-125	A12.06.038.000.02	Антитела к ХГЧ IgM	1 915.00
1454	52-20-908	A12.06.033.000.01	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 440.00
1455	52-20-911	A12.06.071.000.05	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 260.00
1456	52-20-910	A12.06.071.000.04	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 154.00
<i>Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ</i>				
1457	52-20-912	A12.06.026.000.02	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1 326.00
1458	52-20-986	A12.06.045.000.10	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1 631.00
1459	52-20-987	A12.06.026.000.01	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 440.00
1460	52-20-984	A12.06.045.000.06	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1 060.00
1461	52-20-114	A12.06.055.000.02	Антитела к глиадину IgA	443.00
1462	52-20-113	A12.06.055.000.01	Антитела к глиадину IgG	422.00
1463	52-20-112	A12.06.055.000.04	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1 021.00
1464	52-20-111	A12.06.055.000.03	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1 021.00
1465	52-20-108	A12.06.056.000.02	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	541.00
1466	52-20-985	A12.06.045.000.09	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 012.00
1467	52-20-939	A12.06.066.000.01	Антитела к эндомизию (АЭА) класса IgG	974.00
1468	52-20-918	A12.06.026.000.03	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	1 060.00
1469	52-20-917	A12.06.026.000.04	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1 060.00
1470	52-20-916	A12.06.026	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 060.00
1471	52-20-107	A12.06.056.000.01	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	523.00

1472	52-20-006	A12.06.056.000.03	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	2 308.00
Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи				
1473	52-20-004	A12.06.051.000.06	Антитела к белку BP 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	2 402.00
1474	52-20-005	A12.06.051.000.07	Антитела к белку BP 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	2 402.00
1475	52-20-002	A12.06.051.000.04	Антитела к десмогленну-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)	2 402.00
1476	52-20-003	A12.06.051.000.05	Антитела к десмогленну-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)	2 402.00
1477	52-20-904	A12.06.044.000.01	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1 440.00
1478	52-20-905	A12.06.044.000.02	Ат к десмосомам кожи (АДА)	1 440.00
Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц				
1479	52-82-001	A12.06.064.000.02	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	4 816.00
1480	52-20-903	A12.06.064	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка	2 974.00
1481	52-20-019	A12.06.064.000.01	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата, anti-NR2 в крови	3 260.00
1482	52-20-982	A12.06.045.000.05	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	2 792.00
1483	52-20-940	A12.06.021	Антитела к миелину	1 631.00
1484	99-20-592		Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	5 479.00
1485	52-20-907	A12.06.025	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 820.00
1486	99-20-281		Диагностика рассеянного склероза	1 356.00
1487	99-00-504		Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	3 186.00
Маркеры ревматоидного артрита				
1488	52-20-972	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	896.00
1489	52-20-110	A12.06.052	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	857.00
1490	52-20-204	A12.06.062	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 193.00
1491	99-20-561		Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	1 942.00
1492	52-20-971	A12.06.019.000.01	Ревматоидный фактор IgA	964.00
1493	52-20-989	A12.06.019.000.03	Ревматоидный фактор IgG	964.00
1494	52-20-988	A12.06.019.000.02	Ревматоидный фактор IgM	925.00
Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные)				
1495	52-20-310	A12.06.009.000.01	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	1 403.00
1496	52-20-100	A12.06.057.000.05	Антинуклеарные антитела класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 156.00
1497	52-20-101	A12.06.057.000.01	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1 640.00
1498	52-20-300	A12.06.057.000.02	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот	4 079.00
1499	52-20-979	A12.06.045.000.04	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	1 002.00
1500	52-20-976	A12.06.045.000.01	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1 116.00
1501	52-20-977	A12.06.045.000.02	Антитела класса G (IgG) к протейназе-3 (анти-PR-3)	1 154.00
1502	52-20-925	A12.06.037.000.01	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 040.00
1503	52-20-920	A12.06.037.000.02	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом ИРИФ	916.00
1504	52-20-117	A12.06.010	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам	1 112.00
1505	52-20-975	A12.06.045.000.03	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	2 069.00
1506	52-20-102	A12.06.010.001	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	425.00
1507	52-20-212	B03.040.001.000.03	Ат к нуклеосомам IgG	1 307.00
1508	52-20-922	A12.06.010.002	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1 162.00
1509	52-20-924	A12.06.065.000.01	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	1 193.00
1510	52-20-311	A12.06.057.000.03	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	1 939.00
1511	52-20-017	A09.05.106.005.04	М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	1 850.00
1512	52-20-018	A09.05.106.005.05	М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	3 488.00
1513	52-10-001	A12.06.003	Обнаружение LE-клеток в мазках крови	1 027.00
1514	52-20-213	A12.06.057.000.04	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3 150.00
1515	52-20-007	A12.06.075.000.01	Определение содержания антител к фосфатидилсерину - протромбину (IgM и IgG)	2 402.00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал)				

1516	99-00-800		Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	1 360.00
1517	71-651-002	A26.20.008.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из урогенитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибиотикам	420.00
1518	73-651-001	A26.20.005.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из урогенитального тракта на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	1 568.00
1519	72-38-005	A26.30.010.000.25	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	630.00
1520	77-63-603	A26.21.003.000.03	Посев из урогенитального тракта на возбудителя хламидийной инфекции (<i>Chlamydia trachomatis</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	3 226.00
1521	14-914-001	A26.20.008.000.01	Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	885.00
1522	72-53-001	A26.21.003.000.03	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, урогенитальный тракт	3 630.00
1523	14-911-001	A26.20.008.000.03	Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	880.00
1524	14-901-001	A26.20.008.000.04	Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	880.00
1525	14-912-001	A26.20.008.000.02	Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	880.00
1526	14-38-001	A26.21.006	Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	760.00
1527	14-83-001	A26.21.026	Посев материала (эякулята) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	760.00
1528	99-911-700		Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1 374.00
1529	72-911-004	A26.20.008.000.15	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	701.00
1530	72-901-004	A26.20.008.000.16	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	692.00
1531	72-83-004	A26.20.008.000.17	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	715.00
1532	72-911-100	A26.20.017	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	563.00
1533	71-38-002	A26.21.006	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	600.00
1534	71-83-002	A26.21.026	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	534.00
1535	71-911-002	A26.20.008.000.03	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	580.00
1536	71-912-002	A26.20.008.000.02	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	581.00
1537	71-914-002	A26.20.008.000.01	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	584.00

1538	99-901-700		Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1 494.00
1539	99-914-700		Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1 374.00
1540	99-912-700		Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1 374.00
1541	77-901-722	A26.20.002.000.04	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, пм	638.00
1542	77-911-722	A26.20.002.000.05	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, вл	638.00
1543	77-912-722	A26.20.002.000.06	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, цк	638.00
1544	77-914-722	A26.20.002.000.07	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, ур	638.00
1545	72-911-002	A26.20.002.000.02	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	640.00
1546	72-912-002	A26.20.002.000.01	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	642.00
1547	77-901-726	A26.20.050.000.02	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам,	534.00
1548	77-911-726	A26.20.050.000.03	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, вл	534.00
1549	77-912-726	A26.20.050.000.01	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, цк	619.00
1550	77-914-726	A26.20.050.000.04	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, уретра	534.00
1551	72-901-006	A26.08.015.000.13	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,	674.00
1552	72-911-006	A26.08.015.000.12	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	682.00
1553	72-912-006	A26.08.015.000.11	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	683.00
1554	72-914-006	A26.08.015.000.08	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	686.00
1555	77-911-721	A26.20.008.000.22	Посев МПО (влаг) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1556	72-911-001	A26.20.007.000.05	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	694.00
1557	77-911-750	A26.20.016.000.05	Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	582.00
1558	75-911-001	A26.20.016.000.01	Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	703.00
1559	72-911-005	A26.30.010.000.06	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	614.00
1560	77-911-001	A26.20.008.000.21	Посев МПО (влаг) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	534.00
1561	71-911-001	A26.20.008.000.03	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	894.00
1562	99-911-802		Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 014.00
1563	73-911-003	A26.20.005.000.05	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 426.00
1564	73-911-001	A26.20.005.000.02	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 426.00
1565	72-901-005	A26.30.010.000.07	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	607.00

1566	77-901-750	A26.20.016.000.04	Посев МПО (пол. матки) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	587.00
1567	72-901-002	A26.20.002.000.03	Посев МПО (пол. матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	644.00
1568	72-901-100	A26.20.017.000.02	Посев МПО (пол. матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	556.00
1569	73-901-003	A26.20.005.000.06	Посев МПО (пол. матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 432.00
1570	73-901-001	A26.20.005.000.03	Посев МПО (пол. матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 432.00
1571	77-901-721	A26.20.008.000.20	Посев МПО (пол. матки) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1572	72-901-001	A26.20.007.000.06	Посев МПО (пол. матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	686.00
1573	75-901-001	A26.20.016.000.03	Посев МПО (пол. матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	696.00
1574	77-901-001	A26.20.008.000.19	Посев МПО (пол. матки) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	534.00
1575	71-901-001	A26.20.008.000.04	Посев МПО (пол. матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	781.00
1576	99-901-802		Посев МПО (пол. матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 014.00
1577	72-38-004	A26.21.006.000.02	Посев МПО (секр. прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	715.00
1578	73-38-002	A26.21.004.000.12	Посев МПО (секр. прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 444.00
1579	72-38-002	A26.21.002.000.01	Посев МПО (секр. прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	655.00
1580	72-38-100	A26.21.012	Посев МПО (секр. прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	578.00
1581	73-38-003	A26.21.004.000.11	Посев МПО (секр. прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 444.00
1582	73-38-001	A26.21.004.000.10	Посев МПО (секр. прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 444.00
1583	77-38-721	A26.14.003.000.01	Посев МПО (секр. прост) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	659.00
1584	72-38-001	A26.20.007.000.02	Посев МПО (секр. прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	709.00
1585	72-38-006	A26.08.015.000.10	Посев МПО (секр. прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	697.00
1586	77-38-750	A26.19.009.000.03	Посев МПО (секр. прост) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	598.00
1587	75-38-001	A26.21.014.000.02	Посев МПО (секр. прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	719.00
1588	71-38-001	A26.21.006	Посев МПО (секр. прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	684.00
1589	99-38-802		Посев МПО (секр. прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 297.00
1590	72-83-002	A26.21.002.000.02	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	655.00
1591	72-83-100	A26.21.047.000.01	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	578.00
1592	73-83-003	A26.21.004.000.05	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 444.00
1593	73-83-001	A26.21.004.000.04	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 444.00
1594	77-83-721		Посев МПО (сперма) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	659.00
1595	72-83-001	A26.20.007.000.03	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	709.00
1596	72-83-006	A26.08.015.000.09	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	697.00
1597	75-83-001	A26.21.014.000.03	Посев МПО (сперма) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	719.00
1598	77-83-001		Посев МПО (сперма) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	622.00

1599	71-83-001	A26.21.026	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	684.00
1600	99-83-802		Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 297.00
1601	72-914-004	A26.20.008.000.13	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	706.00
1602	72-914-002	A26.21.002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	646.00
1603	72-914-100	A26.21.047	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	568.00
1604	73-914-003	A26.21.004.000.02	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 382.00
1605	73-914-001	A26.21.004.000.01	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 382.00
1606	77-914-721	A26.20.008.000.26	Посев МПО (уретра) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1607	72-914-001	A26.20.007.000.01	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	700.00
1608	77-914-750	A26.20.016.000.07	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	587.00
1609	75-914-001	A26.21.014.000.01	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	708.00
1610	72-914-005	A26.30.010.000.04	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	619.00
1611	77-914-001	A26.20.008.000.25	Посев МПО (уретра) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	534.00
1612	71-914-001	A26.20.008.000.01	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	794.00
1613	99-914-802		Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 014.00
1614	72-912-004	A26.20.008.000.14	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	702.00
1615	72-912-100	A26.20.017.000.01	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	564.00
1616	73-912-003	A26.20.005.000.04	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2 428.00
1617	73-912-001	A26.20.005.000.01	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 854.00
1618	77-912-721	A26.20.008.000.24	Посев МПО (цервикс) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1619	72-912-001	A26.20.007.000.04	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	696.00
1620	77-912-750	A26.20.016.000.06	Посев МПО (цервикс) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	583.00
1621	75-912-001	A26.20.016.000.02	Посев МПО (цервикс) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	704.00
1622	72-912-005	A26.30.010.000.05	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	616.00
1623	77-912-001	A26.20.008.000.23	Посев МПО (цервикс) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	534.00
1624	71-912-001	A26.20.008.000.02	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	894.00
1625	99-912-802		Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 254.00
1626	73-901-002	A26.20.005.000.09	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	2 432.00
1627	73-911-002	A26.20.005.000.08	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	2 426.00
1628	73-912-002	A26.20.005.000.07	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	2 428.00
1629	73-914-002	A26.21.004.000.03	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	2 382.00
1630	99-83-400		Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	1 184.00
1631	99-911-400		Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	1 014.00
1632	73-83-002	A26.21.004.000.06	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	2 444.00
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)				

1633	73-85-003	A26.21.004.000.08	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 944.00
1634	73-85-001	A26.21.004.000.07	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 944.00
1635	77-85-750	A26.28.007.000.04	Посев (моча) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	631.00
1636	75-85-001	A26.28.007.000.01	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	752.00
1637	72-85-005	A26.30.010.000.26	Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	664.00
1638	77-85-200		Посев (моча) на флору без определения чувствительности к антибиотикам	629.00
1639	71-85-200	A26.28.003	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	871.00
1640	14-85-001	A26.28.003	Посев материала (разовая порция мочи) на флору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	850.00
1641	71-85-202	A26.28.003	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	760.00
1642	99-85-200		Посев мочи на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, разовая порция мочи	1 374.00
1643	99-00-916		Профиль «Посев мочи на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам»	1 351.00
1644	73-85-002	A26.21.004.000.09	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	1 944.00
Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкос				
1645	77-47-721	A26.08.007.000.02	Посев (пунктат) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1646	72-47-001	A26.08.007.000.01	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	698.00
1647	75-47-001	A26.01.014.000.01	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	708.00
1648	77-47-821	A26.08.007.000.03	Посев (пунктат) на микрофлору (аэробы) без определения чувствительности к антибиотикам	662.00
1649	72-47-002	A26.04.001.000.01	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	644.00
1650	77-47-003	A26.23.002.003	Посев материала на Neisseria meningitidis без определения чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	593.00
1651	72-47-003	A26.04.002.000.01	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	644.00
1652	71-47-821	A26.01.002.000.01	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	988.00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)				
1653	71-35-001	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	773.00
1654	72-35-005	A26.30.010	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	619.00
1655	71-35-810	A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	773.00
1656	75-35-001	A26.30.009.000.01	Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	708.00
1657	14-35-001	A26.30.009	Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	800.00
1658	99-35-001		Посев материала грудного молока на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 252.00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (желчи, желудочный сок)				
1659	77-37-721		Посев (желчь) на анаэробные бактерии без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1660	72-37-001	A26.14.003	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	698.00
1661	77-37-750		Посев (желчь) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	587.00

1662	75-37-001	A26.14.005.000.01	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	708.00
1663	71-37-811	A26.14.002	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	874.00
1664	71-36-001	A26.14.002.000.03	Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 355.00
1665	14-37-001	A26.14.002	Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	840.00
Бактериологическое исследование кала				
1666	99-84-810		Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	4 746.00
1667	77-84-306		Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1 044.00
1668	49-84-106	A26.19.017	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	3 658.00
1669	92-84-006	A26.05.016.001.01	Дисбактериоз кишечника (КАЛ)+ чувствительность к бактериофагам	1 351.00
1670	99-84-811		Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	1 417.00
1671	77-84-750		Посев (кал) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	534.00
1672	75-84-001	A26.19.009	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	703.00
1673	71-84-307	A26.19.005	Посев кала на Campylobacter	920.00
1674	71-84-300	A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз	1 134.00
1675	99-84-800		Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2 870.00
1676	72-84-005	A26.30.010.000.27	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	614.00
1677	71-84-304	A26.19.004	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	853.00
1678	72-84-008	A26.19.086	Посев кала на клостридий (Clostridium difficile)	704.00
1679	71-84-306	A26.19.008	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1 332.00
1680	71-84-303	A26.19.085.000.01	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	534.00
1681	77-84-305	A26.28.031.000.01	Посев кала на патогенные кишечные палочки без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1682	71-84-305	B03.014.004.000.01	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	649.00
1683	99-84-004		Посев кала на патогенные кишечные палочки, сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	1 132.00
1684	71-84-308	A26.19.003.000.03	Посев кала на сальмонеллы с определением чувствительности к антибиотикам	637.00
1685	71-84-302	A26.19.080.000.01	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	654.00
1686	71-84-309	A26.19.079	Посев кала на шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	614.00
1687	77-84-725	A26.30.010.000.30	Посев на золотистый стафилококк S. aureus без чувствительности к антибиотикам	540.00
1688	92-84-021	A26.19.004.000.01	Посев на иерсинии с изучением культуральных свойств и идентификацией возбудителя	755.00
1689	92-84-020	A26.19.004.000.02	Посев на иерсинии с отбором колоний на 3-х сахарный агар	709.00
1690	92-84-010	A26.19.004.000.03	Посев на иерсинии: без отбора колоний (КАЛ)	662.00
1691	92-84-009	A26.30.010.000.31	Посев на условно-патогенную микрофлору (кол-ый метод): золотистый стафилококк, энтеробактерии (КАЛ)	1 012.00
1692	92-84-008	A26.19.008.000.02	Посев на условно-патогенные энтеробактерии (КАЛ)+чувствительность к бактериофагам	1 033.00
Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических				
1693	74-79-003	A26.05.001.000.05	Педиатрический посев крови (азр, условно анаэр бкт. и грибы - флакон VacAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2 070.00
1694	74-79-004	A26.23.006.000.01	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы VacAlert PF) с определением чувствительности к антибиотикам	2 000.00
1695	71-78-800	A26.05.001.000.04	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	780.00

