



**Прейскурант цен  
на лабораторные исследования**

№ п/п	Наименование услуги	цена
<b>Лабораторные обследования:</b>		
1	Взятие крови из пальца	80
2	Взятие крови из вены	100
<b>Гематологические исследования:</b>		
7	Общий (клинический) анализ крови (гемоглобин, эритроциты, цветной показатель, лейкоциты, тромбоциты, гематокрит, лейкоформула, СОЭ )	300
8	Тромбоцитограмма	114
9	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	160
10	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	65
11	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	58,5
12	Обнаружение клеток красной волчанки (LE-клеток)	58,5
<b>Исследования состояния гемостаза:</b>		
13	Исследование времени кровотечения	100
14	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	100
15	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	156
16	Определение протромбированного индекса (ПТИ)	156
17	Показатели состояния гемостаза: Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	195
18	Исследование уровня фибриногена в крови	234
19	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	143
<b>Биохимические исследования:</b>		
20	Исследование уровня общего белка в крови	100
21	Исследование уровня альбумина в крови	100
22	Исследование уровня общего билирубина в крови	100
23	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	100
24	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	52
25	Исследование уровня холестерина в крови	100
26	Исследование уровня триглицеридов в крови	130
27	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови	150
28	Исследование уровня мочевины в крови	100
29	Исследование уровня креатинина в крови	100
30	Исследование уровня глюкозы в крови	100
31	Определение гликозилированного гемоглобина	400
32	Исследование уровня железа сыворотки крови	100
33	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	247
34	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	205

35	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	114
36	Исследование уровня хлоридов в крови	91
37	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	114
38	Исследование уровня общего кальция в крови	100
39	Исследование уровня калия в крови	114
40	Исследование уровня натрия в крови	104
41	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	110
42	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	110
43	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	110
44	Исследование уровня амилазы в крови	126
45	Определение альфа-амилазы в моче	97,5
46	Исследование уровня креатинкиназы в крови	138
47	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	100
48	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	100
49	Определение белка в моче	100
50	Исследование функции нефронов (клиренс)	91
51	Определение билирубина в сыворотке крови (конъюгированный)	100
52	Определение билирубина в сыворотке крови (прямой)	100
53	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	120
54	Исследование уровня липопротеинов очень низкой плотности	120
55	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	340
56	Определение индекса атерогенности	100
	<b>Биохимические исследования методом ИФА:</b>	0
57	Исследование уровня ферритина в крови	274
58	Исследование трийодтиронина общего (Т3 общий)	222
59	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	210
60	Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ)	210
61	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	222
62	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	222
63	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	222
64	Исследование уровня общего тестостерона в крови	222
65	Исследование уровня пролактина в крови	222
66	Исследование уровня общего кортизола в крови	222
67	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	236
68	Исследование уровня эстрадиола в крови	292
69	Исследование крови на онкомаркёры РЭА	256
70	Исследование крови на онкомаркёры Са 15-3	306
71	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	440
72	Исследование крови на общий ПСА	206
	<b>Иммунологические исследования:</b>	0
	<b>Иммунный статус:</b>	0
73	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е (общий) в крови	248

74	Количественное иммуоферментное определение общих иммуноглобулинов А, М, G (IgM, IgA, IgG)	452
75	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	781
76	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	122
77	Исследование ревматоидных факторов в крови	122
78	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	100
	<b>Исследования методом ИФА:</b>	0
79	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	299
80	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	299
81	Определение антител классов А, G (IgA, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	226
82	Определение антител классов М, G (IgA, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	226
83	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	286
84	Определение антител к токсоплазме IgM (Toxoplasma gondii) в крови	286
85	Определение антител к токсоплазме IgG (Toxoplasma gondii) в крови	286
86	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови	286
87	Определение антител классов М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	178
88	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	178
89	Определение антител классов G IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	178
90	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	286
91	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	286
92	Определение антител к антигенам гельминтов токсокар	286
93	Определение антител к антигенам гельминтов аскарид	286
94	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	286
95	Определение антител к хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови	286
96	Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус-принадлежности	243
97	Реакция микропреципитации (РМП)	210
98	Анализ крови на сифилис (метод РПГА)	210
	<b>Общеклинические исследования:</b>	0
	<b>Исследование дуоденального содержимого:</b>	0
99	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое	78
	<b>Исследование отделяемого мочеполовых органов:</b>	0
100	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	150

	<b>Исследование мокроты:</b>	0
101	Микроскопическое исследование мокроты с описанием физических свойств	150
	<b>Исследование кала:</b>	0
102	Копрологическое исследование	250
103	Соскоб с перианальных складок на энтеробиоз	210
104	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	210
105	Исследование кала на скрытую кровь	210
106	Исследование уровня трипсина в кале	210
	<b>Исследование мочи:</b>	0
106	Анализ мочи общий	140
107	Обнаружение кетоновых тел в моче	50
108	Исследование на микроальбуминурию	214
109	Определение белка в суточной моче	114
110	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	114
111	Исследование уровня кальция в моче (моча по Сулковичу)	114
112	Проба по Зимницкому	114
113	Проба по Нечипоренко	114
	<b>ПАНЕЛЬ «СЛУЧАЙНАЯ СВЯЗЬ*»</b>	
115	<b>Панель «Случайная связь*»</b> Chlamydia thrachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum Parvum, Ureaplasma urealyticum T 960, Neisstria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Вирус папилломы человека(HPV) тип 16, 18, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2. (* - соскоб, ПЦР)	1859
	<b>ПРЕНАТАЛЬНАЯ БИОХИМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
116	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISKA I	2288
117	Пренатальный скрининг, II триместр, (14-20 недель)-PRISKA II	2431
	<b>Пренатальный скрининг трисомий PRISCA</b>	
118	Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр беременности 11-13 недель)	1358,5
119	Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр беременности 16-21 недель)	1001
	<b>ПРОФИЛЬ "ДИАГНОСТИКА РАХИТА У ДЕТЕЙ ДО 5 ЛЕТ"</b>	
120	<b>Профиль "Диагностика рахита у детей до 5 лет"</b> Паратгормон, Кальций общий, Кальций ионизированный, 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол), Фосфор в моче*, Кальций в моче* (*моча суточная)	2359,5
	<b>ПРОФИЛЬ "ИММУНИТЕТ К ДЕТСКИМ ИНФЕКЦИЯМ"</b>	
121	<b>Профиль "Иммунитет к детским инфекциям "</b> Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Ат к вирусу кори IgG, Ат к возбудителю коклюша IgG, Ат к вирусу паротита IgG, Ат к вирусу краснухи IgG	3303,3
	<b>ПРОФИЛЬ "ОСТРЫЕ ВИРУСНЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ"</b>	

122	<b>Профиль : "Острые вирусные кишечные инфекции"</b> Энтеровирус, ДНК Enterovirus, кач., Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач., Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	3003
	<b>ПРОФИЛЬ "ЧАСТОБОЛЕЮЩИЙ РЕБЕНОК (с затяжным кашлем)"</b>	
123	<b>Профиль "Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)"</b> Общий анализ крови, Иммуноглобулин Е , Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич., Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич, Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM, Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG, Ат к возбудителю коклюша IgG , Ат к возбудителю коклюша IgM, Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG , Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG, Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM , Ат к цитомегаловирусу IgG, Ат к цитомегаловирусу IgM , Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам(ВДП)	7636,2
	<b>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА СЕРОНЕГАТИВНЫХ АРТРОПАТИЙ И ЮВЕНИЛЬНОГО РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА</b>	
124	<b>Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного ревматоидного артрита (комплексное исследование):</b> Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA -B27	4576
	<b>КОМПЛЕКС "СКРИНИНГ СКВ"</b>	
125	<b>Комплекс "Скрининг СКВ" :</b> волчаночный антикоагулянт, антинуклеарный фактор, антитела к нуклеосомам, Антитела к 2-спиральной ДНК, Антитела к кардиолипину IgM, IgG	6435
	<b>ПАНЕЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани</b>	
126	<b>ПАНЕЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование):</b> Антинуклеарные антитела, Антитела к 2-спиральной ДНК, антитела к экстрагируемым ядерным антигенам	3432
	<b>ПАНЕЛЬ ДИАГНОСТИКА ГРАНУЛЕМАТОЗНЫХ ВАСКУЛИТОВ</b>	
127	<b>Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование):</b> Антиядерные( антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)+Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): антитела к антигенам : протеиназа-3 ( anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	9724
	<b>ПАНЕЛЬ ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННОГО ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК</b>	
128	<b>Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование):</b> Антиядерные( антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)+Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	5005
	<b>ГАСТРОПАНЕЛЬ</b>	

129	Гастропанель (гастрин 17, пепсиноген I, гастрин 17 стимулированный, антитела к <i>H. Pylori</i> )	5577
	<b>АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ СИНДРОМ</b>	
130	<b>Панель "Антифосфолипидный синдром"</b> Антикардиолипиновые антитела(IgG и IgM), волчаночный антикоагулянт. Панель "Антифосфолипидный синдром" Антикардиолипиновые антитела(IgG и IgM), волчаночный антикоагулянт. Панель "Антифосфолипидный синдром" Антикардиолипиновые антитела(IgG и IgM), волчаночный антикоагулянт.	4290
	<b>ПАНЕЛЬ "НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ БЕЛКА ЗЛАКОВЫХ: ДИАГНОСТИКА ЦЕЛИАКИИ"</b>	
131	<b>Панель "Непереносимость белка злаковых: диагностика целиакии"</b> (Антитела к глиадину IgA (колич.), Антитела к глиадину IgG (колич.), Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (IgG ТТГ) , Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (IgA ТТГ),Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) методом нРИФ, Антитела к эндомиозию класса IgA (АЭА), Ig A.	2574
	<b>ПАНЕЛЬ "АУТОИММУННОЕ ПОРАЖЕНИЕ ПЕЧЕНИ"</b>	
132	<b>Панель "Аутоиммунное поражение печени"</b> (Антимитохондриальные антитела (АМА) (колич.), Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ), Антитела к гладкой мускулатуре, Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) методом нРИФ, Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	4290
	<b>ПРОФИЛЬ "РАСШИРЕННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ"</b>	
133	<b>Профиль "Расширенное обследование печени"</b> АЛТ, АСТ, ГГТП, Холестерол, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой, Общий белок, Альбумин, Преальбумин, Церулоплазмин, Альфа-амилаза, АФП, ЛДГ, Креатинкиназа, Протромбин (по Квику) + МНО	3003
	<b>ПАНЕЛЬ "АУТОИММУННОЕ ПОРАЖЕНИЕ ПОЧЕК (Диагностика гранулематозных васкулитов)"</b>	
134	<b>Панель "Аутоиммунное поражение почек (Диагностика гранулематозных васкулитов)"</b> Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ, Антиперинуклеарный фактор (АПФ), Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	4004
	<b>ПАНЕЛЬ "ДИАГНОСТИКА ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА"</b>	
135	<b>Панель "Диагностика гломерулонефрита"</b> (Антитела к базальной мембране клубочка (БМК), Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	2860
	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ, ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	