1696	74-71-002	A26.05.007	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	1 962.00
1697	99-00-197		Посев крови на аэробную, анаэробную микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотических препаратов	5 656.00
1698	74-70-001	A26.05.001.000.03	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA)	2 010.00
<i>Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из</i>				
1699	71-966-403	A26.09.015.000.03	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	593.00
1700	72-966-003	A26.08.003.000.06	Посев (десн. карман) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	644.00
1701	77-966-721	A26.07.004.000.12	Посев (десн. карман) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1702	72-966-001	A26.07.002	Посев (десн. карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	691.00
1703	72-966-006	A26.08.015.000.07	Посев (десн. карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	678.00
1704	75-966-001	A26.07.006.000.02	Посев (десн. карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700.00
1705	72-966-005	A26.30.010.000.09	Посев (десн. карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	611.00
1706	77-966-401	A26.08.005.000.08	Посев (десн. карман) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	658.00
1707	71-966-401	A26.07.002.000.01	Посев (десн. карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	716.00
1708	71-967-403	A26.09.015.000.02	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis))	596.00
1709	72-967-003	A26.08.003.000.05	Посев (рот. полость) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	641.00
1710	77-967-721	A26.07.004.000.13	Посев (рот. полость) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1711	72-967-001	A26.07.004	Посев (рот. полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	695.00
1712	72-967-006	A26.08.015.000.06	Посев (рот. полость) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	683.00
1713	75-967-001	A26.07.006.000.01	Посев (рот. полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	594.00
1714	71-962-403	A26.09.015	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	599.00
1715	72-962-003	A26.08.003	Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	643.00
1716	77-962-721	A26.07.004.000.10	Посев ВДП (зев) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1717	72-962-001	A26.07.004.000.01	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	697.00
1718	72-962-006	A26.08.015.000.01	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	684.00
1719	75-962-001	A26.07.006.000.03	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	706.00
1720	72-962-005	A26.30.010.000.10	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	617.00
1721	77-962-401	A26.08.005.000.03	Посев ВДП (зев) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	661.00
1722	71-962-401	A26.08.005.000.02	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	722.00
1723	71-963-403	A26.09.015.000.01	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	595.00
1724	72-963-003	A26.08.003.000.01	Посев ВДП (миндал.) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	640.00
1725	77-963-721	A26.07.004.000.11	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1726	72-963-001	A26.07.004.000.02	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалина	694.00
1727	72-963-006	A26.08.015.000.02	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	682.00

1728	75-963-001	A26.07.006.000.04	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	703.00
1729	72-963-005	A26.30.010.000.12	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	614.00
1730	77-963-401	A26.08.005.000.07	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	658.00
1731	71-963-401	A26.08.005.000.01	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	719.00
1732	71-920-403	A26.09.015.000.04	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	599.00
1733	72-920-003	A26.08.003.000.02	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	643.00
1734	77-920-721	A26.07.004.000.08	Посев ВДП (н/г) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1735	72-920-001	A26.07.004.000.04	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	697.00
1736	72-920-006	A26.08.015.000.03	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	685.00
1737	75-920-001	A26.08.009.000.01	Посев ВДП (н/г) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	706.00
1738	72-920-005	A26.30.010.000.16	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	618.00
1739	77-920-401	A26.08.005.000.05	Посев ВДП (н/г) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	662.00
1740	71-920-401	A26.08.005.000.04	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	763.00
1741	71-923-403	A26.09.015.000.05	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	600.00
1742	72-923-003	A26.08.003.000.03	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	644.00
1743	77-923-721	A26.07.004.000.09	Посев ВДП (нос) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1744	72-923-001	A26.07.004.000.03	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	698.00
1745	72-923-006	A26.08.015.000.04	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	685.00
1746	75-923-001	A26.08.009.000.02	Посев ВДП (нос) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	707.00
1747	72-923-005	A26.30.010.000.13	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	618.00
1748	77-923-401	A26.08.006.000.02	Посев ВДП (нос) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	662.00
1749	71-923-401	A26.08.006.000.01	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	774.00
1750	71-92-402	A26.08.001.000.02	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	569.00
1751	71-903-403	A26.09.015.000.06	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	600.00
1752	72-903-003	A26.08.003.000.04	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	644.00
1753	77-903-721	A26.08.007.000.04	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1754	72-903-001	A26.08.007	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	698.00
1755	72-903-006	A26.08.015.000.05	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	685.00
1756	75-903-001	A26.08.009.000.03	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	707.00
1757	72-903-005	A26.30.010.000.15	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	618.00
1758	77-903-401	A26.08.006.000.06	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	658.00
1759	71-903-401	A26.08.006	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	947.00
1760	77-967-401	A26.07.012.000.02	Посев ВДП (рот) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	654.00

1761	72-967-005	A26.30.010.000.08	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	616.00
1762	71-967-401	A26.07.012.000.01	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	720.00
1763	14-966-001	A26.07.002.000.01	Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	835.00
1764	14-962-001	A26.08.005.000.02	Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	835.00
1765	14-923-001	A26.08.006.000.01	Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	900.00
1766	14-920-001	A26.08.005.000.04	Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	900.00
1767	14-967-001	A26.07.012.000.01	Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	835.00
1768	71-63-002	A26.09.015.000.08	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	762.00
1769	71-63-001	A26.08.001.000.04	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	731.00
1770	14-903-001	A26.08.006	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	1 100.00
1771	14-963-001	A26.08.005.000.01	Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	835.00
1772	71-96-402	A26.08.001.000.01	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев	534.00
1773	71-920-404	A26.08.005.000.04	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	667.00
1774	71-923-404	A26.08.006.000.01	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	667.00
1775	71-962-404	A26.08.005.000.02	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	655.00
1776	71-963-404	A26.08.005.000.01	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	653.00
1777	99-962-602		Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мазок из ротоглотки	1 014.00
1778	99-920-602		Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мазок из носоглотки	1 014.00
1779	72-00-003	A26.08.003.000.08	Посев материала любой локализации на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	644.00
1780	99-962-400		Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	954.00
1781	77-923-725	A26.30.010.000.14	Посев на золотистый стафилококк <i>S. aureus</i> без чувствительности к а/б(нос)	539.00
1782	92-63-020	A26.09.015.000.07	Посев на коклюш и паракоклюш: без отбора колоний (ВДП)	636.00
1783	71-963-402	A26.08.005.000.06	Посев отделяемого миндалин на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	2 412.00

Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей				
1784	99-90-812		Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 014.00
1785	99-61-001		Микроскопическое исследование и посев материала мягких тканей (кожного покрова) на паразитарные грибы	3 581.00
1786	75-90-001	A26.01.013.000.01	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	701.00
1787	71-90-603	A26.01.032.000.01	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	982.00
1788	14-90-001	A26.01.032.000.01	Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	990.00
Бактериологическое исследование отделяемого из глаза				
1789	71-644-001	A26.26.004.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из глаз на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы без определения чувствительности к антибиотикам	355.00
1790	72-634-002	A26.26.002.000.02	Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	643.00
1791	75-634-001	A26.26.022.000.02	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	706.00
1792	72-634-005	A26.30.010.000.24	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	617.00
1793	71-634-601	A26.26.004.000.02	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	691.00
1794	72-633-002	A26.26.002.000.01	Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	643.00
1795	75-633-001	A26.26.022.000.01	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	706.00
1796	72-633-005	A26.30.010.000.23	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	618.00
1797	71-633-601	A26.26.004.000.01	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	691.00
1798	72-63-002	A26.26.002	Посев (глаз) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	640.00
1799	71-63-601	A26.26.004	Посев (глаз) на микрофлору с определением чувствительности к антиб	694.00
1800	14-634-001	A26.26.004.000.02	Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	820.00
1801	14-633-001	A26.26.004.000.01	Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	815.00
1802	72-63-005	A26.30.010.000.22	Посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, глаз	619.00
Бактериологическое исследование отделяемого из уха				
1803	99-632-812		Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 208.00
1804	99-631-812		Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 208.00
1805	75-629-001	A26.25.004.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из из ушей на дрожжевые грибы без определения чувствительности к антимикотикам	366.00
1806	71-629-001	A26.25.001.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибиотикам	445.00
1807	77-632-721	A26.14.003.000.09	Посев (ухо лев) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1808	72-632-001	A26.07.004.000.07	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	690.00
1809	75-632-001	A26.25.004.000.03	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	698.00
1810	72-632-005	A26.30.010.000.21	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	610.00

1811	77-631-721	A26.14.003.000.08	Посев (ухо прав) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1812	72-631-001	A26.07.004.000.06	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	691.00
1813	75-631-001	A26.25.004.000.02	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700.00
1814	72-631-005	A26.30.010.000.20	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	611.00
1815	77-63-721	A26.14.003.000.07	Посев (ухо) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	647.00
1816	72-63-001	A26.07.004.000.05	Посев (ухо) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	698.00
1817	75-63-001	A26.25.004.000.01	Посев (ухо) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	706.00
1818	77-63-602	A26.14.003.000.06	Посев (ухо) на микрофлору (аэробы) без определения чувствительности к антибиотикам	739.00
1819	71-63-602	A26.25.001.000.03	Посев (ухо) на микрофлору (аэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	781.00
1820	14-632-001	A26.25.001.000.02	Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	900.00
1821	14-631-001	A26.25.001.000.01	Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	900.00
1822	71-632-602	A26.25.001.000.02	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	774.00
1823	71-631-602	A26.25.001.000.01	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	775.00
Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота,				
1824	99-81-812		Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 220.00
1825	77-81-721	A26.14.003.000.10	Посев (мокрота) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1826	72-81-001	A26.09.013.000.01	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	698.00
1827	75-81-001	A26.09.024.000.01	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	708.00
1828	14-81-001	A26.09.010.000.01	Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	1 250.00
1829	77-81-501	A26.09.010.000.05	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору без чувствительности к антибиотикам	875.00
1830	99-81-602		Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мокрота или бронхоальвеолярный лаваж	1 867.00
1831	71-81-501	A26.09.010.000.01	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 134.00
Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани - операционный материал)				
1832	71-442-702	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пулочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	988.00
1833	77-442-721	A26.14.003.000.05	Посев (гнойн.отд) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1834	72-442-001	A26.01.004.000.01	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	698.00
1835	75-442-001	A26.02.004.000.05	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	708.00
1836	77-41-721	A26.14.003.000.02	Посев (операц.мат) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам, операционный материал	648.00
1837	72-41-001	A26.02.003.000.01	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	698.00
1838	77-41-750	A26.19.009.000.04	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	587.00
1839	75-41-001	A26.02.004.000.04	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	708.00
1840	72-41-005	A26.30.010.000.01	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	619.00

1841	72-41-008	A26.02.002.000.02	Посев (операц. мат) на клостридии (Clostridium difficile)	708.00
1842	77-441-721	A26.14.003.000.04	Посев (отд. ран) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	648.00
1843	72-441-001	A26.02.003	Посев (отд. ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	698.00
1844	75-441-001	A26.02.004.000.01	Посев (отд. ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	708.00
1845	72-44-005	A26.30.010.000.02	Посев (отд. ран) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	619.00
1846	72-44-008	A26.02.002.000.01	Посев (отд. ран) на клостридии (Clostridium difficile)	708.00
1847	75-44-001	A26.02.004.000.01	Посев (отд. ран.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	697.00
1848	72-442-005	A26.30.010.000.03	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	619.00
1849	72-442-008	A26.02.002.000.03	Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	708.00
1850	99-442-803		Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 490.00
1851	71-442-701	A26.01.001	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	988.00
1852	14-442-001	A26.01.001	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	880.00
1853	14-41-001	A26.02.001.000.03	Посев материала (операционный материал) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	880.00
1854	14-441-001	A26.02.001	Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	880.00
1855	72-44-001	A26.02.003	Посев материала на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам (ткань, раневое отделяемое)	698.00
1856	77-44-701	A26.14.003.000.03	Посев материала на аэробные бактерии без чувствительности к антибиотикам	662.00
1857	99-441-805		Посев материала на микрофлору, облигатные анаэробы и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, раневое отделяемое	1 992.00
1858	71-41-701	A26.02.001.000.03	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	988.00
1859	99-41-803		Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 490.00
1860	72-441-005	A26.30.010.000.02	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	619.00
1861	72-441-008	A26.02.002.000.01	Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	708.00
1862	99-441-803		Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 490.00
1863	99-44-803		Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам.	1 480.00
1864	71-441-701	A26.02.001	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	988.00
1865	99-44-800		Посев раневого отделяемого на микрофлору, анаэробы, грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 980.00
<i>Дополнительные бактериологические исследования</i>				
1866	78-61-001	A12.20.001.000.01	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	534.00
1867	79-53-003	A26.30.004.010	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	2 032.00
1868	79-53-001	A26.30.004.004	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	2 032.00

1869	79-53-002	A26.30.004.004	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	911.00
1870	79-55-005	A26.30.004.000.02	Идентификация выделенного микроорганизма (азробы, анаэробы, грибы)	612.00
1871	79-54-005	A26.30.004.014	Определение карбапенемаз КРС, ОХА, VIM, IMP и NDM в бактериальной колонии грамотрицательных бактерий	9 906.00
1872	79-54-007	A26.30.004.000.01	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1 625.00
1873	72-00-001	A26.05.006.000.01	Посев материала на дрожжевые грибы вида <i>Malassezia furfur</i>	932.00
1874	79-54-006	A26.30.004.001	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	745.00
1875	79-53-004	A26.30.006	Чувствительность к бактериофагам	653.00
Прочие бактериологические исследования				
1876	71-53-001	A26.08.015.000.16	Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	781.00
1877	71-53-003	A26.08.009.000.06	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода <i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	803.00
1878	71-53-002	A26.08.003.000.09	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	740.00
1879	71-53-004	A26.20.008.000.18	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	988.00
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ				
Бактериальные инфекции респираторного тракта				
1880	99-10-601		ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	2 670.00
1881	99-81-601		ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	2 113.00
1882	99-92-601		ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ск.нос	1 854.00
1883	99-96-601		ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ск.рот	1 734.00
1884	62-30-780-1	A26.09.051.001.02	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (биол.жидк)	662.00
1885	62-47-780-1	A26.09.051.001.03	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (выпот)	664.00
1886	62-10-780	A26.05.044.001	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	815.00
1887	62-48-780-1	A26.09.065.001.01	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (лаваж)	671.00
1888	62-81-780	A26.09.051.001.01	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	671.00
1889	62-92-780	A26.08.034.001.01	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	695.00
1890	62-96-780	A26.08.053.001.01	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	686.00
1891	62-10-005	A26.23.026.001.002	Выявление ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> , кровь	1 555.00
1892	62-82-005	A26.23.026.001.003	Выявление ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ликвор	2 731.00
1893	62-96-003	A26.01.027.001.01	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В),ск.рот	475.00
1894	62-30-001-1	A26.09.050.001.03	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), бж	659.00
1895	62-47-001-1	A26.09.050.001.04	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), вып	666.00
1896	62-82-001	A26.23.027.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор	658.00
1897	62-92-001	A26.08.033.001.01	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	691.00
1898	62-96-001	A26.08.052.001.01	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> ,ск.рот	683.00
1899	62-62-710	A26.08.050.001.02	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) ск. другое	940.00
1900	62-80-710	A26.09.048.001.01	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), слюна	913.00
1901	62-92-710	A26.08.031.001.01	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.нос	932.00
1902	62-96-710	A26.08.050.001.01	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.рот	923.00
1903	62-47-810-1	A26.09.046.001.03	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (выпот)	658.00
1904	62-30-810-1	A26.09.046.001.02	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , вбж	658.00