	<b>Общеклиническое исследование мочи</b>	
136	3-х стаканная проба	429
137	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	2431
	<b>Общеклинические исследования кала</b>	
138	Панкреатическая эластаза I в кале	1573
139	Углеводы в кале (количественно)	1430
	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	1258,4
	<b>Спермограмма</b>	
140	Спермограмма	572
141	Спермограмма+MAR-тест IgG	715
142	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL	3861
143	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС), (общий анализ)	7150
	<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
144	СОЭ (автоматический анализатор)	100
	<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
145	Антитромбин III	500,5
146	Д -Димер	572
147	Протеин S	1716
148	Протеин C	929,5
149	Волчаночный антикоагулянт	643,5
150	Плазминоген	600,6
151	Определение фактора V	2145
152	Определение фактора VIII	858
153	Определение фактора IX	858
154	Определение фактора X	2288
155	Определение фактора Виллебранда	1716
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>	
156	Белковые фракции методом электрофореза	300,3
157	Иммуноэлектрофорез - скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	3289
158	Иммуноэлектрофорез - комплексное исследование с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация)+количественное определение; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	7722
	<b>Специфические белки</b>	
159	Альфа-1-антитрипсин	500,5
160	Альфа-1-кислый гликопротеин	1001
161	Гаптоглобин	429
162	Бета-2-Микроглобулин	429
163	Миоглобин	958,1
164	Тропонин I	858
165	Преальбумин	1859
166	C3 компонент комплемента	543,4
167	C4 компонент комплемента	543,4
168	Церулоплазмин	257,4

169	Катионный протеин эозинофилов	1144
170	Альфа-2-макроглобулин	843,7
171	Прокальцитонин	2145
172	Неоптерин (дагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	2574
173	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2717
174	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2574
175	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	1716
176	Неоптерин (дагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	5005
	<b>Обмен углеводов</b>	
177	Фруктозамин	357,5
178	Лактат (молочная кислота)	786,5
179	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	815,1
	<b>Обмен липопротеинов</b>	
180	Аполипопротеин А1	286
181	Аполипопротеин В	286
182	Гомоцистеин	886,6
183	Липопротеин (а)	1144
	<b>Обмен пигментов</b>	
184	Желчные кислоты	1144
	<b>Ферменты</b>	
185	Альфа-амилаза панкреатическая	156
186	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	156
187	Липаза	156
188	Креатинкиназа-МВ	286
189	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	114,4
190	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	429
	<b>Электролиты</b>	
191	Анализ содержания AL (алюминия) в крови	715
192	Анализ содержания AL (алюминия) в моче	500,5
193	Анализ содержания Se (селена) в крови	715
194	Анализ содержания Se (селена) в моче	500,5
195	Анализ содержания Pb (свинца) в крови	715
196	Анализ содержания Pb (свинца) в моче	500,5
197	Кальций общий	107,9
198	Медь	214,5
199	Цинк	214,5
200	Кальций ионизированный	486,2
	<b>Антиоксидантный статус</b>	
201	Малоновый диальдегид	5005
202	Кознзим Q10	5005
203	Глутатион	5005
204	8-ОН-дезоксигуанозин	5005
205	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, Витамин С, бета-каротин, глутатион, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	18232,5
	<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b> (масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))	



206	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	5233,8
207	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	5233,8
<b>Анализ содержания отдельных элементов</b>		
208	Анализ содержания AL (алюминия) в крови	929,5
209	Алюминий (Al) в волосах	929,5
210	Бор (B) в крови	929,5
211	Бор (B) в волосах	929,5
212	Анализ содержания Se (селена) в крови	929,5
213	Селен (Se) в волосах	929,5
214	Анализ содержания Pb (свинца) в крови	929,5
215	Свинец (Pb) в волосах	929,5
216	Медь (Cu) в крови	929,5
217	Медь (Cu) в волосах	929,5
218	Литий (Li) в крови	929,5
219	Литий (Li) в волосах	929,5
220	Кремний (Si) в крови	929,5
221	Кремний (Si) в волосах	929,5
222	Титан (Ti) в крови	929,5
223	Титан (Ti) в волосах	929,5
224	Хром (Cr) в крови	929,5
225	Хром (Cr) в волосах	929,5
226	Марганец (Mn) в крови	929,5
227	Марганец (Mn) в волосах	929,5
228	Кобальт (Co) в крови	929,5
229	Кобальт (Co) в волосах	929,5
230	Никель (Ni) в крови	929,5
231	Никель (Ni) в волосах	929,5
232	Цинк (Zn) в крови	929,5
233	Цинк (Zn) в волосах	929,5
234	Мышьяк (As) в крови	929,5
235	Мышьяк (As) в волосах	929,5
236	Молибден (Mo) в крови	929,5
237	Молибден (Mo) в волосах	929,5
238	Кадмий (Cd) в крови	929,5
239	Кадмий (Cd) в волосах	929,5
240	Сурьма (Sb) в крови	929,5
241	Сурьма (Sb) в волосах	929,5
242	Ртуть (Hg) в крови	929,5
243	Ртуть (Hg) в волосах	929,5
<b>Обмен железа</b>		
244	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	414,7
<b>Витамины</b>		
245	Витамин B12 (цианокобаламин)	500
246	25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол)	1287

247	Фолиевая кислота	500
248	Определение метаболитов Витамина D: 1,25-ОН D2,D3 (Дигидроксиколекальциферол), 25-ОН D2,D3 (Гидроксиколекальциферол)	7607,6
249	Витамин А (ретинол)	3260,4
250	Витамин В1 (тиамин)	3260,4
251	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3260,4
252	Витамин В6 (пиридоксин)	3260,4
253	Витамин С (аскорбиновая кислота)	3260,4
255	Витамин К1 (филлохинон)	3260,4
<b>Аминокислоты и другие метаболиты</b>		
256	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	5934,5
257	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	4004
258	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	4004
259	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5577
260	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС))* *- моча разовая	5577
261	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	7722
262	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена ( 20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, Бета-Аланин, Оротовая кислота и др.)	8108,1
<b>Метаболизм жирных и органических кислот</b>		
263	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	6320,6
264	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	6320,6
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
<b>Иммуносупрессоры</b>		
265	Такролимус	1001
266	Сиролимус	1001
267	Циклоспорин	1001
<b>Антиконвульсанты.</b>		
266	Вальпроевая кислота (депакин)	1787,5
267	Карбамазепин (финлепсин, тигретол)	2502,5
<b>Наркотические и психоактивные вещества в моче</b>		
268	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1787,5
269	Кокаин в разовой порции мочи	1787,5
270	Метамфетамин в разовой порции мочи	1787,5
271	Опиаты в разовой порции мочи	1787,5
272	Амфетамин в разовой порции мочи	1787,5
273	Вредные привычки(комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	6792,5
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>		
274	Альфа-амилаза в моче	114
275	Кортизол в моче	429
276	5-оксииндолуксусная кислота в моче	2002
277	Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче	1430
278	Метанефрин свободный в моче	1430
279	Норметанефрины (свободные и связанные) в моче	1430