1905	62-81-810	A26.09.046.001	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	665.00
1906	62-92-810	A26.08.029.001	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	689.00
1907	62-96-810	A26.08.048.001	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	680.00
1908	62-48-800-1	A26.09.063.001	ДНК Chlamydia pneumoniae (лаваж)	800.00
1909	62-47-800-1	A26.09.063.001.02	ДНК Chlamydia pneumoniae, (выпот)	659.00
1910	62-30-800-1	A26.09.063.001.01	ДНК Chlamydia pneumoniae, биологическая жидкость	659.00
1911	62-10-800	A26.05.012.001.01	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	811.00
1912	62-81-800	A26.09.047.001	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	666.00
1913	62-92-800	A26.08.030.001	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	690.00
1914	62-96-800	A26.08.049.001	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	682.00
1915	62-80-800	A26.09.047.001.01	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	672.00
1916	62-62-003	A26.01.027.001.03	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	492.00
1917	62-82-003	A26.23.021.001	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	592.00
1918	62-92-003	A26.01.027.001.02	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	484.00
1919	62-80-003	A26.09.074.001.01	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	466.00
1920	62-10-001	A26.05.046.001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	811.00
1921	62-48-001-1	A26.09.064.001.05	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), лаваж	666.00
1922	62-81-001	A26.09.050.001.01	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	666.00
1923	62-80-001	A26.09.050.001.02	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	673.00
1924	62-10-002	A26.05.040.001	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	590.00
1925	62-92-002	A26.08.037.001.01	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	605.00
1926	62-96-002	A26.08.056.001.01	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	596.00
1927	62-80-002	A26.09.054.001.01	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	587.00
1928	62-62-002	A26.01.026.001.01	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	613.00
1929	62-48-810-1	A26.09.062.001	ДНК Mycoplasma pneumoniae (лаваж)	799.00
1930	62-10-810	A26.09.064.001.02	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	810.00
1931	62-80-810	A26.09.046.001.01	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	671.00
1932	62-81-002	A26.09.049.001	Легионелла (Legionella pneumophila), качественное определение ДНК в мокроте	469.00
1933	62-82-002	A26.23.021.002	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), количественное определение ДНК в ликворе	1 343.00
1934	62-96-004	A26.09.074.001.02	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), количественное определение ДНК в мазке из ротоглотки	1 343.00
Биоценоз мочеполового тракта				
1935	61-38-230	A26.21.034.001.01	Андрофлор (секрет простаты)	4 136.00
1936	61-38-155	A26.21.034.001.02	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	2 387.00
1937	61-93-155	A26.21.036.001.12	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	2 412.00
1938	61-83-155	A26.21.036.001.13	Андрофлор (скрин) (сперма)	2 405.00
1939	61-93-230	A26.21.036.001.11	Андрофлор (соскоб из уретры)	4 162.00
1940	61-83-230	A26.21.036.001.14	Андрофлор (сперма)	4 154.00
1941	61-85-155	A26.21.036.001.15	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	2 423.00
1942	61-65-001	A26.20.032.000.14	ИНБИОФЛОР, бактериальный вагиноз: общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе из урогенитального тракта	5 550.00
1943	99-83-001		Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	4 560.00
1944	99-83-002		Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	5 953.00
1945	61-83-101	A26.21.036.001.16	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	2 420.00
1946	61-83-102	A26.21.036.001.17	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	3 988.00
1947	61-95-170	A26.20.032.000.12	Фемофлор - 16 (V)	3 222.00
1948	61-94-905	A26.20.032.000.01	Фемофлор - 4 (С)	1 097.00
1949	61-93-905	A26.20.032.000.02	Фемофлор - 4 (U)	1 091.00
1950	61-95-905	A26.20.032.000.03	Фемофлор - 4 (V)	1 100.00
1951	61-94-900	A26.20.032.000.04	Фемофлор - 8 (С)	1 655.00
1952	61-95-900	A26.20.032.000.06	Фемофлор - 8 (V)	1 658.00
1953	61-95-130	A26.20.032.000.09	Фемофлор (скрин) (V)	2 087.00
1954	61-93-130	A26.20.032.000.08	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	2 077.00

1955	61-94-130	A26.20.032.000.07	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	2 083.00
1956	61-93-170	A26.20.032.000.11	Фемофлор-16, соскоб уретра	3 212.00
1957	61-94-170	A26.20.032.000.10	Фемофлор-16, соскоб ЦК	3 218.00
1958	61-93-900	A26.20.032.000.05	Фемофлор-8, соскоб уретра	1 649.00
1959	61-95-102	A26.20.032.000.13	ФЛОРОЦЕНОЗ и NСMT (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis), соскоб из влагалища	3 962.00
Вирусные инфекции респираторного тракта				
1960	61-00-188	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из рото- и носоглотки	540.00
1961	99-00-080		Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	797.00
1962	61-00-177	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	540.00
1963	61-00-190	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	540.00
1964	61-00-186	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	540.00
1965	61-00-182	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	540.00
1966	61-00-185	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	540.00
1967	61-00-181	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	540.00
1968	61-00-183	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	540.00
1969	61-00-184	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	540.00
1970	61-00-187	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	540.00
1971	61-00-180	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	540.00
1972	61-92-001	A26.08.019.001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	890.00
1973	61-96-001	A26.08.038.001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	890.00
1974	61-92-002	A26.08.019.002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	890.00
1975	61-96-002	A26.08.038.002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	890.00
1976	63-92-130	A26.08.019.000.02	Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование	1 124.00
1977	63-96-110	A26.08.038.000.02	Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование	1 116.00
1978	63-92-003	A26.08.019.000.05	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование	4 031.00
1979	63-96-003	A26.08.019.000.06	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование	4 031.00
1980	61-60-002	A26.08.038.000.04	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	1 488.00
1981	61-00-171	A26.08.046.001.05	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат международного формата на английском языке	570.00
1982	61-92-176	A26.08.027.001.01	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	539.00
1983	61-00-002	A26.08.046.001.07	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата на английском языке, количественное исследование	1 333.00
1984	61-00-007	A26.08.046.001.08	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	1 440.00
1985	61-00-161	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки (выполнение за 18 часов)	588.00
1986	61-00-197	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	540.00
1987	61-00-196	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	540.00
1988	61-00-162	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат на английском языке (выполнение за 18 часов)	588.00

1989	61-00-195	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат международного формата на английском языке	540.00
1990	99-00-606		Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 1 (кратно 50 человек)	540.00
1991	99-00-611		Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 1 (менее 50 человек)	540.00
1992	99-00-612		Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 2 (кратно 50 человек)	540.00
1993	99-00-613		Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 2 (менее 50 человек)	540.00
1994	99-00-617		Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала из рото- и носоглотки в тарифной зоне – Город (срочно!)	540.00
1995	61-00-001	A26.08.046.001.06	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением генетических вариантов: Alpha, Beta, Gamma и Delta на основе определения характерных для них мутаций в S гене	977.00
1996	99-00-607		Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) со взятием соскобов из ротоглотки и носоглотки	540.00
1997	61-96-176	A26.08.046.001.01	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка	540.00
1998	61-00-191	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки	540.00
1999	61-96-176-1	A26.08.046.001.01	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки	540.00
2000	61-00-176	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	540.00
2001	63-00-002	A26.08.019.000.04	Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (Influenza virus A) в соскобе из рото- и носоглотки	3 972.00
2002	61-00-003	A26.08.019.000.01	Определение РНК вируса гриппа А + В (Influenza virus A+B) в мазках со слизистой оболочки рото - носоглотки методом ПЦР	1 488.00
2003	61-10-175	A26.09.019.000.07	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	3 010.00
2004	61-30-175	A26.09.019.000.06	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	2 992.00
2005	61-47-175	A26.09.019.000.09	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	2 990.00
2006	61-48-175	A26.09.019.000.05	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	3 000.00
2007	61-80-175	A26.09.036.000.03	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слона	3 006.00
2008	61-81-175	A26.09.036.000.02	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	3 000.00
2009	61-82-175	A26.09.019.000.08	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	2 990.00
2010	61-92-175	A26.08.019.000.03	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	3 024.00
2011	61-96-175	A26.08.038.000.03	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	3 016.00

2012	61-60-001	A26.09.019.000.10	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус H1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденовирус; риновирус; респираторно-синтициальный вирус; метапневмовирус) методом ПЦР в любом образце биоматериала	3 047.00
2013	99-00-630		ПРОФИЛЬ «Диагностика возбудителей острой респираторной инфекции»	4 313.00
2014	99-00-023		ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с сертификатом на английском языке и услугой по взятию соскобов из рото-, носоглотки	540.00
2015	63-81-003	A26.08.019.000.07	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в мокроте, качественное исследование	3 936.00
2016	61-92-205	A26.08.019.000.01	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1 466.00
2017	61-96-205	A26.08.038.000.01	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1 457.00
2018	61-30-205	A26.09.019.000.02	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	1 433.00
2019	61-47-205	A26.09.019.000.04	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1 432.00
2020	61-48-205	A26.09.019.000.01	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1 441.00
2021	61-82-205	A26.09.019.000.03	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1 432.00
2022	61-81-205	A26.09.036.000.01	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1 441.00
2023	61-00-193	A26.08.046.001.05	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки методом изотермической амплификации в режиме реального времени с выдачей сертификата на английском языке	1 002.00
Грибковые инфекции респираторного тракта				
2024	64-65-002	A26.21.055.000.05	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из урогенитального тракта, кач.	505.00
2025	64-48-200	A26.21.044.001.06	ДНК Candida albicans (лаваж)	554.00
2026	64-81-200	A26.21.044.001.05	ДНК Candida albicans (мокрота)	554.00
2027	64-92-200	A26.26.017.001.01	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	484.00
2028	64-96-200	A26.26.017.001.02	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	474.00
2029	64-80-200	A26.21.044.001.04	ДНК Candida albicans (слюна)	560.00
2030	61-81-300	A26.21.044.001.11	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), мокрота	724.00
2031	61-80-300	A26.21.044.001.10	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), слюна	731.00
2032	61-92-300	A26.26.017.001.05	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), соскоб носоглотка	749.00
2033	61-96-300	A26.26.017.001.04	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), соскоб ротоглотка	740.00
2034	61-48-300	A26.21.044.001.12	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans / C. glabrata / C. krusei), лаваж	724.00
Диагностика сифилиса				
2035	62-30-750	A26.05.025.001.01	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость	540.00
2036	62-47-750	A26.05.025.001.02	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот	540.00
2037	62-10-750	A26.05.025.001	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	697.00
2038	62-62-750	A26.21.039.000.01	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой	580.00
2039	62-82-750	A26.05.025.001.03	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	677.00
2040	62-93-750	A26.20.025.001.01	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У	565.00
2041	62-95-750	A26.20.025.001.03	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск. V	574.00
2042	62-94-750	A26.20.025.001.02	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск. С	570.00
Диагностика туберкулеза				
2043	62-83-700	A26.21.048.001	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	559.00
2044	62-30-700	A26.05.047.001.01	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях	541.00
2045	62-82-700	A26.23.041.001	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	540.00
2046	62-85-700	A26.28.028.001	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	577.00
2047	62-10-004	A26.05.047.001	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови	568.00

2048	62-38-700	A26.21.048.001	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет простаты	528.00
2049	62-48-700	A26.09.080.001	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	535.00
2050	62-81-700	A26.09.080.001	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	535.00
Инфекции передающиеся половым путем				
2051	62-14-803	A26.05.012.001.02	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> - капиллярная кровь	746.00
2052	62-85-813	A26.28.018.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	582.00
2053	62-93-813	A26.21.032.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	438.00
2054	62-95-813	A26.20.028.001.02	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	448.00
2055	62-94-813	A26.20.028.001.01	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	444.00
2056	62-83-813	A26.21.032.001.01	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	564.00
2057	62-96-730	A26.08.067.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.рот	449.00
2058	62-85-730	A26.28.015.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	582.00
2059	62-93-730	A26.20.022.001.01	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	451.00
2060	62-95-730	A26.20.022.001.03	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	460.00
2061	62-92-730	A26.08.067.001.01	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	480.00
2062	62-94-730	A26.20.022.001.02	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	456.00
2063	62-83-730	A26.21.024.000.01	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	564.00
2064	62-94-003	A26.20.037.001.02	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.С	482.00
2065	62-93-003	A26.20.037.001.01	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	476.00
2066	62-95-003	A26.20.037.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	485.00
2067	64-85-001	A26.28.016.000.01	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , моча	582.00
2068	64-38-001	A26.21.040.000.01	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , секр.прост.	546.00
2069	64-93-001	A26.21.030.000.01	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.У	451.00
2070	64-95-001	A26.20.026.001.02	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.У	460.00
2071	64-62-001	A26.20.026.001.03	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.др	466.00
2072	64-83-001	A26.21.025.000.01	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , эяк.	564.00
2073	64-94-001	A26.20.026.001.01	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ,ск.С	456.00
2074	62-95-823	A26.20.035.001.04	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	446.00
2075	62-85-823	A26.28.021.001.02	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	653.00
2076	62-93-823	A26.21.033.001.01	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	438.00
2077	62-94-823	A26.20.035.001.03	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	444.00
2078	62-83-823	A26.21.023.000.02	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	635.00
2079	62-85-825	A26.28.021.001.03	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	658.00
2080	62-93-825	A26.21.033.001.02	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.У	439.00
2081	62-95-825	A26.20.035.001.06	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.У	449.00
2082	62-83-825	A26.21.023.000.03	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эяк.	640.00
2083	62-94-825	A26.20.035.001.05	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960),ск.С	445.00
2084	63-62-001	A26.26.012.001.01	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	563.00
2085	63-60-006	A26.05.035.001.05	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в любом образце биоматериала	665.00
2086	62-65-007	A26.20.022.001.05	Выявление ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	442.00
2087	62-65-009	A26.20.027.001.04	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	426.00
2088	62-65-008	A26.20.028.001.03	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	430.00
2089	62-65-006	A26.20.026.001.05	Выявление ДНК возбудителя трихомониаза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	442.00
2090	62-65-005	A26.20.020.001.04	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	442.00
2091	62-62-008	A26.21.031.001.03	Выявление ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	438.00
2092	99-60-001		Выявление ДНК патогенов: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus 1</i> и <i>2</i> типов методом ПЦР в любом образце биоматериала	1 554.00
2093	62-62-001	A26.21.033.001.03	Выявление ДНК Уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	1 196.00
2094	62-62-006	A26.21.027.001.01	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	442.00
2095	62-93-004	A26.21.033.001	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе из уретры	904.00
2096	62-94-004	A26.20.029.001	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе из цервикального канала	910.00
2097	62-95-004	A26.20.029.001	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе с задней стенки влагалища	912.00

2098	62-62-007	A26.21.027.001.02	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	432.00
2099	64-95-200	A26.20.048.000.01	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	485.00
2100	64-85-200	A26.21.044.001.08	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	582.00
2101	64-38-200	A26.21.044.001.01	ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)	547.00
2102	64-93-200	A26.21.055.000.01	ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)	476.00
2103	64-94-200	A26.20.048.000.02	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	481.00
2104	64-83-200	A26.21.044.001.07	ДНК <i>Candida albicans</i> (эякулят)	564.00
2105	62-30-803	A26.05.012.001.04	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	546.00
2106	62-95-803	A26.20.020.001.02	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	460.00
2107	62-47-803	A26.05.012.001.06	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	546.00
2108	62-10-803	A26.05.012.001.02	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	725.00
2109	62-85-803	A26.28.014.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	581.00
2110	62-92-803	A26.08.066.001.01	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	458.00
2111	62-96-803	A26.08.066.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	449.00
2112	62-38-803	A26.21.037.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	707.00
2113	62-62-803	A26.08.066.001.02	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	466.00
2114	62-93-803	A26.21.007.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	451.00
2115	62-94-803	A26.20.020.001.01	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	456.00
2116	62-83-803	A26.21.007.001.01	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	564.00
2117	62-95-740	A26.20.030.001	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	440.00
2118	62-85-740	A26.20.030.001.05	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	582.00
2119	62-38-740	A26.20.030.001.04	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	546.00
2120	62-93-740	A26.20.030.001.01	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	432.00
2121	62-94-740	A26.20.030.001.02	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	438.00
2122	62-83-740	A26.20.030.001.03	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	564.00
2123	62-95-815	A26.20.027.001.02	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	443.00
2124	62-85-815	A26.28.017.001	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	582.00
2125	62-38-815	A26.21.041.001	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	546.00
2126	62-93-815	A26.21.031.001	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	434.00
2127	62-94-815	A26.20.027.001.01	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	474.00
2128	62-83-815	A26.21.021.000.01	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	564.00
2129	62-38-813	A26.21.042.001	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	546.00
2130	62-62-813	A26.08.014.000.01	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	454.00
2131	62-38-730	A26.21.038.001	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	546.00
2132	62-62-730	A26.08.067.001.02	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	466.00
2133	62-85-003	A26.20.037.001.05	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	487.00
2134	62-38-003	A26.20.037.001.03	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	451.00
2135	62-83-003	A26.20.037.001.04	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	469.00
2136	62-38-823	A26.21.043.001.01	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	617.00
2137	62-38-825	A26.21.043.001.02	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	623.00
2138	61-85-300	A26.21.055.000.04	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), моча	752.00
2139	61-38-300	A26.21.044.001.09	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), секрет простаты	716.00
2140	61-95-300	A26.20.048.000.03	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), соскоб влагалище	751.00
2141	61-93-300	A26.21.055.000.03	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), соскоб уретра	742.00
2142	61-94-300	A26.20.048.000.04	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), соскоб ЦК	748.00
2143	61-83-300	A26.21.044.001.13	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), эякулят	734.00
2144	61-65-005	A26.20.033.000.01	Молекулярно-биологическое исследование уrogenитального тракта на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	1 892.00
2145	99-65-001		ПРОФИЛЬ Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР соскобе из уrogenитального тракта	977.00
2146	99-65-002		ПРОФИЛЬ Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР соскобе из уrogenитального тракта	700.00
2147	99-94-001		ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передающихся половым путём (ИППП): <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из цервикального канала	1 014.00
2148	99-85-008		ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (T960)) в разовой порции мочи	1 118.00
2149	99-38-002		ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (T960)) в секрете предстательной железы	1 063.00
2150	99-95-001		ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (T960)) в соскобе из влагалища	594.00

2151	99-93-001		ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (T960)) в соскобе из уретры	630.00
2152	99-94-002		ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (T960)) в соскобе из цервикального канала	630.00
2153	61-65-002	A26.20.033.000.01	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из урогенитального тракта + контроль взятия материала (КВМ)	1 854.00
Инфекции респираторного тракта (профиль)				
2154	99-92-600		ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.нос	4 374.00
2155	99-10-600		ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	5 485.00
2156	99-81-600		ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	4 928.00
2157	99-96-600		ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	4 374.00
2158	99-00-616		Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала из рото- и носоглотки в тарифной зоне – Город	540.00
2159	99-00-093		Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	1 066.00
2160	99-00-094		Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки, качественное исследование	1 064.00
2161	99-00-077		ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	3 407.00
2162	99-00-081		ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия материала из рото- и носоглотки в тарифной зоне «Город»	540.00
Количественная диагностика				
2163	97-00-138	A26.20.032.001.01	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	1 232.00
2164	97-00-137	A26.21.009.001.01	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	782.00
2165	97-80-137	A26.05.035.001.04	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	774.00
2166	97-10-139	A26.05.011.002.01	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	678.00
2167	97-80-139	A26.08.059.002.01	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	673.00
2168	97-00-139	A26.30.017.002.01	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	682.00
2169	97-92-012	A26.20.032.001.04	Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	1 207.00
2170	97-96-013	A26.20.032.001.05	Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	1 207.00
2171	97-92-008	A26.26.017.001.07	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	612.00
2172	97-96-009	A26.26.017.001.08	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	612.00
2173	97-92-002	A26.26.007.001.01	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	664.00
2174	97-96-003	A26.26.007.001.02	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	664.00
2175	97-92-005	A26.20.032.001.02	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	607.00
2176	97-96-006	A26.20.032.001.03	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	607.00
2177	97-92-003	A26.21.031.001.01	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	665.00
2178	97-96-004	A26.21.031.001.02	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	665.00
2179	97-92-004	A26.21.032.002.01	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	665.00
2180	97-96-005	A26.21.032.002.02	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	665.00
2181	97-92-007	A26.08.067.001.03	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	611.00
2182	97-96-008	A26.08.067.001.04	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	611.00
2183	97-92-006	A26.21.030.001.01	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	607.00
2184	97-96-007	A26.21.030.001.02	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	607.00
2185	97-92-009	A26.21.023.001.03	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	678.00
2186	97-96-010	A26.21.023.001.04	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	678.00
2187	97-92-010	A26.21.023.001.05	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	683.00

2188	97-96-011	A26.21.023.001.06	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	683.00
2189	97-92-011	A26.05.035.002.01	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	815.00
2190	97-96-012	A26.05.035.002.02	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	815.00
2191	97-92-013	A26.08.059.002.02	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	656.00
2192	97-96-014	A26.08.059.002	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	656.00
2193	97-92-001	A26.21.023.001.01	Выявление ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	736.00
2194	97-96-002	A26.21.023.001.02	Выявление ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	736.00
2195	97-00-140	A26.21.010.002.03	Выявление ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в соскобе из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	589.00
2196	63-10-071	A26.05.021.001	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	2 318.00
2197	97-00-130	A26.20.030.001.06	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	631.00
2198	97-00-133	A26.21.055.000.02	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	636.00
2199	61-84-312	A26.05.016.000.06	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	4 079.00
2200	61-84-313	A26.05.016.000.07	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	4 027.00
2201	61-84-311	A26.05.016.000.05	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	2 551.00
2202	97-00-128	A26.20.027.001.03	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	631.00
2203	97-00-129	A26.20.028.002.01	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	632.00
2204	97-00-132	A26.20.022.001.04	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	636.00
2205	97-00-131	A26.20.026.001.04	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	631.00
2206	97-00-134	A26.20.033.001.03	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	703.00
2207	97-00-135	A26.20.033.001.02	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (соскоб)	708.00
2208	97-00-126	A26.21.036.001.10	Уреаплазма, ДНК, <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	703.00
2209	62-61-001	A26.26.007.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное определение ДНК в мазке из конъюнктивы	1 052.00
2210	97-00-127	A26.20.020.001.03	Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	631.00
2211	97-10-140	A26.05.017.002.01	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	702.00
Комплексные исследования возбудителей ИППП				
2212	61-93-101	A26.21.036.001.04	Патогены-10 (U)	1 862.00
2213	61-94-101	A26.21.036.001.05	Патогены-10 (C)	1 868.00
2214	61-95-101	A26.21.036.001.06	Патогены-10 (V)	1 871.00
2215	61-93-120	A26.21.036.001.07	Патогены-12 (U)	2 615.00
2216	61-94-120	A26.21.036.001.08	Патогены-12 (C)	2 621.00
2217	61-95-120	A26.21.036.001.09	Патогены-12 (V)	2 623.00
2218	61-93-601	A26.21.036.001.01	Патогены-6 (U)	1 361.00
2219	61-94-601	A26.21.036.001.02	Патогены-6 (C)	1 367.00
2220	61-95-601	A26.21.036.001.03	Патогены-6 (V)	1 370.00
2221	99-93-004		ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в соскобе из уретры	1 374.00
2222	99-94-004		ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в соскобе из цервикального канала	1 374.00
2223	99-85-007		ПРОФИЛЬ Выявление ДНК урогенитальных инфекций (скрининг) в разовой порции мочи	4 472.00
Папилломавирусная инфекция				
2224	63-94-028	A26.20.009.000.04	Выявление ДНК вируса папилломы человека (<i>Human Papillomavirus, HPV</i>) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой), *заказывать только к исследованию 90-69-502 «РАР-тест»	2 305.00
2225	63-62-028	A26.07.008.000.24	Выявление ДНК вируса папилломы человека (<i>Human papillomavirus, HPV</i>) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе со слизистой оболочки прямой кишки	1 530.00
2226	63-65-002	A26.07.008.000.22	Выявление ДНК вируса папилломы человека (<i>Human papillomavirus, HPV</i>) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + контроль взятия материалал (КВМ) в соскобе из урогенитального тракта	1 530.00
2227	63-96-076	A26.07.008.000.23	Выявление ДНК вируса папилломы человека (<i>Human papillomavirus, HPV</i>) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + контроль взятия материалал (КВМ) в соскобе из ротоглотки	1 530.00

2228	63-85-070	A26.21.008.000.24	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	535.00
2229	63-85-071	A26.21.008.000.25	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	535.00
2230	63-60-003	A26.21.008.000.31	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК, мазок из уrogenитального тракта	644.00
2231	63-94-070	A26.20.009.005.02	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	529.00
2232	63-93-070	A26.21.008.000.02	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	523.00
2233	63-95-070	A26.20.012.005.01	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	533.00
2234	63-94-071	A26.20.009.005.03	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	529.00
2235	63-93-071	A26.21.008.000.03	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	523.00
2236	63-95-071	A26.20.012.005.02	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	533.00
2237	61-65-007	A26.21.008.000.32	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	553.00
2238	99-95-900		Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	714.00
2239	99-93-900		Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	714.00
2240	99-94-900		Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	714.00
2241	61-95-104	A26.20.012.000.10	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	917.00
2242	61-93-104	A26.21.008.000.27	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	908.00
2243	61-94-104	A26.20.009.000.14	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	914.00
2244	61-00-010	A26.21.008.000.30	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) расширенный скрининг с определением 14 типов (КВМ + 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture, соскоб из уrogenитального тракта	2 645.00
2245	61-93-010	A26.21.008.000.28	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) расширенный скрининг с определением 14 типов (КВМ + 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture, соскоб из уретры	2 645.00
2246	61-94-010	A26.21.008.000.29	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) расширенный скрининг с определением 14 типов (КВМ + 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture, соскоб из цервикального канала	2 645.00
2247	63-94-001	A26.20.009.000.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus), скрининг HPV 6, 11, 16, 18 типов	779.00
2248	63-93-077	A26.21.008.000.04	Скрининг HPV - 4 типа (U)	750.00
2249	63-95-077	A26.20.012.000.01	Скрининг HPV - 4 типа (V)	758.00
2250	63-94-077	A26.20.009.000.01	Скрининг HPV - 4 типа (C)	755.00
2251	61-93-150	A26.21.008.000.06	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	1 014.00
2252	61-94-150	A26.20.009.000.03	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	1 020.00
2253	61-95-150	A26.20.012.000.03	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	1 022.00
2254	63-94-078	A26.20.009.000.04	Типирование HPV - 21 тип (C)	2 130.00
2255	63-93-078	A26.21.008.000.07	Типирование HPV - 21 тип (U)	2 124.00
2256	63-95-078	A26.20.012.000.04	Типирование HPV - 21 тип (V)	2 134.00
2257	63-83-076	A26.21.008.000.22	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	1 007.00
2258	63-83-077	A26.21.008.000.23	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	803.00

2259	63-83-078	A26.21.008.000.21	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	2 117.00
2260	61-93-103	A26.21.008.000.26	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из уретры, кач.	1 928.00
2261	61-94-103	A26.20.009.000.13	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из цервикального канала, кач.	1 934.00
2262	61-95-103	A26.20.012.000.09	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из влагалища, кач.	1 938.00
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА				
2263	49-84-102	A26.19.096	Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	1 439.00
2264	49-84-103	A26.19.096.000.01	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1 734.00
2265	49-84-105	A26.19.089.000.01	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	839.00
2266	84-84-900	A09.05.073.000.01	Активность альфа-I-антитрипсина в кале	3 262.00
2267	84-84-011	A09.19.001.001	Анализ кала на скрытую кровь	948.00
2268	84-84-012	A09.19.001.000.01	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1 614.00
2269	95-84-798	A26.05.016	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	3 126.00
2270	49-84-109	A26.19.036	Выявление антигена криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>) методом иммунохроматографии, кал	3 136.00
2271	49-84-101	A26.19.092	Выявление антигена энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) методом иммунохроматографии, кал	1 092.00
2272	95-84-703	A26.05.016.000.03	Желчные кислоты в кале	5 183.00
2273	95-84-700	A26.05.016.000.01	Зонулин в кале	3 774.00
2274	80-84-016	A26.19.010.001	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	594.00
2275	80-84-006	A26.19.010	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	246.00
2276	99-00-109		Исследование кала на энтеробиоз и кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	680.00
2277	80-66-007	A26.01.017	Исследование на энтеробиоз	259.00
2278	84-84-001	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	3 932.00
2279	84-84-003	B03.016.010	Общий анализ кала (Копрограмма)	354.00
2280	49-84-111	A26.19.090	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в кале	574.00
2281	49-84-112	A26.19.089	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) в кале	574.00
2282	95-84-702	A09.28.019.000.01	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	1 374.00
2283	84-84-005	A09.19.010	Панкреатическая эластаза I в кале	2 454.00
2284	84-84-002	A09.19.001.001	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1 254.00
2285	95-84-704	A26.05.016.000.04	Стеатокрит (свободный жир) в кале	3 468.00
2286	49-84-116	A26.19.095.000.01	Токсин А (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1 070.00
2287	49-84-117	A26.19.095.000.02	Токсин В (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1 070.00
2288	49-84-104	A26.19.095	Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1 069.00
2289	84-84-004	A09.19.012	Углеводы в кале	230.00
2290	95-84-701	A26.05.016.000.02	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	6 211.00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
2291	97-69-141	A26.20.009.000.11	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	5 525.00
2292	97-69-142	A26.20.009.000.12	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44)	5 525.00
2293	90-69-712	A08.20.017.001.07	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	6 227.00
2294	90-69-600	A08.20.017.001.06	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	6 227.00
2295	99-69-001		Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	12 034.00
2296	90-69-505	A08.30.027.001.001	Определение экспрессии онкомаркера EpCAM/BeEp4 в выпотных жидкостях	13 690.00
2297	05-00-017	A08.30.007	Пересмотр цитологических препаратов	467.00
2298	99-69-002		ПРОФИЛЬ Жидкостная цитология с определением онкомаркера p16ink4a	8 051.00

2299	99-00-130		ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа	4 951.00
2300	90-69-702	A08.20.013	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	736.00
2301	90-42-003	A08.20.004	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	491.00
2302	90-69-008	A08.20.004.000.02	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1 966.00
2303	90-30-006	A08.30.027.000.01	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	486.00
2304	90-69-001	A08.30.027.000.02	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1 966.00
2305	90-67-003	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	15 058.00
2306	90-69-502	A08.20.017.001.05	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	2 244.00
2307	90-69-506	A08.20.017.001.05	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (КСК-МСК)	2 248.00
2308	90-40-002	A08.20.015	Цитологическое исследование материала молочной железы	491.00
2309	90-69-503	A08.20.015	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	1 984.00
2310	90-40-001	A08.22.004	Цитологическое исследование материала щитовидной железы	491.00
2311	90-69-504	A08.22.004	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	1 984.00
2312	90-41-004	A08.20.013	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	491.00
2313	90-69-007	A08.20.013.000.01	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1 966.00
2314	90-41-011	A08.30.035.000.01	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	491.00
2315	90-40-009	A08.28.007.000.01	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	491.00
2316	90-67-009	A08.28.007.000.02	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	491.00
2317	90-68-009	A08.28.007.000.03	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	491.00
2318	90-69-003	A08.28.007.000.04	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1 966.00
2319	90-81-005	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	497.00
2320	90-85-005	A08.28.012.000.01	Цитологическое исследование мочи	497.00
2321	90-67-007	A08.20.017.001.08	Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло)	535.00
2322	90-40-012	A08.30.028.000.01	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	491.00
2323	90-67-012	A08.30.028	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	491.00
2324	90-68-012	A08.30.028.000.02	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	491.00
2325	90-40-008	A08.06.001.000.01	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	491.00
2326	90-69-002	A08.06.001.000.02	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1 966.00
2327	90-40-013	A08.03.001.000.02	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	491.00

2328	90-67-013	A08.03.001.000.01	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	491.00
2329	90-68-013	A08.03.001.000.03	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	491.00
2330	90-69-005	A08.30.028.000.03	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1 966.00
2331	90-69-006	A08.03.001.000.04	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1 966.00
2332	90-67-005	A08.20.017.001.008	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Грюнвальду-Романовскому (материал взят на стекло)	535.00
2333	90-67-006	A08.20.017.001.009	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Романовскому-Гимзе (материал взят на стекло)	535.00
2334	90-30-005	A08.30.027.000.04	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов	487.00
2335	90-40-010	A08.30.016.000.01	Цитологическое исследование эндоскопического материала	491.00
2336	90-69-004	A08.30.016.000.02	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1 966.00
2337	90-00-001	A08.30.007.000.01	Эксфаолиативное цитологическое исследование одного вида биоматериала (мочи, соскобов с шейки матки и цервикального канала, аспириатов из полости матки, трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов, соскобов и отделяемого с поверхности ран, свищей, язв)	558.00
ГЕНЕТИКА				
HLA-типирование				
2238	65-10-902	A12.05.010.000.08	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	3 709.00
2239	99-10-705	A12.05.010.000.05	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	7 621.00
2240	65-10-002	A12.05.010.000.02	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	1 127.00
2241	65-10-003	A12.05.010.000.03	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	1 234.00
2242	65-10-001	A12.05.010.000.01	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	1 235.00
2243	66-10-001	A12.05.010.000.04	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	7 628.00
2244	65-10-101	A12.30.012.009.01	HLA-B27 типирование	665.00
2245	65-10-900	A12.05.010.000.06	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	2 110.00
2246	96-10-186	A12.05.010.000.10	Расширенное генотипирование HLA-B27	1 789.00
	65-10-901	A12.05.010.000.07	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5 509.00
Генетический риск нарушения репродуктивной функции				
2247	99-10-704	A27.05.006.000.01	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	2 299.00
2248	96-10-031	B03.006.003.000.01	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	3 097.00
2249	66-10-905	A27.05.024.000.01	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	7 210.00
2250	96-10-192	A27.05.025.000.04	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	2 909.00
2251	96-10-193	A11.20.007.000.01	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	8 110.00
2252	96-10-023	A27.05.022.000.01	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c). 8 полиморфизмов + 2 контроля)	7 288.00
2253	66-10-015	A27.05.022.000.01	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c)	1 411.00
2254	99-10-006		Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеции)	8 872.00
2255	99-10-007		Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции)	2 994.00
2256	66-62-006	A27.05.006.000.02	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	2 339.00
2257	96-10-101	A11.20.026.000.01	Подготовка к ЭКО, 21 маркер	17 719.00
2258	99-10-003		Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	3 882.00
2259	99-10-063		ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	4 682.00
2260	99-10-070		ПРОФИЛЬ Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	8 792.00