280	Норметанефрин свободный в моче	1430
281	Ванилилминдальная кислота в моче	1573
282	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофа)	3646,5
283	Адреналин в моче	1001
284	Норадреналин в моче	1001
285	ДОФА в моче	1215,5
286	Бета-2-Микроглобулин в моче	500,5
287	Серотонин в суточной моче	1072,5
288	Гистамин в суточной моче	1072,5
289	Электрофорез белков в моче	2288
290	С-пептид в суточной моче	772,2
291	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростенон, андростендион, дигидроэпиандростерон, этиохоаналон, эпиандростерон)	4004
	<b>ГОРМОНЫ</b>	
292	Т3 свободный	405
293	Т4 общий	405
	<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	0
294	Тиреоглобулин	402
295	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	402
296	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) с разведением	1029,6
297	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) с разведением	1029,6
298	Тест поглощения тиреоидных гормонов	743,6
299	Антитела к рецепторам ТТГ	1086,8
	<b>Половые гормоны</b>	
300	Ингибин В	1420
301	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1430
302	Эстриол свободный	510
303	Тестостерон свободный	520
304	Дигидротестостерон	920
305	Свободный $\beta$ -хорионический гонадотропин ( $\beta$ -ХГЧ)	250
306	Плацентарный лактоген	900,9
307	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	715
308	Глобулин, связывающий половые гормоны	300
309	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFIT (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFIT-1/PIGF	6721
	<b>Надпочечники</b>	
310	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	600,6
311	Андростендион	400,4
312	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	351
313	Альдостерон	629,2
314	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) (лед)	2145
315	Ренин	994,5
316	Адреналин, норадреналин	1287
317	Дофа	1215,5
318	Андростендион глюкуронид	1401,4
	<b>Поджелудочная железа</b>	
319	Инсулин	408,2

320	Проинсулин	1401,4
321	C-пептид	443,3
322	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1358,5
323	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1336,4
324	Антитела к инсулину	1144
	<b>Желудок</b>	
325	Гастрин	1215,5
326	Пепсиноген I	1287
327	Пепсиноген II	1701,7
	<b>Костный метаболизм</b>	
328	Паратгормон (лед)	486
329	Кальцитонин (лед)	715
330	Остеокальцин (лед) (маркер костного ремоделирования)	715
331	$\beta$ -Cross laps (маркер костной резорбции)	990
332	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1312
333	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	12155
334	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	4290
	<b>Гормоны роста</b>	
335	Соматотропный гормон (СТГ)	500,5
336	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	715
	<b>Гормоны жировой ткани</b>	
337	Лептин	1144
	<b>Биогенные амины</b>	
338	Серотонин	1287
339	Гистамин	1001
	<b>Эритропоэз</b>	
340	Эритропоэтин	500,5
	<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>	
341	Альфафетопротеин (АФП)	314,6
342	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	315
343	СА 19-9	429
344	СА 72-4	486,2
345	Syfra-21-1	538
346	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1001
347	Белок S-100	1644,5
348	УВС (моча)	1716
349	Опухолевая M2-пируваткиназа (TUMOR M2-PK). Метаболический онкомаркер.	1716
350	Бета-2-Микроглобулин (онкомаркер)	500,5
351	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1001
352	HE4 (секреторный белок 4 эпидидимиса)	1144
353	СА 242	1430
354	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	12155
355	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	9295

356	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; парапротеины в сыворотке и моче* (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич) * моча разовая	9009
<b>СЕРОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ</b>		
357	<b>Скрининг TORCH-инфекций</b> (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса)	3775,2
<b>ПАНЕЛЬ "ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА"</b>		
358	<b>Панель "Диагностика инфекционного мононуклеоза"</b> Общий анализ крови (16 показателей, 5 фракций лейкоцитов), лейкоформула, антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.), антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (колич.), обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV).	2230,8
<b>ИММУННЫЙ СТАТУС</b>		
359	<b>Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет, фагоцитоз):</b> общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, фагоцитарный индекс, фагоцитарный показатель, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок	7150
360	<b>Иммунный статус (клеточный иммунитет):</b> общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 <b>Иммунный статус (клеточный иммунитет):</b> общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56	2145
361	<b>Иммунный статус (гуморальный иммунитет):</b> С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.	2645,5
362	<b>Иммунный статус (фагоцитоз):</b> фагоцитарный индекс, фагоцитарный показатель.	657,8
363	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	858
364	С3 компонент комплемента	429
365	С4 компонент комплемента	429
366	CD 3	1072,5
367	CD 4	1072,5
368	CD 8	1072,5
369	CD 16/56	1072,5
370	CD 19	715
371	Лизоцим	357,5
372	БАСК	214,5
373	HLA-B27	1430
<b>Цитокины</b>		
374	Интерлейкин 1- beta	2145
375	Интерлейкин 6	2145
376	Интерлейкин 8	2145
377	Интерлейкин 10	2145
<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>		

378	Интерфероновый статус (комплексный анализ): Сывороточный интерферон (ИФН), Спонтанный интерферон (ИФН-альфа), Спонтанный интерферон (ИФН-гамма), Индуцированный альфа-ИФН, Индуцированный гамма-ИФН	5434
	<b>Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона</b>	
379	Циклоферон®	786,5
380	Неовир	786,5
381	Амиксин®	786,5
382	Кагоцел®	786,5
383	Ридостин	786,5
	<b>Чувствительность к препаратам интерферона</b>	
384	Интрон	786,5
385	Роферон	786,5
386	Ингарон (гаммаферон)	786,5
387	Реальдирон	786,5
388	Реаферон	786,5
	<b>Чувствительность к иммуномодуляторам</b>	
389	Иммунал	786,5
390	Полиоксидоний®	786,5
391	Галавит	786,5
392	Иммунофан®	786,5
393	Иммуномакс®	786,5
394	Ликопид®	786,5
395	Т-активин®	786,5
396	Тимоген®	786,5
	<b>ЦИК и система комплемента</b>	
397	Эстеразный ингибитор C1 комплемента-общий	872,3
398	Эстеразный ингибитор C1 комплемента-функциональный	2073,5
	<b>АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</b>	
	<b>РАННЯЯ КОМПЛЕКСНАЯ АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНАХ И СИСТЕМАХ</b>	
399	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (полная панель, 24 антигена) (забор пон-среда)	11125,4
400	«ЭЛИ-Висцero-Тест-12 мужское здоровье» (признаки патологии мужской репродуктивной системы, Андро-Тест, 12 антигенов) (забор пон-среда)	6191,9
401	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов) (забор пон-среда)	6692,4
402	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов) (забор пон-среда)	4404,4
403	"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов) (забор пон-среда)	4404,4
404	"ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов) (забор пон-среда)	3346,2
405	"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов) (забор пон-среда)	3346,2
406	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов) (забор пон-среда)	4704,7

407	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов) (забор пон-среда)	4461,6
	<b>Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции</b>	
408	Антитела к ХГЧ IgM	1001
409	Антитела к ХГЧ IgG	1001
410	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1358,5
411	Антитела к текальным клеткам яичника	1358,5
412	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1573
413	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1930,5
	<b>Диагностика аутоиммунной патологии в репродуктивной системе</b>	
414	Антиспермальные антитела	715
415	Антиовариальные антитела суммарные. (колич.)	1430
	<b>Диагностика системных заболеваний</b>	
416	Антинуклеарные антитела	643,5
417	Антитела к 2-спиральной ДНК	843,7
418	Антитела к кардиолипину IgM, IgG	1215,5
419	Антитела к гладкой мускулатуре	1430
420	Антитела к фосфолипидам	858
421	Иммуноблот антинуклеарных антител (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, Гистонов, Нуклеосом, Ribo P, AMA-M2)	3003
422	Антитела к нуклеосомам класса IgG, тест 2-го поколения(АНСА). (колич.).	1430
423	Антитела к бета2-гликопротеину I классов IgG, IgA, IgM (АБ2ГП, суммарн., колич.).	858
424	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам	1924
425	Антинуклеарный фактор (АНФ) на НЕР-2 клеточной линии (нРИФ)	1358,5
426	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	2645,5
427	Антитела к аннексину IgG, IgM	2102,1
428	Антитела к протромбину IgM, IgG	4046,9
429	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Антитела к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70\80), SPR, Rip-P	4147
430	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, антитела к митохондриям+заключение врача	4004
431	Диагностика паранеопластическихэнцефалитов ( комплексное исследование): антитела к антигенам Yo-2, Hu, Ri, Ma, Amphiphisin+заключение врача	6435
432	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ+заключение врача	5148
433	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов ( комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы+ заключение врача	9295

434	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии ( комплексное исследование): антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgG и IgA, Антитела к ретикулину IgG и IgA, Антитела к эндомизию+заключение врача	6435
	<b>Диагностика ревматоидного артрита и других артропатий</b>	
435	Антикератиновые антитела (АКА)	2145
436	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	2145
437	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	572
438	Антитела к модифицированному цитруллиннированному виментину (anti-MCV)	1687,4
	<b>Диагностика васкулитов</b>	
439	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	1430
440	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	1430
441	Антитела к миелопероксидазе (анти – МРО)	1430
442	Антитела к протеиназе -3 (анти PR-3).	1430
443	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК).	1430
444	Антитела к C1q фактору комплемента.	1430
	<b>Аутоиммунные заболевания печени и ЖКТ</b>	
445	Антитела к глиадину IgA (колич.)	715
446	Антитела к глиадину IgG (колич.)	715
447	Антитела к гладкой мускулатуре	715
448	Антимитохондриальные антитела (АМА) (колич.).	1144
449	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ)	1144
450	Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) методом нРИФ	1144
451	Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА)	1144
452	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (IgG ТТГ)	1072,5
453	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (IgA ТТГ)	1072,5
454	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) методом нРИФ	1072,5
455	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1072,5
456	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1072,5
457	Антитела к париетальным клеткам желудка	1458,6
458	Антитела к эндомизию IgA	1215,5
459	Кальпротектин в кале	4004
460	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	900,9
461	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	900,9
462	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	1430
463	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA	1430
464	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	1573
465	Антитела при аутоиммунных воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона); комплексное исследование иммуноблот: Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе, Ат к внутреннему фактору Кастла, Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к Saccharomyces cerevisiae	2674,1



466	Аутоантитела к антигенам печени/ поджелудочной железы+ антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): антитела к антигенам: антимитохондриальные (АМА-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	5005
<b>Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы</b>		
467	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	3146
468	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	3003
469	Аутоантитела к антигенам печени/ поджелудочной железы+ антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): антитела к антигенам: антимитохондриальные (АМА-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	5005
<b>Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)</b>		
470	Антитела при миозитах( комплексное исследование, иммуноблот):антитела к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(70 80), SRP, Rip-P	4147
471	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1573
472	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): антитела к антигенам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	11154
473	Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот):антитела к антигенам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	6006
474	Антитела к ганглиозидам (IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): антитела к антигенам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	6006
475	Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот):антитела к антигенам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	6363,5
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>		
476	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1573
477	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1573
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
478	Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус	357,5
479	Типирование антител к антигенам эритроцитов системы Резус	1215,5
<b>Определение антител к ВИЧ 1, 2</b>		
480	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	143