2261	99-10-059		ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)	8 872.00
2262	99-10-038		ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	2 994.00
2263	99-10-039		ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	3 882.00
2264	99-00-050		Тромбориск при беременности: F2, FV, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2 (GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение Гомоцистеина, Протени S, Протени C, Антитромбин III	5 102.00
<i>ДНК анализ неаутосомных маркеров</i>				
2265	96-62-326	B03.019.027.004	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	14 587.00
2266	96-62-325	B03.019.027.003	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	12 988.00
2267	96-62-327	B03.019.027.003	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	13 288.00
<i>Другие генетические исследования</i>				
2268	66-31-030	A26.30.004.039.06	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам в бактериальной культуре	907.00
2269	66-30-030	A26.30.004.039.05	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам в биологических жидкостях	870.00
2270	66-81-030	A26.30.004.039.02	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам в мокроте	876.00
2271	66-85-030	A26.30.004.039.01	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам в моче	890.00
2272	66-65-030	A26.30.004.039.04	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам в соскобе из уrogenитального тракта	871.00
2273	66-62-030	A26.30.004.039.03	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	871.00
2274	96-10-182	B03.005.017.000.02	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	7 210.00
2275	96-10-149	B03.057.002.000.01	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	5 110.00
2276	96-10-118	A10.30.003.000.06	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	16 207.00
2277	96-80-005	A10.30.003.000.05	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна	16 186.00
2278	96-10-157	A26.05.022.000.02	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	2 250.00
2279	96-10-095	A27.30.057.000.02	Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов, участвующих в процессе метилирования ДНК	47 707.00
2280	96-10-098	B03.008.002.000.05	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	4 709.00
2281	96-10-108	B03.006.004.000.07	Гены витаминов, 24 маркера	19 759.00
2282	96-10-109	B03.006.004.000.19	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	52 909.00
2283	96-10-037	B03.005.017.000.01	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	7 709.00
2284	96-10-187	A27.05.047.000.01	Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	3 310.00
2285	96-10-204	A09.05.255.000.01	Диагностика старения (определение размера теломер)	4 609.00
2286	96-10-097	A27.30.057.000.04	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	7 987.00
2287	96-00-001	A12.05.013.000.001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале	13 396.00
2288	96-10-117	A10.30.003.000.04	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	29 818.00
2289	96-80-004	A10.30.003.000.03	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	29 795.00
2290	96-84-001	A26.30.005.000.09	Микробиом кишечника	18 187.00
2291	96-95-001	A26.30.005.000.11	Микробиом урогенитального тракта, влагалище	14 107.00
2292	96-93-001	A26.30.005.000.12	Микробиом урогенитального тракта, уретра	14 107.00
2293	96-94-001	A26.30.005.000.10	Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал	14 107.00
2294	96-10-211	A27.05.035	Мутации гена PAH (диагностика фенилкетонурии)	5 989.00
2295	96-10-103	B03.006.003.000.02	Обследование доноров женщин	56 310.00
2296	96-10-102	B03.006.003.000.04	Обследование доноров мужчин	56 310.00
2297	96-10-116	A10.30.003.000.02	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	16 207.00
2298	96-80-003	A10.30.003.000.01	Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	16 186.00
2299	99-10-008		Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-I	3 254.00
2300	96-10-100	A27.05.002.000.07	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	9 559.00
2301	96-10-104	B03.006.003.000.03	Таргетная панель «Моногенные заболевания»	34 210.00

2302	96-10-035	A08.30.034.000.01	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	9 858.00
<i>Другие комплексные генетические исследования</i>				
2303	96-10-045	B03.008.002.000.04	Генетическая предрасположенность к псориазу	6 139.00
2304	96-10-090	A12.06.068.000.01	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2 530.00
2305	96-10-091	A12.06.068.000.02	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2 530.00
2306	96-10-093	A12.06.069.000.01	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	2 530.00
2307	96-10-094	A12.06.069.000.02	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (COL5A1) в крови	2 530.00
2308	96-10-092	A12.06.068.000.03	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2 530.00
2309	99-10-012		Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	2 591.00
2310	99-10-060		ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	7 724.00
2311	99-10-068		ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	9 572.00
<i>Заключение по генетическим исследованиям</i>				
2312	03-00-001	A01.30.013.000.01	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1 757.00
2313	03-00-002	A01.30.013.000.02	Аналитическое заключение врача-генетика по сложным случаям	3 325.00
<i>Мониторинг онкологических образований</i>				
2314	96-10-113	A27.05.052.000.02	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы (исследование мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) в крови	28 849.00
2315	96-10-111	A27.05.052.000.01	Диагностика синдрома множественной эндокринной неоплазии (МЭН) 2А типа (исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET) в крови	14 050.00
2316	96-10-114	A27.05.052.000.03	Диагностика синдрома множественной эндокринной неоплазии (МЭН) 2В типа (исследование частых мутаций в гене RET) в крови	7 882.00
2317	96-10-112	A27.05.061.000.02	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 в крови	13 810.00
2318	96-49-006	A27.30.013.000.20	Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) BCL-2 (лимфома)	19 987.00
2319	96-49-007	A27.30.013.000.19	Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) BCL-6 (лимфома)	19 987.00
2320	96-49-008	A27.30.084.001	Молекулярно-генетические исследования методом гибридизации in situ (FISH) C-MYC (лимфома)	19 987.00
2321	66-49-001	A27.30.016.000.03	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	4 680.00
2322	66-49-002	A27.05.062.000.04	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	5 435.00
2323	96-49-027	A27.30.018.000.05	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	5 467.00
2324	96-49-017	A27.30.018.000.03	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	9 028.00
2325	96-49-016	A27.30.013	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRA экзоны 14,18	7 027.00
2326	96-49-012	A27.30.006.000.06	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	4 987.00
2327	96-49-013	A27.30.006.000.07	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	5 147.00
2328	96-49-025	B03.027.007.000.02	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	5 788.00
2329	96-49-022	A27.30.002	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	5 788.00
2330	96-49-023	A27.05.048.000.02	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	5 788.00
2331	96-49-024	A27.30.065	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	5 788.00
2332	96-49-020	A08.30.036.000.03	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	7 427.00
2333	96-49-625	A27.30.016.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	4 387.00
2334	96-49-630	A27.30.008.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	11 128.00

2335	96-49-634	A27.05.040.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	21 187.00
2336	96-49-633	A27.05.040.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	10 187.00
2337	96-49-626	A27.30.012.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	9 787.00
2338	96-49-631	A27.30.051.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	6 587.00
2339	96-49-627	A27.30.006.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	6 587.00
2340	96-49-628	A27.30.006.000.03	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	7 867.00
2341	96-49-035	A27.30.010.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1	5 968.00
2342	96-49-036	A27.30.011.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2	5 968.00
2343	96-49-629	A27.30.012.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	7 027.00
2344	96-49-005	A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1, биопсийный (операционный) материал	17 179.00
2345	96-49-004	A27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2, биопсийный (операционный) материал	17 179.00
2346	96-49-632	A27.30.016.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	6 187.00
2347	96-49-637	A27.30.017.000.02	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	11 788.00
2348	96-49-640	A27.30.064.000.02	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31 387.00
2349	96-49-636	A27.30.064.000.01	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	22 187.00
2350	96-49-639	A27.30.057.000.01	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	11 788.00
2351	96-49-638	A27.30.018.000.01	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	11 788.00
2352	96-49-015	A27.30.008.000.03	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	9 388.00
2353	96-49-014	A27.30.008.000.02	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	6 187.00
2354	96-49-030	A08.30.036.000.02	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	6 508.00
2355	96-49-032	A27.30.016.000.04	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	10 708.00
2356	96-49-029	A27.30.017.000.03	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA)	7 307.00
2357	96-49-033	A27.30.002.000.01	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	7 787.00
2358	96-49-031	A27.30.006.000.08	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	6 187.00
2359	96-49-026	A27.30.018.000.04	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	5 467.00
2360	96-49-021	A27.30.058	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	6 508.00
2361	96-49-034	A27.30.018.000.02	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	12 187.00
2362	96-49-018	A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	8 107.00
2363	96-49-019	A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	8 107.00
2364	96-49-010	A08.30.039.000.03	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	3 967.00
2365	96-41-001	A27.30.006.000.04	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	7 992.00
2366	96-49-621	A27.30.008	Мутация гена BRAF	3 967.00
2367	96-49-603	B03.027.007.000.01	Определение амплификации ТРОПО2А методом FISH при раке молочной железы	40 438.00
2368	96-49-635	A08.30.036.000.01	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	11 788.00

2369	96-49-642	A27.30.078	Определение амплификации гена MDM2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	24 187.00
2370	96-49-028	A27.30.058.000.01	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	7 307.00
2371	96-49-011	A27.30.057.000.05	Определение метилирования гена MGMT	7 387.00
2372	99-00-710		Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	4 108.00
2373	96-49-623	A27.30.016	Определение мутаций гена EGFR	4 907.00
2374	96-49-620	A27.30.006	Определение мутаций гена KRAS	3 907.00
2375	96-49-622	A27.30.007	Определение мутаций гена NRAS	3 907.00
2376	96-41-002	A27.30.006.000.05	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	5 712.00
2377	99-00-713		Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA)	87 880.00
2378	99-00-711		Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	14 198.00
Наследственные заболевания				
2379	96-10-184	A09.05.028.000.03	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	4 189.00
2380	96-10-183	A09.05.028.000.02	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	8 809.00
2381	66-10-007	A27.05.009.000.01	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	1 940.00
2382	66-10-009	B03.032.003.000.01	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	494.00
2383	96-10-154	B03.012.001.000.05	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	5 650.00
2384	96-10-115	B03.012.001.000.08	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	68 209.00
2385	96-10-156	B03.006.004.000.09	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	10 069.00
2386	96-10-155	B03.012.001.000.06	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	10 069.00
2387	96-10-259	A27.05.034.000.02	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	7 510.00
2388	96-10-260	A27.05.034.000.03	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	9 809.00
2389	96-10-073	B03.019.011.000.01	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	3 109.00
2390	96-10-074	A01.23.004.000.01	Генодиагностика болезни Паркинсона	5 609.00
2391	96-10-213	A27.05.032	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (включая измерение уровня КФК)	10 810.00
2392	66-10-906	A27.05.024.000.03	Генодиагностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников (4 мутации в гене CYP21A2)	4 210.00
2393	96-10-076	A27.30.060.000.01	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	7 009.00
2394	96-10-075	A01.23.004.000.02	Генодиагностика хореи Гентингтона	3 209.00
2395	96-10-078	A12.05.010.000.09	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	2 209.00
2396	96-10-079	A01.23.004.000.03	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	6 010.00
2397	96-10-189	A27.30.015.000.02	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	9 109.00
2398	96-10-194	B03.019.027.002.001	Инактивация X-хромосомы	5 209.00
2399	96-10-185	A09.05.028.000.04	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	7 109.00
2400	96-10-028	A27.05.036	Муковисцидоз	7 807.00
2401	96-10-038	A27.05.033	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	11 940.00
2402	66-62-001	B03.032.003.000.04	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия	534.00
2403	96-10-062	B03.006.004.000.10	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	5 809.00
2404	99-10-053		ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	9 392.00
2405	99-10-033		ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	2 077.00
2406	99-10-055		ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)	3 523.00

2407	99-10-051		ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	4 352.00
2408	99-10-050		ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	3 272.00
2409	96-10-147	B03.032.003.000.02	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	3 010.00
2410	96-10-148	B03.032.003.000.03	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (13915 A>C, 13910 C>T, 13907 G>C) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P, p.A174D)	3 509.00
2411	96-10-077	B03.014.002.000.01	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	6 010.00
2412	96-10-032	A27.30.015.000.01	Синдром Жильбера - расширенный	2 770.00
2413	96-10-001	A27.30.015	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	1 690.00
2414	96-10-258	A27.05.034.000.01	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	2 410.00
2415	96-10-205	A27.30.094.000.01	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	14 770.00
Неинвазивная пренатальная диагностика				
2416	66-00-009		Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов	128 198.00
2417	66-00-001	A27.20.001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	10 199.00
2418	66-00-002	A27.20.001.000.01	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	11 198.00
2419	66-00-004	A27.20.001.000.02	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	40 199.00
2420	66-00-003	B03.006.002.000.01	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	30 198.00
2421	66-00-007		НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода	49 199.00
2422	66-00-008		НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода	83 598.00
2423	66-00-005	A27.20.001.000.03	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	45 010.00
2424	66-00-006	A27.20.001.000.04	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	60 210.00
Онкологический риск				
2425	96-10-105	A27.05.025.000.02	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров	32 509.00
2426	96-10-106	A27.05.025.000.03	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	49 510.00
2427	96-13-103	A27.05.001.000.05	Анализ перестроек 3q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	17 507.00
2428	96-13-100	A27.05.001.000.02	Анализ перестроек 5 хромосомы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	17 507.00
2429	96-13-101	A27.05.001.000.03	Анализ перестроек 7 хромосомы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	17 507.00
2430	96-10-128	A27.30.107.000.01	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	17 503.00
2431	96-49-102	A27.30.013.000.12	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	23 101.00
2432	96-13-102	A27.05.001.000.04	Анализ перестроек MLL гена методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	17 507.00
2433	96-10-126	A27.30.096.000.01	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11)) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	17 503.00
2434	96-49-100	A27.30.013.000.10	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах	23 101.00
2435	96-10-129	A27.30.111.000.01	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	17 503.00
2436	96-10-127	A27.30.096.000.02	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	17 503.00
2437	96-49-101	A27.30.013.000.11	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	23 101.00
2438	96-10-133	A27.05.017.000.01	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа и транскрипта BCR/ABL гена методом ПЦР в крови	4 069.00
2439	96-10-131	A27.30.089	Анализ химерного гена CBFB/MYH11- inv(16),t(16;16) методом ПЦР в крови	4 069.00
2440	96-10-146	A27.30.100.000.02	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) методом ПЦР в крови	4 069.00
2441	96-10-145	A27.30.100.000.01	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) методом ПЦР в крови	4 069.00

2442	96-10-132	A27.30.090	Анализ химерного гена PML/RARa -t(15;17) методом ПЦП в крови	4 069.00
2443	96-10-130	A27.30.088	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) методом ПЦП в крови	4 069.00
2444	36-85-900	B03.027.020.000.02	Оценка уровня экспрессии гена PCA3	10 950.00
2445	96-10-151	B03.027.006.000.02	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	9 010.00
2446	96-10-012	A27.05.049.000.02	Генетическая предрасположенность к наследственному неполовозному колоректальному раку (синдром Линча)	14 928.00
2447	96-10-123	A27.30.013.000.16	Диагностика лимфомы Беркита	42 102.00
2448	96-10-190	B03.027.020.000.03	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	3 010.00
2449	66-10-904	B03.027.006.000.01	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	7 210.00
2450	96-10-121	A27.30.013.000.14	Диагностика фолликулярной лимфомы	42 102.00
2451	96-10-122	A27.30.013.000.15	Диффузная В-крупноклеточная лимфома	42 102.00
2452	91-49-132	A08.02.001.002.02	Исследование всех специфических aberrаций методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) на гистологических срезах с парафинового блока (гистоFISH), количественное исследование	23 101.00
2453	96-10-020	A27.30.010.000.01	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	13 888.00
2454	96-10-019	A27.30.011.000.01	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	7 648.00
2455	66-00-014	A27.30.016.000.05	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	24 198.00
2456	66-00-015	A27.30.106.000.01	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	28 199.00
2457	99-00-134		Исследование крови для определения мутаций в 13 генах (ALK, BRAF, DDR2, EGFR, ERBB2, KRAS, MAP2K1, MET, NRAS, PIK3CA, RET, ROS1, TP53), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, расширенная панель	370 210.00
2458	66-00-010	A27.30.008.000.04	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	84 198.00
2459	66-00-013	A27.05.040.000.06	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	90 198.00
2460	66-00-020	B03.027.008.000.01	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK)	58 199.00
2461	66-00-011	A27.30.017.000.04	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	114 198.00
2462	66-00-012	A27.30.017.000.05	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	160 199.00
2463	66-00-016	A27.05.062.000.01	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	35 198.00
2464	66-00-017	A08.30.034.000.02	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	27 198.00
2465	66-00-018	A27.30.012.000.03	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	18 198.00
2466	66-00-019	A27.30.016.000.06	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	18 198.00
2467	96-10-010	A27.05.048	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак молочной железы)	3 490.00
2468	96-10-195	A27.05.021.000.06	Качественный анализ мутаций в гене MPL	2 710.00
2469	96-10-196	A27.05.021.000.07	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	2 710.00
2470	96-10-199	A27.05.021.000.05	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	4 109.00
2471	96-10-134	A27.05.017.000.02	Количественное определение относительной экспрессии гена BCR/ABL методом ПЦП в крови	9 373.00
2472	96-13-105	A27.05.001.000.06	Количественный анализ делеции 12p методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	17 507.00
2473	96-13-106	A27.05.001.000.07	Количественный анализ делеции 20q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	17 507.00
2474	96-10-140	A27.30.013.000.04	Количественный анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	17 503.00