	<b>Гепатит А</b>	
481	Антитела к вирусу гепатита А IgM (кач.)	257,4
482	Антитела к вирусу гепатита А IgG (кач.)	257,4
	<b>Гепатит В</b>	
483	Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) (колич.)	286
484	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) IgM	343,2
485	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) суммарные	221
486	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	429
487	Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-HBeAg)	886,6
	<b>Гепатит С</b>	
488	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) IgM	500,5
	<b>Гепатит D</b>	
489	Антитела к вирусу гепатита дельта IgM	429
490	Антитела к вирусу гепатита дельта (анти-HDV) (суммарн.)	429
	<b>Гепатит Е</b>	
491	Антитела к вирусу гепатита Е IgM	429
492	Антитела к вирусу гепатита Е IgG	429
	<b>Цитомегаловирус</b>	
493	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	1358,5
	<b>Герпес</b>	
494	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG	286
495	Антитела к вирусу простого герпеса 2-ого типа IgG	286
	<b>Краснуха</b>	
496	Антитела к вирусу краснухи IgM	171,6
497	Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)	314,6
498	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи	858
	<b>Вирус Эпштейн-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>	
499	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)	500,5
500	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (колич.)	557,7
501	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG	772,2
502	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	743,6
	<b>Вирус Варицелла-Зостер (опоясывающий лишай)</b>	
503	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай)	657,8
504	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай)	657,8
	<b>Вирус клещевого энцефалита</b>	
505	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	643,5
506	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	386,1
	<b>Вирус паротита</b>	
507	Антитела к вирусу паротита IgG	872,3
508	Антитела к вирусу паротита IgM	872,3
	<b>Вирус инфекционной эритемы</b>	
509	Антитела к парвовирусу B19 IgM	1072,5
510	Антитела к парвовирусу B19 IgG	1129,7
	<b>Диагностика сифилиса</b>	
511	Антитела к Treponema pallidum IgM	400,4
	<b>Бактериальные антитела</b>	
512	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM (титр)	257,4

513	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG (титр)	257,4
514	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA (качественный)	257,4
515	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA кач.	357,5
516	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма)	715
517	Антитела к возбудителю иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9)	715
518	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	715
519	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум) РПГА (титр) п/к	314,6
520	Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> РПГА (титр) п/к	157,3
521	Антитела к шигеллам Зонне РПГА (титр) п/к	343,2
522	Антитела к шигеллам Флекснера РПГА (титр) п/к	343,2
523	Антитела к дифтерийному анатоксину РПГА (титр) п/к	343,2
524	Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (качественный)	286
525	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG - иммуноблот	2788,5
526	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgA - иммуноблот	2788,5
527	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (болезнь Лайма)	929,5
528	Антитела к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	1244,1
529	Антитела к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	1244,1
530	Антитела к <i>Salmonella typhi</i> IgG/ <i>Salmonella typhi</i> IgM	757,9
	<b>Коклюш</b>	
531	Антитела к возбудителю коклюша IgG	494
532	Антитела к возбудителю коклюша IgM	715
533	Антитела к возбудителю бруцеллеза	715
534	Антитела к возбудителю листериоза	715
	<b>Корь</b>	
535	Антитела к вирусу кори IgG	1001
536	Антитела к простейшим, паразитам и грибам	
537	Определение авидности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	858
538	Антитела к антигенам анизакид IgG	643,5
539	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (титр)	257,4
540	Антитела к <i>Candida</i> IgG (титр.)	357,5
541	Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG (титр)	572
	<b>Антитела к простейшим, паразитам и грибам</b>	
542	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	715
543	Антиген лямблий в кале	886,6
544	Антигены малярийного плазмодия ( <i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i> )	1029,6
	<b>Диагностика туберкулеза</b>	
545	Т-SPOT.ТВ (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции) у детей и взрослых)* *Прием б/м только в понедельник	9295
	<b>ПЦР- ДИАГНОСТИКА</b>	
546	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) качественно	1001
547	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) количественно	1930,5
548	Обнаружение вируса гепатита А (HAV)	429
549	Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно	357,5
550	Обнаружение вируса гепатита В (HBV) количественно	1287
551	Обнаружение вируса гепатита С (HCV) качественно	429

552	Обнаружение вируса гепатита С (HCV) количественно	1287
553	Проведение типирования вируса гепатита С (HCV) 3 типов	500,5
554	Обнаружение вируса гепатита D (HDV)	429
555	Обнаружение вируса гепатита G (HGV)	429
556	Обнаружение цитомегаловируса	257,4
557	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	257,4
558	Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	357,5
559	Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8)	386,1
560	Обнаружение вируса Варицелла-Зостер (VZV)	429
561	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV)	286
562	Обнаружение вируса гепатита А (HAV)	715
563	Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно	715
564	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2145
565	Обнаружение вируса гепатита С (HCV) качественно	715
566	Проведение типирования вируса гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	2145
567	Проведение типирования вируса гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	1859
568	Обнаружение вируса гепатита D (HDV)	715
569	Обнаружение вируса гепатита G (HGV)	858
570	Обнаружение вируса гепатита ТТ (TTV)	915,2
571	Обнаружение вируса гепатита ТТ (TTV)	915,2
572	Цитомегаловирус, ДНК CMV, количественно	500,5
573	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, количественно	500,5
574	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	629,2
575	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	629,2
576	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	500,5
577	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	500,5
578	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	500,5
579	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	500,5
580	Обнаружение РНК вируса краснухи	1001
581	Обнаружение РНК вируса краснухи	1001
582	Обнаружение ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1001
583	Обнаружение ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1001
584	Обнаружение РНК энтеровирусов	1287
585	Обнаружение РНК энтеровирусов	1287
586	Обнаружение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	111,54
587	Обнаружение РНК вирусов парагриппа 1-4 типов	1573
588	Обнаружение РНК коронавирусов (Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	2145
589	Обнаружение РНК коронавирусов (Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	2145
590	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV)	400,4
591	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, количественно	500,5
	<b>Вирусные инфекции (биологические жидкости)</b>	

592	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	400,4
593	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	400,4
594	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	400,4
595	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	400,4
596	Обнаружение РНК вируса краснухи	786,5
597	Обнаружение ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	872,3
598	Обнаружение ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	872,3
599	Обнаружение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1086,8
600	Обнаружение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1086,8
601	Обнаружение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1086,8
602	Обнаружение РНК вирусов парагриппа 1-4 типов	1573
603	Обнаружение РНК вирусов парагриппа 1-4 типов	1573
604	Обнаружение РНК вирусов парагриппа 1-4 типов	1573
605	Обнаружение РНК коронавирусов (Human Coronavirus 229Е, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	2145
606	Обнаружение РНК коронавирусов (Human Coronavirus 229Е, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	2145
607	Обнаружение РНК коронавирусов (Human Coronavirus 229Е, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	2145
	<b>Бактериальные инфекции (кровь, биоптат, ликвор)</b>	
608	Обнаружение ДНК Hemophils influenza	572
609	Обнаружение ДНК Listeria monocitogenes	929,5
610	Обнаружение ДНК Listeria monocitogenes	929,5
611	Выявление комплекса микобактерий туберкулеза ( M. tuberculosis-M/ bovis complex)	500,5
612	Обнаружение ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	1144
	<b>Бактериальные инфекции (биологические жидкости)</b>	
613	Выявление комплекса микобактерий туберкулеза ( M. tuberculosis-M	500,5
614	Обнаружение ДНК Hemophils influenza	572
615	Обнаружение ДНК Hemophils influenza	572
616	Обнаружение ДНК Hemophils influenza	572
617	Обнаружение ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	786,5
	<b>Прочие инфекции (кровь, ликвор, биоптат)</b>	
618	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	400,4
619	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	400,4
	<b>Прочие инфекции (биологические жидкости)</b>	
620	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( C. albicans \ C. glabrata \ krusei	743,6
621	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	400,4
622	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	400,4
	<b>Бактериальные инфекции (кровь)</b>	
623	Обнаружение Chlamydia pneumonia	171,6
624	Обнаружение Mycoplasma pneumonia	214,5

625	Обнаружение стрептококка пневмония ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	429
626	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i>	328,9
	<b>Вирусные инфекции (соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из зева, глаза)</b>	
627	Обнаружение цитомегаловируса (соскоб)	143
628	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex virus</i> 1, 2) (соскоб)	143
629	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб)	143
630	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб)	143
631	Обнаружение вируса Варицелла-Зостер (VZV) (соскоб)	257,4
632	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) (соскоб)	143
633	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение)	500,5
634	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование)	858
635	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, количественно	500,5
636	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, количественно	500,5
	<b>Бактериальные инфекции (соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из зева, глаза)</b>	
637	Обнаружение <i>Chlamydia trachomatis</i> (соскоб)	143
638	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> (соскоб)	143
639	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (соскоб)	143
640	Обнаружение <i>Ureaplasma spp</i> (соскоб) количественно	143
641	Обнаружение <i>Ureaplasma Parvum</i> (соскоб)	143
642	Обнаружение <i>Ureaplasma T960</i> (соскоб)	143
643	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (соскоб)	143
644	Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> (соскоб)	
645	Обнаружение гемолитического стафилококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) (соскоб)	150,8
646	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> , количественно	514,8
647	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , количественно	514,8
648	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , количественно	514,8
649	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , количественно	514,8
650	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, количественно	514,8
651	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , количественно	514,8
652	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , количественно	514,8
653	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , количественно	514,8
654	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , количественно	514,8
	<b>Прочие инфекции (соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из зева, глаза)</b>	
655	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i>	143
656	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (соскоб)	143
657	Обнаружение <i>Candida albicans</i> (соскоб)	143
658	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , количественно	514,8
659	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , количественно	443,3

660	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> \ <i>krusei</i> )	743,6
661	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> \ <i>krusei</i> )	743,6
662	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> \ <i>krusei</i> )	743,6
663	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	400,4
664	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	400,4
665	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	400,4
<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин</b>		
666	Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Chlamidia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / Цитомегаловирус (CMV)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 1</i> (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 2</i> (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	1930,5
667	Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Chlamidia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / Цитомегаловирус (CMV)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 1</i> (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 2</i> (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	1930,5
668	Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Chlamidia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / Цитомегаловирус (CMV)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 1</i> (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 2</i> (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	1930,5
669	Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida</i> spp. *КВМ - Контроль взятия материала	1430

670	Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	1430
671	Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	1430
672	Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	2216,5
673	Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	2216,5
674	Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	2216,5
	<b>Вирусные инфекции (мазок, смыв из зева)</b>	0
675	Обнаружение цитомегаловируса (смыв)	143
676	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	143
677	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV)	143



678	Обнаружение риновируса человека (Human rinoviruses)	143
679	Обнаружение метапневмовируса (Human metapneumovirus)	143
680	Обнаружение коронавируса (Coronavirus)	143
681	Обнаружение респираторно- синцитального вируса (Respiratory Syncytial virus)	143
682	Выявление ДНК аденовирусов групп В, С и Е (Human adenovirus В, С, Е)	143
683	Обнаружение РНК вируса краснухи	1072,5
684	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	400,4
685	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	400,4
686	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	400,4
687	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	400,4
688	Обнаружение ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	872,3
689	Обнаружение ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	872,3
690	Обнаружение РНК энтеровирусов	1287
691	Обнаружение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1086,8
692	Обнаружение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1086,8
693	Обнаружение РНК вирусов парагриппа 1-4 типов	1573
694	Обнаружение РНК вирусов парагриппа 1-4 типов	1573
695	Обнаружение РНК коронавирусов (Human Coronavirus 229Е, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	2145
696	Обнаружение РНК коронавирусов (Human Coronavirus 229Е, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	2145
	<b>Бактериальные инфекции (мазок, смыв из зева)</b>	
697	Обнаружение Chlamydia pneumonia	200,2
698	Обнаружение Mycoplasma pneumonia	200,2
699	Обнаружение стрептококка пневмония (Streptococcus pneumonia)	200,2
700	Обнаружение ДНК Listeria monocitogenes	929,5
701	Обнаружение ДНК Listeria monocitogenes	929,5
702	Обнаружение ДНК Hemophils influenza	572
703	Обнаружение ДНК Hemophils influenza	743,6
	<b>Вирусные инфекции (моча, сперма, сок простаты)</b>	
704	Обнаружение цитомегаловируса (моча)	143
705	Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	286
706	Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8)	286
707	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	143
708	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (моча)	143
709	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (моча)	143
710	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) (моча)	143
711	Скрининг 14 типоввируса папилломмы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66	
712	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	40,3