2475	96-13-108	A27.30.013.000.08	Количественный анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	17 507.00
2476	96-13-111	A27.05.001.000.08	Количественный анализ перестроек 1 хромосомы методом FISH в костном мозге	20 964.00
2477	96-13-109	A27.30.013.000.09	Количественный анализ перестроек IGH гена методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	17 507.00
2478	96-10-142	A27.30.013.000.06	Количественный анализ перестроек гена ATM методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	17 503.00
2479	96-10-136	A27.30.013.000.03	Количественный анализ перестроек гена FGFR1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	17 503.00
2480	96-10-137	A27.30.013.000.02	Количественный анализ перестроек гена PDGFRB методом флуоресцентной гибридизации (FISH) в крови	17 503.00
2481	96-49-103	A27.30.110.000.03	Количественный анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	21 778.00
2482	96-10-141	A27.30.013.000.05	Количественный анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	17 503.00
2483	96-13-107	A27.30.013.000.07	Количественный анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	17 507.00
2484	96-13-110	A27.30.110.000.02	Количественный анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	17 507.00
2485	96-10-144	A27.30.110.000.01	Количественный анализ транслокаций t(11;14)(q13;q32) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	17 503.00
2486	96-10-143	A27.05.001.000.01	Количественный анализ трисомии 12 хромосомы (+12) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	17 503.00
2487	96-13-104	A27.05.017	Количественный анализ химерного гена BCR-ABL методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	17 507.00
2488	96-10-138	A27.30.013.000.01	Количественный анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRB методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	17 503.00
2489	96-10-197	A27.05.021.000.03	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	6 109.00
2490	96-10-125	A27.30.013.000.18	Крупноклеточная лимфома	42 102.00
2491	96-10-124	A27.30.013.000.17	Лимфома из клеток мантийной зоны	42 102.00
2492	96-40-101	A08.30.036.000.05	Молекулярно-генетическое исследование копийности 19 генов при раке молочной железы	15 988.00
2493	96-10-252	A27.05.021.000.01	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL)	5 208.00
2494	96-10-253	A27.05.021.000.02	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, CALR)	5 209.00
2495	96-10-250	A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	2 050.00
2496	96-10-256	A27.30.090.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA тип bcr 1,2	6 210.00
2497	96-10-257	A27.30.090.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA тип bcr 3	6 210.00
2498	96-10-120	A27.30.013.000.13	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена BCL-6 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	17 410.00
2499	96-49-104	A08.30.036.000.06	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в парафиновом блоке	43 187.00
2500	96-40-100	A08.30.036.000.04	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	20 756.00
2501	96-10-139	A27.05.061	Определение мутаций в 12 экзоне JAK2 гена методом ПЦП в крови	8 533.00
2502	96-10-198	A27.05.021.000.04	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	2 509.00
2503	96-10-052	A27.05.040.000.03	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	9 808.00
2504	96-10-135	A27.05.017.000.03	Определение мутаций в гене BCR-ABL методом прямого секвенирования по Сэнгеру в крови	1 750.00
2505	96-10-255	A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190	6 409.00
2506	96-10-254	A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210	6 409.00
2507	66-10-013	A27.05.040	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	1 854.00
2508	66-62-004	A27.05.040.000.09	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	1 894.00
Определение родства				
2509	96-62-322	B03.045.038	Анализ ДНК на другие виды родства	24 487.00
2510	96-62-320	B03.045.026	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дут (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	14 087.00

2511	96-62-321	B03.045.026	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	18 688.00
2512	96-62-323	B03.045.038.000.01	Дополнительный участник для анализа	6 187.00
Отставание развития у детей и эпилепсии детского возраста				
2513	96-10-191	A27.30.067.000.01	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	7 710.00
2514	66-10-903	B03.019.027.002.02	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	3 809.00
2516	66-10-902	B03.019.027.002.01	Молекулярное исследование числа X- хромосом	3 209.00
2517	66-10-901	A08.30.029.000.01	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	8 209.00
2518	66-10-900	A27.05.039.000.01	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	8 209.00
Системные генетические риски				
2519	96-10-050	A27.05.002.000.03	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	6 907.00
2520	96-10-201	A27.05.002.000.01	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	690.00
2521	66-10-012	A27.05.003.000.01	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	1 008.00
2522	96-10-152	B03.004.001.000.01	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	7 009.00
2523	96-10-033	A27.05.002.000.04	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	13 750.00
2524	96-10-153	B03.012.001.000.04	Генетические риски нарушения метаболизма костной ткани (10 маркеров)	10 069.00
2525	96-10-200	A27.05.006	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	1 969.00
2526	66-10-010	A27.05.031.000.01	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	3 019.00
2527	66-10-011	A27.05.018.000.01	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	1 672.00
2528	96-10-203	A27.05.002.000.08	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Thr165Met (T165M) в гене протромбина F2 (фактор коагуляции II) в крови	1 968.00
2529	96-10-007	B03.006.004.000.06	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	3 487.00
2530	96-10-081	B03.006.004.000.04	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	5 568.00
2531	66-62-005	A27.05.002.000.09	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	730.00
2532	66-62-003	A27.05.003.000.03	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	1 048.00
2533	96-10-051	A27.05.003.000.02	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	5 508.00
2534	96-10-053	A27.05.002.000.05	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	6 910.00
2535	96-10-054	A27.05.002.000.06	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	8 010.00
2536	66-62-002	A27.05.018.000.02	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	1 711.00
2537	96-10-049	A27.05.002.000.02	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	5 482.00
2538	99-10-002		Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)	2 272.00
2539	99-10-005		Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	2 272.00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
2540	53-20-002	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	1 424.00
2541	53-20-001	A09.05.243	Триптаза (tryptase)	6 196.00
DR.FOОКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные				
2542	55-G-c111	A09.05.118.000.10	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1 078.00
2543	55-G-c51	A09.05.118.000.319	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1 070.00
2544	55-G-c78	A09.05.118.000.54	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1 070.00
2545	55-G-c79	A09.05.118.000.56	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1 070.00
2546	55-G-c85	A09.05.118.000.63	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	1 070.00
2547	55-G-c91	A09.05.118.000.71	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	1 070.00
2548	55-G-c93	A09.05.118.000.320	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	1 070.00

2549	59-E-c51	A09.05.118.000.499	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2550	59-E-c111	A09.05.118.000.506	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2551	59-E-c85	A09.05.118.000.505	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные				
2552	59-G4-c111	A09.05.118.000.559	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2553	59-G4-c85	A09.05.118.000.558	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2554	59-G4-c51	A09.05.118.000.552	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты				
2555	55-G-c1	A09.05.118.000.02	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1 078.00
2556	55-G-c108	A09.05.118.000.07	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1 078.00
2557	55-G-c115	A09.05.118.000.12	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1 070.00
2558	55-G-c118	A09.05.118.000.14	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1 070.00
2559	55-G-c175	A09.05.118.000.22	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1 070.00
2560	55-G-c2	A09.05.118.000.26	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	1 070.00
2561	55-G-c5	A09.05.118.000.28	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1 073.00
2562	55-G-c55	A09.05.118.000.31	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgG	1 070.00
2563	55-G-c59	A09.05.118.000.37	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1 070.00
2564	55-G-c6	A09.05.118.000.38	c6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	1 070.00
2565	55-G-c60	A09.05.118.000.40	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1 070.00
2566	55-G-c61	A09.05.118.000.42	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1 070.00
2567	55-G-c62	A09.05.118.000.44	c62 Доксизиклин /Doxycycline IgG	1 070.00
2568	55-G-c66	A09.05.118.000.46	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1 070.00
2569	59-E-c1	A09.05.118.000.496	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2570	59-E-c55	A09.05.118.000.500	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорины в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2571	59-E-c2	A09.05.118.000.497	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2572	59-E-c50	A09.05.118.000.498	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2573	59-E-c56	A09.05.118.000.501	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2574	59-E-c59	A09.05.118.000.502	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты				
2575	59-G4-c55	A09.05.118.000.553	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорины в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2576	59-G4-c56	A09.05.118.000.554	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2577	59-G4-c1	A09.05.118.000.549	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2578	59-G4-c2	A09.05.118.000.550	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2579	59-G4-c50	A09.05.118.000.551	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2580	59-G4-c59	A09.05.118.000.555	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены (IgE специфические)				
2581	59-E-d1	A09.05.118.000.492	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00

2582	59-E-ex2	A09.05.118.000.495	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2583	59-E-hmx1	A09.05.118.000.494	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клеши, эпителий кошки, собаки, аспергилус, клadosпириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные препараты (IgG)				
2584	55-G-c196	A09.05.118.000.24	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1 070.00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие противомикробные и				
2585	55-G-c153	A09.05.118.000.18	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	1 554.00
2586	55-G-c57	A09.05.118.000.33	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	1 554.00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgG)				
2587	55-G-c100	A09.05.118.000.04	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	1 556.00
2588	55-G-c68	A09.05.118.000.48	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1 070.00
2589	55-G-c82	A09.05.118.000.59	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1 070.00
2590	55-G-c83	A09.05.118.000.61	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1 070.00
2591	55-G-c86	A09.05.118.000.65	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1 546.00
2592	55-G-c88	A09.05.118.000.67	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1 070.00
2593	55-G-c89	A09.05.118.000.69	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1 070.00
2594	59-E-c68	A09.05.118.000.503	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2595	59-E-c82	A09.05.118.000.504	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
	55-G-c210	A09.05.118.000.311	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1 116.00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgG4 специфические)				
2596	59-G4-c68	A09.05.118.000.556	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2597	59-G4-c82	A09.05.118.000.557	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пищевые аллергены (IgE специфические)				
2598	59-E-f130	A09.05.118.000.563	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2599	59-E-f252	A09.05.118.000.567	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2600	59-E-f45	A09.05.118.000.490	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2601	59-E-f11	A09.05.118.000.456	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2602	59-E-f133	A09.05.118.000.480	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2603	59-E-f134	A09.05.118.000.478	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2604	59-E-f136	A09.05.118.000.479	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2605	59-E-f14	A09.05.118.000.458	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2606	59-E-f140	A09.05.118.000.570	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2607	59-E-f148	A09.05.118.000.488	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2608	59-E-f151	A09.05.118.000.365	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2609	59-E-f167	A09.05.118.000.566	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2610	59-E-f191	A09.05.118.000.481	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00

2611	59-E-f2	A09.05.118.000.445	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2612	59-E-f219	A09.05.118.000.444	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2613	59-E-f25	A09.05.118.000.571	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2614	59-E-f250	A09.05.118.000.447	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2615	59-E-f26	A09.05.118.000.459	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2616	59-E-f27	A09.05.118.000.460	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2617	59-E-f29	A09.05.118.000.484	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2618	59-E-f3	A09.05.118.000.569	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2619	59-E-f30	A09.05.118.000.482	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2620	59-E-f31	A09.05.118.000.474	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2621	59-E-f319	A09.05.118.000.448	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2622	59-E-f35	A09.05.118.000.475	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2623	59-E-f39	A09.05.118.000.476	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2624	59-E-f4	A09.05.118.000.451	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2625	59-E-f41	A09.05.118.000.568	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2626	59-E-f44	A09.05.118.000.485	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2627	59-E-f49	A09.05.118.000.483	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2628	59-E-f5	A09.05.118.000.452	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2629	59-E-f50	A09.05.118.000.486	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2630	59-E-f53	A09.05.118.000.487	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2631	59-E-f57	A09.05.118.000.564	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2632	59-E-f58	A09.05.118.000.565	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2633	59-E-f6	A09.05.118.000.453	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2634	59-E-f62	A09.05.118.000.477	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2635	59-E-f7	A09.05.118.000.454	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00

2636	59-E-f76	A09.05.118.000.491	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2637	59-E-f77	A09.05.118.000.377	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2638	59-E-f78	A09.05.118.000.446	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2639	59-E-f79	A09.05.118.000.450	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2640	59-E-f8	A09.05.118.000.455	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2641	59-E-f81	A09.05.118.000.449	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2642	59-E-f83	A09.05.118.000.562	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2643	59-E-f88	A09.05.118.000.561	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2644	59-E-f9	A09.05.118.000.457	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2645	59-E-f95	A09.05.118.000.489	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Смеси (IgE специфические)				
2646	59-E-fx19	A09.05.118.000.560	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2647	59-E-gx1	A09.05.118.000.461	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2648	59-E-tx1	A09.05.118.000.462	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2649	59-E-tx2	A09.05.118.000.493	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клен ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Бытовые аллергены (IgG4 специфические)				
2650	59-G4-d1	A09.05.118.000.542	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2651	59-G4-ex2	A09.05.118.000.548	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2652	59-G4-hmx1	A09.05.118.000.547	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Пищевые аллергены (IgG4 специфические)				
2653	55-G4-f1	A09.05.118.000.93	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	904.00
2654	55-G4-f2	A09.05.118.000.102	f2 Молоко коровье /Milk IgG4, Dr.Fooke	896.00
2655	55-G4-f4	A09.05.118.000.175	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	904.00
2656	55-G4-f75	A09.05.118.000.190	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	984.00
2657	55-G4-f79	A09.05.118.000.195	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	896.00
2658	59-G4-f250	A09.05.118.000.510	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2659	59-G4-f76	A09.05.118.000.473	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2660	59-G4-f11	A09.05.118.000.519	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00

2661	59-G4-f130	A09.05.118.000.526	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2662	59-G4-f133	A09.05.118.000.541	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2663	59-G4-f134	A09.05.118.000.539	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2664	59-G4-f136	A09.05.118.000.540	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2665	59-G4-f14	A09.05.118.000.521	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2666	59-G4-f140	A09.05.118.000.533	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2667	59-G4-f148	A09.05.118.000.470	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2668	59-G4-f151	A09.05.118.000.431	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2669	59-G4-f167	A09.05.118.000.529	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2670	59-G4-f191	A09.05.118.000.463	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2671	59-G4-f2	A09.05.118.000.508	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2672	59-G4-f219	A09.05.118.000.507	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2673	59-G4-f25	A09.05.118.000.534	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2674	59-G4-f252	A09.05.118.000.530	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2675	59-G4-f26	A09.05.118.000.522	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2676	59-G4-f27	A09.05.118.000.523	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2677	59-G4-f29	A09.05.118.000.466	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2678	59-G4-f3	A09.05.118.000.532	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2679	59-G4-f30	A09.05.118.000.464	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2680	59-G4-f31	A09.05.118.000.535	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2681	59-G4-f319	A09.05.118.000.511	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2682	59-G4-f35	A09.05.118.000.536	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2683	59-G4-f39	A09.05.118.000.537	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2684	59-G4-f4	A09.05.118.000.514	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2685	59-G4-f41	A09.05.118.000.531	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00

2686	59-G4-f44	A09.05.118.000.467	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2687	59-G4-f45	A09.05.118.000.472	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2688	59-G4-f49	A09.05.118.000.465	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2689	59-G4-f5	A09.05.118.000.515	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2690	59-G4-f50	A09.05.118.000.468	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2691	59-G4-f53	A09.05.118.000.469	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2692	59-G4-f57	A09.05.118.000.527	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2693	59-G4-f58	A09.05.118.000.528	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2694	59-G4-f6	A09.05.118.000.516	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2695	59-G4-f62	A09.05.118.000.538	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2696	59-G4-f7	A09.05.118.000.517	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2697	59-G4-f78	A09.05.118.000.509	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2698	59-G4-f79	A09.05.118.000.513	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2699	59-G4-f8	A09.05.118.000.518	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2700	59-G4-f81	A09.05.118.000.512	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2701	59-G4-f83	A09.05.118.000.525	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2702	59-G4-f88	A09.05.118.000.524	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2703	59-G4-f9	A09.05.118.000.520	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2704	59-G4-f95	A09.05.118.000.471	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2705	59-G4-f77	A09.05.118.000.443	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Смеси (IgG4 специфические)				
2706	59-G4-fx19	A09.05.118.000.543	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2707	59-G4-gx1	A09.05.118.000.544	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
2708	59-G4-tx1	A09.05.118.000.545	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00

2709	59-G4-tx2	A09.05.118.000.546	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	964.00
ImmunoCAP АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ				
2710	58-E-113	A09.05.118.000.278	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	30 829.00
2711	56-E-w230	A09.05.118.000.271	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	2 654.00
2712	56-E-t215	A09.05.118.000.256	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	1 585.00
2713	56-E-t221	A09.05.118.000.257	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	1 547.00
2714	56-E-w231	A09.05.118.000.272	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	1 400.00
2715	56-E-w233	A09.05.118.000.273	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	1 400.00
2716	56-E-g213	A09.05.118.000.217	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	1 585.00
2717	56-E-g214	A09.05.118.000.218	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	1 620.00
ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)				
2718	59-E-k81	A09.05.118.000.649	k81 Фикус IgE	1 015.00
2719	99-20-525		Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	9 846.00
2720	99-20-524		Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	9 890.00
2721	99-20-528		Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	6 646.00
2722	99-20-530		Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	4 890.00
2723	99-20-529		Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас)	3 898.00
2724	99-20-526		Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир)	8 222.00
2725	99-20-523		Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	10 055.00
2726	99-20-156		ПРОФИЛЬ Панель аллергенов при Астме/Рините у взрослых	12 697.00
2727	99-20-155		ПРОФИЛЬ Панель аллергенов при Астме/Рините у детей	11 024.00
2728	99-20-157		ПРОФИЛЬ Расширенная панель «Экзема»	12 864.00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены животных и птиц (IgE)				
2729	53-E-e1	A09.05.118.000.78	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	887.00
2730	56-E-e101	A09.05.118.000.321	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	1 448.00
2731	53-E-e213	A09.05.118.000.80	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	1 250.00
2732	53-E-e3	A09.05.118.000.81	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	628.00
2733	59-E-e4	A09.05.118.000.635	e4 Корова (перхоть) IgE	1 098.00
2734	53-E-e5	A09.05.118.000.82	e5 Собака, перхоть /Dog dander	893.00
2735	53-E-e6	A09.05.118.000.83	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	926.00
2736	59-E-e7	A09.05.118.000.633	e7 Голубь (помет) IgE	1 075.00
2737	53-E-e70	A09.05.118.000.84	e70 Гусь, перо /Goose feathers	907.00
2738	59-E-e80	A09.05.118.000.634	e80 Коза (эпителий) IgE	1 075.00
2739	53-E-e82	A09.05.118.000.86	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1 121.00
2740	59-E-e83	A09.05.118.000.637	e83 Свинья (эпителий) IgE	1 075.00
2741	53-E-e84	A09.05.118.000.87	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1 121.00
2742	53-E-e85	A09.05.118.000.88	e85 Курица, перо /Chicken feathers	1 121.00
2743	53-E-e87	A09.05.118.000.90	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	1 121.00
2744	53-E-e88	A09.05.118.000.91	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	1 154.00
2745	56-E-e94	A09.05.118.000.322	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	1 580.00
2746	59-E-003	A09.05.118.000.79	Канарейка (перо) IgE	799.00
2747	59-E-001	A09.05.118.000.85	Попугай волнистый (перо) IgE	799.00
2748	59-E-002	A09.05.118.000.89	Утка (перо) IgE	799.00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены насекомых (IgE)				
2749	53-E-i1	A09.05.118.000.228	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	1 007.00
2750	53-E-i2	A09.05.118.000.229	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	1 043.00
2751	53-E-i204	A09.05.118.000.230	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1 187.00
2752	53-E-i3	A09.05.118.000.231	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	977.00
2753	59-E-i4	A09.05.118.000.653	i4 Яд осиный (род Polistes) IgE	1 075.00
2754	53-E-i6	A09.05.118.000.232	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	932.00
2755	59-E-i70	A09.05.118.000.652	i70 Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE	1 075.00
2756	53-E-i71	A09.05.118.000.233	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1 154.00
2757	59-E-i73	A09.05.118.000.651	i73 Личинка красной мошки (Chironomus plumosus) IgE	1 135.00
2758	53-E-i8	A09.05.118.000.318	i8 Моль / Bombyx mori	907.00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE)				
2759	53-E-d1	A09.05.118.000.74	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	893.00
2760	53-E-d2	A09.05.118.000.75	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	595.00

2761	53-E-d3	A09.05.118.000.76	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	907.00
2762	53-E-d74	A09.05.118.000.77	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1 121.00
2763	53-E-h1	A09.05.118.000.225	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	881.00
2764	53-E-h2	A09.05.118.000.226	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	881.00
ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые и бактериальные аллергены (IgE)				
2765	53-E-m1	A09.05.118.000.236	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	893.00
2766	53-E-m2	A09.05.118.000.237	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	893.00
2767	59-E-m208	A09.05.118.000.650	m208 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE	1 098.00
2768	56-E-m218	A09.05.118.000.325	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	1 133.00
2769	53-E-m226	A09.05.118.000.238	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	2 114.00
2770	53-E-m227	A09.05.118.000.239	m227 Malassezia (pityosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1 032.00
2771	56-E-m229	A09.05.118.000.328	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	1 448.00
2772	53-E-m3	A09.05.118.000.240	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	893.00
2773	53-E-m4	A09.05.118.000.241	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	907.00
2774	53-E-m5	A09.05.118.000.242	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	893.00
2775	53-E-m6	A09.05.118.000.243	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	893.00
2776	53-E-m80	A09.05.118.000.244	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin А (SEA)	1 927.00
2777	53-E-m81	A09.05.118.000.245	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin В (SEB)	1 889.00
2778	53-E-m9	A09.05.118.000.246	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	893.00
ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Паразитарные аллергены (IgE)				
2779	53-E-p1	A09.05.118.000.247	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	893.00
2780	53-E-p4	A09.05.118.000.248	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	1 217.00
ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца деревьев (IgE)				
2781	53-E-t1	A09.05.118.000.249	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	876.00
2782	59-E-t11	A09.05.118.000.643	t11 Платан (Platanus acerifolia) IgE	1 075.00
2783	53-E-t12	A09.05.118.000.250	t12 Ива /Willow /Salix caprea	876.00
2784	53-E-t14	A09.05.118.000.251	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	876.00
2785	53-E-t16	A09.05.118.000.252	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	876.00
2786	53-E-t18	A09.05.118.000.253	t18 Эвкалипт /Eucalyptus spp.	899.00
2787	53-E-t2	A09.05.118.000.254	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	863.00
2788	53-E-t208	A09.05.118.000.255	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	1 134.00
2789	59-E-t209	A09.05.118.000.641	t209 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE	1 075.00
2790	53-E-t3	A09.05.118.000.258	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	863.00
2791	53-E-t4	A09.05.118.000.259	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	876.00
2792	59-E-t5	A09.05.118.000.640	t5 Бук (Fagus grandifolia) IgE	1 007.00
2793	53-E-t7	A09.05.118.000.260	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	876.00
2794	59-E-t77	A09.05.118.000.642	t77 Дуб смешанный /Quercus rubra, alba, valentina) IgE	1 075.00
2795	53-E-t8	A09.05.118.000.261	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	899.00
2796	59-E-t19	A09.05.118.000.638	t19 Акация (Acacia species) IgE	1 098.00
2797	59-E-t15	A09.05.118.000.644	Идентификация ингаляционных растительных аллергенов (IgE) Ясень (Fraxinus excelsior)	1 075.00
ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца сорной травы (IgE)				
2798	59-E-g13	A09.05.118.000.645	g13 Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE	1 075.00
2799	59-E-g16	A09.05.118.000.647	g16 Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE	1 075.00
2800	53-E-w1	A09.05.118.000.262	w1 Амброзия высокая (полюнелистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior/artemisiifolia	869.00
2801	53-E-w12	A09.05.118.000.264	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	899.00
2802	53-E-w15	A09.05.118.000.265	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	876.00
2803	53-E-w19	A09.05.118.000.266	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	899.00
2804	53-E-w20	A09.05.118.000.267	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	899.00
2805	53-E-w204	A09.05.118.000.268	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	1 141.00
2806	53-E-w206	A09.05.118.000.269	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1 187.00
2807	59-E-w209	A09.05.118.000.639	w209 Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE	1 075.00
2808	53-E-w21	A09.05.118.000.270	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	899.00
2809	53-E-w6	A09.05.118.000.274	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	863.00
2810	53-E-w7	A09.05.118.000.275	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	876.00
2811	59-E-w75	A09.05.118.000.646	w75 Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE	1 098.00
2812	53-E-w8	A09.05.118.000.276	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	876.00
2813	53-E-w9	A09.05.118.000.277	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	876.00
2814	59-E-004	A09.05.118.000.263	Марь белая IgE	799.00

ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца трав и злаковых (IgE)				
2815	53-E-g1	A09.05.118.000.211	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	899.00
2816	53-E-g11	A09.05.118.000.212	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	899.00
2817	53-E-g12	A09.05.118.000.213	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	899.00
2818	53-E-g14	A09.05.118.000.214	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	899.00
2819	53-E-g15	A09.05.118.000.215	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	899.00
2820	53-E-g2	A09.05.118.000.216	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	899.00
2821	59-E-g202	A09.05.118.000.648	g202 Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE	1 139.00
2822	53-E-g3	A09.05.118.000.219	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	876.00
2823	53-E-g4	A09.05.118.000.220	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	876.00
2824	53-E-g5	A09.05.118.000.221	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	899.00
2825	53-E-g6	A09.05.118.000.222	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	863.00
2826	53-E-g8	A09.05.118.000.223	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	876.00
2827	53-E-g9	A09.05.118.000.224	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	899.00
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бобовые и масляничные (IgE)				
2828	53-E-f12	A09.05.118.000.96	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	907.00
2829	53-E-f14	A09.05.118.000.98	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	893.00
2830	53-E-f15	A09.05.118.000.99	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	931.00
2831	53-E-f235	A09.05.118.000.125	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	1 141.00
2832	59-E-f287	A09.05.118.000.630	f287 Фасоль красная IgE	1 135.00
2833	59-E-f309	A09.05.118.000.624	f309 Нут (турецкий горох) IgE	1 075.00
2834	59-E-f315	A09.05.118.000.629	f315 Фасоль зеленая IgE	1 075.00
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие продукты и пищевые добавки (IgE)				
2835	53-E-c74	A09.05.118.000.52	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1 154.00
2836	53-E-f224	A09.05.118.000.118	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	1 176.00
2827	53-E-f234	A09.05.118.000.124	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	1 176.00
2838	53-E-f45	A09.05.118.000.179	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	907.00
2839	59-E-f90	A09.05.118.000.625	f90 Солод IgE	1 075.00
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Зелень, приправы и пряности (IgE)				
2840	59-E-f214	A09.05.118.000.615	f214 Шпинат IgE	1 075.00
2841	59-E-f261	A09.05.118.000.626	f261 Спаржа IgE	1 075.00
2842	53-E-f265	A09.05.118.000.143	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	1 187.00
2843	53-E-f268	A09.05.118.000.144	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	1 176.00
2844	53-E-f269	A09.05.118.000.145	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1 176.00
2845	53-E-f270	A09.05.118.000.147	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	1 176.00
2846	53-E-f271	A09.05.118.000.148	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1 187.00
2847	53-E-f272	A09.05.118.000.149	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	1 176.00
2848	53-E-f273	A09.05.118.000.150	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1 176.00
2849	53-E-f274	A09.05.118.000.151	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	1 375.00
2850	53-E-f277	A09.05.118.000.152	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1 176.00
2851	53-E-f278	A09.05.118.000.153	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	1 176.00
2852	53-E-f280	A09.05.118.000.154	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	1 176.00
2853	53-E-f281	A09.05.118.000.155	f281 Карри /Curry powder	1 187.00
2854	53-E-f317	A09.05.118.000.163	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1 176.00
2855	53-E-f332	A09.05.118.000.169	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	1 176.00
2856	53-E-f47	A09.05.118.000.180	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	931.00
2857	53-E-f48	A09.05.118.000.181	f48 Лук /Onion /Allium cepa	907.00
2858	53-E-f85	A09.05.118.000.200	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	1 154.00
2859	53-E-f86	A09.05.118.000.201	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	1 154.00
2860	53-E-f89	A09.05.118.000.204	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1 154.00
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Какао, кофе, чай (IgE)				
2861	53-E-f221	A09.05.118.000.116	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	1 141.00
2862	53-E-f222	A09.05.118.000.117	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	1 176.00
2863	53-E-f93	A09.05.118.000.207	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	1 081.00
2864	59-E-f105	A09.05.118.000.572	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f105 Шоколад	918.00
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты (IgE)				
2865	53-E-f2	A09.05.118.000.101	f2 Молоко коровье /Milk	893.00
2866	53-E-f231	A09.05.118.000.121	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	1 141.00
2867	53-E-f236	A09.05.118.000.126	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow's milk whey	1 151.00
2868	53-E-f300	A09.05.118.000.158	f300 Молоко козые /Goat milk	1 304.00
2869	53-E-f76	A09.05.118.000.191	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	1 158.00
2870	53-E-f77	A09.05.118.000.192	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	1 158.00
2871	53-E-f78	A09.05.118.000.193	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	1 158.00
2872	53-E-f81	A09.05.118.000.197	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	1 154.00
2873	59-E-f82	A09.05.118.000.627	f82 Сыр Моулд IgE	1 075.00
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука и крупы (IgE)				
2874	53-E-f11	A09.05.118.000.95	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	917.00
2875	53-E-f4	A09.05.118.000.174	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	893.00
2876	53-E-f5	A09.05.118.000.183	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	907.00

2877	53-E-f55	A09.05.118.000.184	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	931.00
2878	53-E-f6	A09.05.118.000.185	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	931.00
2879	53-E-f7	A09.05.118.000.188	f7 Овес / Oat /Avena sativa	893.00
2880	53-E-f79	A09.05.118.000.194	f79 Глютен /Gluten	1 081.00
2881	53-E-f8	A09.05.118.000.196	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	907.00
2882	53-E-f9	A09.05.118.000.205	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	907.00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мясо и птица (IgE)				
2883	59-E-e219	A09.05.118.000.636	e219 Курица (протеины сыворотки) IgE	1 075.00
2884	53-E-f213	A09.05.118.000.113	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1 350.00
2885	53-E-f26	A09.05.118.000.139	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	907.00
2886	53-E-f27	A09.05.118.000.146	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	893.00
2887	53-E-f284	A09.05.118.000.156	f284 Мясо индейки /Turkey meat	1 141.00
2888	53-E-f83	A09.05.118.000.198	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	893.00
2889	53-E-f88	A09.05.118.000.203	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1 154.00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи (IgE)				
2890	53-E-f10	A09.05.118.000.94	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	931.00
2891	53-E-f13	A09.05.118.000.97	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	893.00
2892	53-E-f17	A09.05.118.000.100	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	839.00
2893	53-E-f20	A09.05.118.000.103	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	907.00
2894	53-E-f202	A09.05.118.000.104	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	1 249.00
2895	53-E-f203	A09.05.118.000.105	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	1 249.00
2896	53-E-f253	A09.05.118.000.133	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1 176.00
2897	53-E-f256	A09.05.118.000.136	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1 138.00
2898	53-E-f36	A09.05.118.000.173	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	907.00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты (IgE)				
2899	53-E-f204	A09.05.118.000.106	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	1 141.00
2900	53-E-f205	A09.05.118.000.107	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	1 249.00
2901	53-E-f206	A09.05.118.000.108	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1 141.00
2902	53-E-f23	A09.05.118.000.120	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	958.00
2903	53-E-f24	A09.05.118.000.128	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	907.00
2904	53-E-f254	A09.05.118.000.134	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1 174.00
2905	53-E-f258	A09.05.118.000.137	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1 141.00
2906	59-E-f290	A09.05.118.000.628	f290 Устрицы IgE	1 075.00
2907	53-E-f3	A09.05.118.000.157	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	893.00
2908	53-E-f303	A09.05.118.000.161	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1 316.00
2909	53-E-f320	A09.05.118.000.165	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	2 188.00
2910	59-E-f338	A09.05.118.000.617	f338 Гребешок IgE	1 075.00
2911	59-E-f37	A09.05.118.000.614	f37 Мидия голубая IgE	1 075.00
2912	53-E-f40	A09.05.118.000.176	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	932.00
2913	53-E-f41	A09.05.118.000.177	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	907.00
2914	53-E-f60	A09.05.118.000.186	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	1 679.00
2915	53-E-f61	A09.05.118.000.187	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	931.00
2916	59-E-f80	A09.05.118.000.623	f80 Лобстер (омар) IgE	1 075.00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)				
2917	53-E-f210	A09.05.118.000.111	f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	1 176.00
2918	53-E-f237	A09.05.118.000.127	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	1 141.00
2919	53-E-f259	A09.05.118.000.138	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	1 160.00
2920	59-E-f289	A09.05.118.000.631	f289 Финики IgE	1 075.00
2921	53-E-f301	A09.05.118.000.159	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	1 176.00
2922	53-E-f329	A09.05.118.000.167	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	1 176.00
2923	59-E-f402	A09.05.118.000.620	f402 Инжир IgE	1 075.00
2924	53-E-f49	A09.05.118.000.182	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	893.00
2925	53-E-f84	A09.05.118.000.199	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	1 160.00
2926	53-E-f87	A09.05.118.000.202	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	1 154.00
2927	53-E-f92	A09.05.118.000.206	f92 Банан /Banana /Musa spp.	1 081.00
2928	53-E-f94	A09.05.118.000.208	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1 121.00
2929	53-E-f95	A09.05.118.000.209	f95 Персик /Peach /Prunus persica	1 121.00
2930	53-E-f96	A09.05.118.000.210	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	1 154.00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Цитрусовые (IgE)				
2931	53-E-f208	A09.05.118.000.109	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	1 141.00
2932	53-E-f209	A09.05.118.000.110	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	1 174.00
2933	53-E-f302	A09.05.118.000.160	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	1 151.00
2934	53-E-f33	A09.05.118.000.168	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	907.00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Ягоды (IgE)				
2935	53-E-f242	A09.05.118.000.129	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	1 176.00
2936	53-E-f255	A09.05.118.000.135	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1 211.00
2937	59-E-f288	A09.05.118.000.632	f288 Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE	1 098.00
2938	53-E-f343	A09.05.118.000.171	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	1 141.00
2939	53-E-f44	A09.05.118.000.178	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	907.00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты (IgE)				
2940	53-E-f1	A09.05.118.000.92	f1 Яичный белок /Egg white	893.00

2941	53-E-f232	A09.05.118.000.122	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	1 220.00
2942	53-E-f233	A09.05.118.000.123	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	1 120.00
2943	59-E-f245	A09.05.118.000.616	f245 Яйцо куриное IgE	1 098.00
2944	53-E-f75	A09.05.118.000.189	f75 Яичный желток /Egg yolk	893.00
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE)				
2945	53-E-f212	A09.05.118.000.112	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	1 176.00
2946	53-E-f216	A09.05.118.000.114	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	1 141.00
2947	59-E-f217	A09.05.118.000.621	f217 Капуста брюссельская IgE	1 036.00
2948	53-E-f218	A09.05.118.000.115	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	1 154.00
2949	53-E-f225	A09.05.118.000.119	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	1 138.00
2950	53-E-f244	A09.05.118.000.130	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	1 211.00
2951	53-E-f25	A09.05.118.000.132	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	907.00
2952	53-E-f260	A09.05.118.000.140	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	1 211.00
2953	53-E-f262	A09.05.118.000.141	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	1 176.00
2954	53-E-f263	A09.05.118.000.142	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	1 176.00
2955	59-E-f291	A09.05.118.000.622	f291 Капуста цветная IgE	1 075.00
2956	53-E-f31	A09.05.118.000.162	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	893.00
2957	53-E-f319	A09.05.118.000.164	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	1 081.00
2958	53-E-f342	A09.05.118.000.170	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	1 176.00
2959	53-E-f35	A09.05.118.000.172	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	893.00
RIDA ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)				
2960	59-20-005	A09.05.118.000.332	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4 339.00
2961	59-20-004	A09.05.118.000.331	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4 867.00
2962	59-20-003	A09.05.118.000.330	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	3 696.00
Аллергочип ALEX2 (Allergy EXplorer)				
2963	58-G-001	A09.05.118.000.342	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 алергокомпонентам в крови	19 066.00
2964	58-E-111	A09.05.118.000.337	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 алергокомпонентам и IgE общий в крови	27 637.00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные				
2965	54-E-c111	A09.05.118.000.09	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	846.00
2966	54-E-c51	A09.05.118.000.29	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	853.00
2967	54-E-c78	A09.05.118.000.53	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	829.00
2968	54-E-c79	A09.05.118.000.55	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	829.00
2969	54-E-c85	A09.05.118.000.62	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	829.00
2970	54-E-c91	A09.05.118.000.70	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	829.00
2971	54-E-c93	A09.05.118.000.72	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	866.00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE)				
2972	53-E-c1	A09.05.118.000.01	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	1 032.00
2973	54-E-c108	A09.05.118.000.06	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	829.00
2974	54-E-c115	A09.05.118.000.11	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	829.00
2975	54-E-c118	A09.05.118.000.13	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	829.00
2976	54-E-c152	A09.05.118.000.15	c152 Хлорамфеникол (Левомецитин) /Chloramphenicol	841.00
2977	54-E-c165	A09.05.118.000.19	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	866.00
2978	54-E-c175	A09.05.118.000.21	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	841.00
2979	53-E-c2	A09.05.118.000.25	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	1 032.00
2980	59-E-c308	A09.05.118.000.619	c308 Цефуроксим IgE	1 598.00
2981	53-E-c5	A09.05.118.000.27	c5 Ампициллин /Ampicillin	576.00
2982	54-E-c55	A09.05.118.000.30	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	853.00
2983	54-E-c59	A09.05.118.000.36	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	841.00
2984	53-E-c6	A09.05.118.000.317	c6 Амоксициллин /Amoxycillin	1 088.00
2985	54-E-c60	A09.05.118.000.39	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	829.00
2986	54-E-c61	A09.05.118.000.41	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	859.00
2987	54-E-c62	A09.05.118.000.43	c62 Доксизиклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	829.00
2988	54-E-c66	A09.05.118.000.45	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	842.00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Витамины (IgE)				
2989	54-E-c106	A09.05.118.000.05	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	829.00
2990	54-E-c109	A09.05.118.000.08	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	823.00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные препараты (IgE)				

2991	54-E-c196	A09.05.118.000.23	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	853.00
2992	53-E-c71	A09.05.118.000.50	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	595.00
2993	53-E-c73	A09.05.118.000.51	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	1 154.00
2994	54-E-c99	A09.05.118.000.73	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	841.00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие противомикробные и противопаразитарные				
2995	59-E-c122	A09.05.118.000.618	c122 Нистатин IgE	1 598.00
2996	54-E-c153	A09.05.118.000.17	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	829.00
2997	54-E-c57	A09.05.118.000.32	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	824.00
2998	54-E-c58	A09.05.118.000.34	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	824.00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgE)				
2999	54-E-c100	A09.05.118.000.03	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	829.00
3000	54-E-c68	A09.05.118.000.47	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	823.00
3001	54-E-c82	A09.05.118.000.58	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	846.00
3002	54-E-c83	A09.05.118.000.60	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	823.00
3003	54-E-c86	A09.05.118.000.64	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	853.00
3004	54-E-c88	A09.05.118.000.66	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	846.00
3005	54-E-c89	A09.05.118.000.68	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	829.00
3006	54-E-c210	A09.05.118.000.310	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	829.00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Профессиональные аллергены				
3007	53-E-k80	A09.05.118.000.234	k80 Формальдегид /формалин	1 100.00
3008	53-E-k82	A09.05.118.000.235	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	1 121.00
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий)				
3009	54-E-dx4	A09.05.118.000.283	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	778.00
3010	53-E-hx2	A09.05.118.000.227	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1 262.00
3011	53-E-mx2	A09.05.118.000.299	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1 262.00
3012	53-E-ex70	A09.05.118.000.279	Грызуны, микст ex70	1 343.00
3013	53-E-ex1	A09.05.118.000.281	Домашние животные (эпителий), микст ex1	1 288.00
3014	53-E-ex2	A09.05.118.000.282	Домашние животные (эпителий), микст ex2	1 032.00
3015	53-E-ex71	A09.05.118.000.294	Перо домашней птицы, микст ex71	1 301.00
3016	53-E-ex72	A09.05.118.000.295	Перья птиц, микст ex72	1 343.00
3017	53-E-tx9	A09.05.118.000.301	Пыльца деревьев, микст tx9	1 262.00
3018	53-E-tx6	A09.05.118.000.302	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	1 262.00
3019	53-E-tx5	A09.05.118.000.303	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	1 288.00
3020	53-E-gx1	A09.05.118.000.304	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1 262.00
3021	53-E-wx1	A09.05.118.000.305	Пыльца сорных трав, микст wx1	1 288.00
3022	53-E-wx2	A09.05.118.000.306	Пыльца сорных трав, микст wx2	2 368.00
3023	53-E-wx3	A09.05.118.000.307	Пыльца сорных трав, микст wx3	1 288.00
3024	53-E-wx5	A09.05.118.000.308	Пыльца сорных трав, микст wx5	1 262.00
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий)				
3025	54-E-fx16	A09.05.118.000.289	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	829.00
3026	54-E-fx19	A09.05.118.000.316	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	854.00
3027	53-E-fx5	A09.05.118.000.280	Детская смесь, микст fx5	1 262.00
3028	54-E-fx73	A09.05.118.000.665	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену fx73 Смесь аллергенов мяса (свинина, куриное мясо, говядина) методом ImmunoCAP	3 924.00
3029	53-E-fx2	A09.05.118.000.286	Морепродукты, микст fx2	1 288.00
3030	53-E-fx3	A09.05.118.000.287	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	2 189.00
3031	53-E-fx20	A09.05.118.000.288	Мука злаковых, микст fx20	2 447.00
3032	53-E-fx13	A09.05.118.000.290	Овощи и бобовые, микст fx13	2 447.00
3033	53-E-fx14	A09.05.118.000.291	Овощи, микст fx14	1 301.00
3034	53-E-fx1	A09.05.118.000.292	Орехи, микст fx1	1 288.00
3035	53-E-fx74	A09.05.118.000.309	Рыба, микст fx74	1 274.00
3036	53-E-fx21	A09.05.118.000.314	Фрукты и бахчевые, микст fx21	1 291.00
3037	53-E-fx15	A09.05.118.000.315	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1 301.00
ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)				
3038	54-20-003	A09.05.118.000.284	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	16 085.00
3039	54-20-004	A09.05.118.000.285	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	30 492.00
3040	54-20-005	A09.05.118.000.293	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	8 048.00
3041	54-20-006	A09.05.118.000.296	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	9 901.00
3042	54-20-007	A09.05.118.000.297	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	8 303.00

СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)				
3043	53-E-f91	A09.05.118.000.662	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f91 Манго методом ImmunoCAP	979.00
3044	53-E-i75	A09.05.118.000.663	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену i75 Яд шершня методом ImmunoCAP	979.00
3045	99-20-519		Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда	9 724.00
3046	99-20-518		Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи	11 578.00
3047	53-20-011	A09.05.118.000.440	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик	1 226.00
3048	53-20-012	A09.05.118.000.441	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы	1 226.00
3049	53-20-013	A09.05.118.000.442	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин	1 741.00
3050	53-20-005	A09.05.118.000.435	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша	1 226.00
3051	53-20-004	A09.05.118.000.434	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан	1 226.00
3052	53-20-006	A09.05.118.000.436	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина	1 226.00
3053	53-20-003	A09.05.118.000.433	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир	1 226.00
3054	53-20-007	A09.05.118.000.437	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень	1 226.00
3055	53-20-008	A09.05.118.000.438	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу бактериальных аллергенов (8 аллергенов) в крови: St.pyogenus, St.pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis	1 226.00
3056	53-20-009	A09.05.118.000.432	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу бытовых аллергенов (8 аллергенов) в крови: домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль	1 226.00
3057	53-20-010	A09.05.118.000.439	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу грибковых аллергенов (8 аллергенов) в крови: Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporum herbarum, Penicillium tardum, Penicillium expansum, Cand albicans, Fusarium oxispora	1 226.00
3058	53-20-112	A09.05.118.000.580	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к смеси аллергенов трав: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый	1 418.00
3059	54-20-008	A09.05.118.000.298	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	6 137.00
3060	99-20-520		Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	20 134.00
3061	99-20-522		Специны и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	14 184.00
3062	53-20-100	A09.05.118.000.312	Фадиапот детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	2 806.00
3063	53-20-110	A09.05.118.000.313	Фадиапот ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	1 974.00
Специфические антитела класса G (IgG)				
3064	55-G-m5	A09.05.118.000.343	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к аллергену Candida albicans m5 в крови	1 018.00
3065	55-G-d2	A09.05.118.000.581	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену d2 Dermatophagoides farinae	1 151.00
3066	55-G-f105	A09.05.118.000.583	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f105 Шоколад	1 168.00

3067	55-G-f14	A09.05.118.000.584	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f14 Соевые бобы	1 146.00
3068	55-G-f209	A09.05.118.000.585	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f209 Грейпфрут	1 152.00
3069	55-G-f210	A09.05.118.000.586	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f210 Ананас	1 204.00
3070	55-G-f216	A09.05.118.000.587	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f216 Капуста кочанная	1 151.00
3071	55-G-f24	A09.05.118.000.588	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f24 Креветки	1 159.00
3072	55-G-f25	A09.05.118.000.589	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f25 Томаты	1 148.00
3073	55-G-f3	A09.05.118.000.590	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f3 Треска	1 146.00
3074	55-G-f35	A09.05.118.000.591	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f35 Картофель	1 160.00
3075	55-G-f403	A09.05.118.000.592	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f403 Пивные дрожжи	1 192.00
3076	55-G-f45	A09.05.118.000.593	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f45 Пекарские дрожжи	1 156.00
3077	55-G-f77	A09.05.118.000.595	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f77 Бета-лактоглобулин	1 154.00
3078	55-G-f78	A09.05.118.000.596	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f78 Казеин	1 140.00
3079	55-G-f83	A09.05.118.000.597	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f83 Куриное мясо	1 160.00
3080	55-G-f84	A09.05.118.000.598	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f84 Киви	1 176.00
3081	55-G-f88	A09.05.118.000.599	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f88 Баранина	1 176.00
3082	55-G-f91	A09.05.118.000.600	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f91 Манго	1 187.00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)				
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев IgE				
3083	57-E-t2	A09.05.118.000.254	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	506.00
3084	57-E-t3	A09.05.118.000.258	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	506.00
3085	57-E-t4	A09.05.118.000.259	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	506.00
3086	57-E-t7	A09.05.118.000.260	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	506.00
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав IgE				
3087	57-E-f5	A09.05.118.000.183	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	506.00
3088	57-E-gm1	A09.05.118.000.304	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой	515.00
3089	57-E-w5	A09.05.118.000.344	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	506.00
3090	57-E-w9	A09.05.118.000.277	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	506.00
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены IgE				
3091	57-E-d1	A09.05.118.000.74	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	506.00
3091	57-E-d2	A09.05.118.000.75	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	506.00
3091	57-E-h2	A09.05.118.000.227	IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust	460.00
3091	59-E-k74	A09.05.118.000.655	k74 Шёлк IgE	1 075.00
3091	59-E-o1	A09.05.118.000.654	o1 Хлопок IgE	1 098.00
3091	57-E-hm1	A09.05.118.000.578	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок (h1-d1-d2-i6)	468.00
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые аллергены IgE				
3092	57-E-m1	A09.05.118.000.236	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P. chrysogenum)	506.00
3093	57-E-m2	A09.05.118.000.237	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	515.00
3094	57-E-m3	A09.05.118.000.240	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	506.00
3095	57-E-m6	A09.05.118.000.243	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	506.00
3096	57-E-mm2	A09.05.118.000.577	Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes/Mixed mold allergen mm2 (m1-m2-m3-m5-m6-m8)	468.00
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Эпидермальные аллергены (аллергены животных и птиц)				
3097	57-E-e1	A09.05.118.000.7	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	506.00
3098	57-E-e2	A09.05.118.000.345	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	506.00
3099	57-E-e31	A09.05.118.000.81	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	506.00
3100	57-E-e5	A09.05.118.000.82	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	506.00

3101	57-E-e6	A09.05.118.000.83	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	506.00
3102	57-E-e81	A09.05.118.000.573	IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander	460.00
3103	57-E-e82	A09.05.118.000.86	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	506.00
3104	57-E-e84	A09.05.118.000.87	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	506.00
3105	57-E-em1	A09.05.118.000.576	Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-e86-e89)	468.00
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ IgE				
3106	59-E-005	A09.05.118.000.601	Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1 396.00
3107	59-E-019	A09.05.118.000.656	Бытовые аллергены, панель 2 (8 аллергенов: вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб), IgE	1 237.00
3108	59-E-010	A09.05.118.000.606	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 396.00
3109	59-E-011	A09.05.118.000.607	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1 396.00
3110	59-E-013	A09.05.118.000.609	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1 396.00
3111	59-E-015	A09.05.118.000.611	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	1 514.00
3112	59-E-012	A09.05.118.000.608	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)	1 874.00
3113	53-20-111	A09.05.118.000.658	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси пищевых аллергенов fp50 в крови: f84 Киви, f91 Манго, f92 Банан, f210 Ананас	1 418.00
3114	59-E-014	A09.05.118.000.610	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	1 418.00
3115	59-E-007	A09.05.118.000.603	Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1 303.00
3116	59-E-008	A09.05.118.000.604	Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 396.00
3117	59-E-009	A09.05.118.000.605	Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 396.00
3118	59-E-017	A09.05.118.000.612	Пищевые аллергены (IgE) микст № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 439.00
3119	59-E-006	A09.05.118.000.602	Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 327.00
3120	59-E-018	A09.05.118.000.613	Пищевые аллергены (IgE) микст № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 439.00
3121	99-20-077		ПРОФИЛЬ Аллергологическая педиатрическая панель №4: антитела IgE к наиболее актуальным для детского возраста аллергенам	6 854.00
3122	99-20-076		ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	6 755.00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты IgE				
3123	57-E-e204	A09.05.118.000.329	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	536.00
3124	57-E-f2	A09.05.118.000.101	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	506.00
3125	57-E-f76	A09.05.118.000.191	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	536.00
3126	57-E-f77	A09.05.118.000.192	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	536.00
3127	57-E-f78	A09.05.118.000.193	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	536.00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука, крупы, отруби IgE				
3128	57-E-f11	A09.05.118.000.95	IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum	460.00
3129	57-E-f190	A09.05.118.000.346	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	506.00
3130	57-E-f4	A09.05.118.000.174	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	506.00
3131	57-E-f7	A09.05.118.000.188	IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa	460.00
3132	57-E-f9	A09.05.118.000.205	IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa	460.00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мясо IgE				
3133	57-E-f213	A09.05.118.000.113	IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat	460.00
3134	57-E-f26	A09.05.118.000.139	IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.	460.00
3135	57-E-f27	A09.05.118.000.146	IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.	460.00

3136	57-E-f284	A09.05.118.000.156	IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat	460.00
3137	57-E-f83	A09.05.118.000.198	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	460.00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы, бобовые, масляничные IgE				
3138	57-E-f113	A09.05.118.000.575	IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini	460.00
3139	57-E-f14	A09.05.118.000.98	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	506.00
3140	57-E-f25	A09.05.118.000.132	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	506.00
3141	57-E-f291	A09.05.118.000.574	IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower	460.00
3142	57-E-f31	A09.05.118.000.162	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	506.00
3143	57-E-f35	A09.05.118.000.172	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	460.00
3144	59-E-f403	A09.05.118.000.659	IgE к аллергену f403 Дрожжи пивные/Beer yeast	1 098.00
3145	57-E-f85	A09.05.118.000.200	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	506.00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи IgE				
3146	57-E-f10	A09.05.118.000.94	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	506.00
3147	57-E-f13	A09.05.118.000.97	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	506.00
3148	57-E-f17	A09.05.118.000.100	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	506.00
3149	57-E-f20	A09.05.118.000.103	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	506.00
3150	57-E-f256	A09.05.118.000.136	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	506.00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты IgE				
3151	57-E-f23	A09.05.118.000.120	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	506.00
3152	57-E-f3	A09.05.118.000.157	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	506.00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты, цитрусовые IgE				
3153	57-E-f33	A09.05.118.000.168	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	506.00
3154	57-E-f49	A09.05.118.000.182	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	460.00
3155	57-E-f92	A09.05.118.000.206	IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.	460.00
3156	57-E-f94	A09.05.118.000.208	IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis	460.00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты IgE				
3157	57-E-f1	A09.05.118.000.92	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	506.00
3158	57-E-f245	A09.05.118.000.579	IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg	460.00
3159	57-E-f75	A09.05.118.000.189	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	506.00

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по медицинской деятельности и развитию
регионального здравоохранения

Главный врач университетской клиники КГМУ

Заместитель главного врача по медицинской части
университетской клиники КГМУ

Заместитель главного врача по стоматологической работе
университетской клиники КГМУ

Начальник УФЭД - главный бухгалтер

Начальник управления правового обеспечения и
государственного заказа - руководитель контрактной службы

Экономист




Н.С. Мещерина

И.В. Забелина

Ю.В. Прокофьева

М.А. Лунев

И.С. Костанова

Л.Н. Антошин

М.П. Сухачева