713	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	40,3
714	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	400,4
715	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	400,4
716	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	400,4
717	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	400,4
	<b>Бактериальные инфекции (моча, сперма, сок простаты)</b>	
718	Обнаружение Chlamydia trachomatis	143
719	Обнаружение Mycoplasma hominis	143
720	Обнаружение Mycoplasma genitalium	143
721	Обнаружение Ureaplasma spp (моча)	150,8
722	Обнаружение Ureaplasma Parvum (моча)	143
723	Обнаружение Ureaplasma T960 (моча)	143
724	Обнаружение Neisseria gonorrhoeae	143
725	Обнаружение Gardnerella vaginalis (моча)	143
726	Обнаружение гемолитического стрептококка (Streptococcus pyogenes) (моча)	150,8
727	Выявление комплекса микобактерий туберкулеза ( M. tuberculosis-M	500,5
728	Выявление комплекса микобактерий туберкулеза ( M. tuberculosis-M	500,5
729	Выявление комплекса микобактерий туберкулеза ( M. tuberculosis-M	500,5
	<b>Прочие инфекции (моча, сперма, сок простаты)</b>	
730	Обнаружение Toxoplasma gondii	286
731	Обнаружение Trichomonas vaginalis (моча)	143
732	Обнаружение Candida albicans (моча)	143
733	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( C. albicans \ C. glabrata \ krusei	743,6
734	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( C. albicans \ C. glabrata \ krusei	743,6
735	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( C. albicans \ C. glabrata \ krusei	743,6
	<b>Вирусные инфекции (слюна)</b>	
736	Обнаружение цитомегаловируса (слюна)	143
737	Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	286
738	Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8)	286
739	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	143
740	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) (слюна)	143
741	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	400,4
742	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	400,4
743	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	400,4
744	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, количественно	500,5
745	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, количественно	500,5
746	Обнаружение РНК вируса краснухи	1029,6
747	Обнаружение ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	1072,5
748	Обнаружение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	1401,4
749	Обнаружение РНК вирусов парагриппа 1-4 типов	1573

750	Обнаружение РНК коронавирусов (Human Coronavirus 229Е, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	2145
	<b>Бактериальные инфекции (слюна, мокрота, другое)</b>	
751	Выявление комплекса микобактерий туберкулеза ( M. tuberculosis-M	500,5
752	Обнаружение ДНК Hemophils influenza	572
753	Обнаружение ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	786,5
754	Обнаружение ДНК Listeria monocitogenes	929,5
	<b>Прочие инфекции (слюна, мокрота, другое)</b>	
755	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( C. albicans \ C. glabrata\ krusei	743,6
756	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( C. albicans \ C. glabrata\ krusei	743,6
757	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	400,4
	<b>Вирусные инфекции (кал)</b>	
758	Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач.	858
759	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	858
760	Норовирус , РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач.	858
	<b>Бактериальные инфекции (кал)</b>	0
761	Обнаружение Helicobacter pylori	214,5
762	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	1058,2
	<b>Гены HLA системы (типирование)</b>	
763	Проведение типирования генов HLA II класса локус DRB1	1644,5
764	Проведение типирования генов HLA II класса локус DQA1	1644,5
765	Проведение типирования генов HLA II класса локус DQB1	1644,5
	<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин и мужчин</b>	
766	Фемофлор- 4: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp. Candida spp.	1101,1
767	Фемофлор- 4: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp. Candida spp.	1101,1
768	Фемофлор- 4: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp. Candida spp.	1101,1
	<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин</b>	

769	<p><b>Андрофлор</b> (Геномная ДНК человека; Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis /Bacteroids spp./Prevotella spp./Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Corinebacterium spp./ Parvimonas spp./Peptostreptococcus spp./ Atopobium cluster/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma parvum/ Candida spp./ Ureaplasma urealiticum/Anaerococcus spp./Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp./ Heamophilus spp./Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp./ Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis)</p>	2858,7
770	<p><b>Андрофлор</b> (Геномная ДНК человека; Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis /Bacteroids spp./Prevotella spp./Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Corinebacterium spp./ Parvimonas spp./Peptostreptococcus spp./ Atopobium cluster/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma parvum/ Candida spp./ Ureaplasma urealiticum/Anaerococcus spp./Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp./ Heamophilus spp./Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp./ Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis)</p>	2858,7
771	<p><b>Андрофлор</b> (Геномная ДНК человека; Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis /Bacteroids spp./Prevotella spp./Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Corinebacterium spp./ Parvimonas spp./Peptostreptococcus spp./ Atopobium cluster/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma parvum/ Candida spp./ Ureaplasma urealiticum/Anaerococcus spp./Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp./ Heamophilus spp./Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp./ Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis)</p>	2858,7
772	<p><b>Андрофлор-скрининг</b> (Геномная ДНК человека; Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis / Corinebacterium spp./Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma parvum/ Candida spp./ Ureaplasma urealiticum/ Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp./ Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis)</p>	1730,3

773	<b>Андрофлор-скрининг</b> (Геномная ДНК человека; Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis / Corinebacterium spp./Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma parvum/ Candida spp./ Ureaplasma urealiticum/ Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp./ Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis)	1730,3
774	<b>Андрофлор-скрининг</b> (Геномная ДНК человека; Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis / Corinebacterium spp./Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma parvum/ Candida spp./ Ureaplasma urealiticum/ Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp./ Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis)	1730,3
<b>Вирусные инфекции респираторного тракта (ОРВИ-комплексы)</b>		0
775	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	3432
776	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	3432
777	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	3432
778	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	3432
779	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	3432
780	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	3432
781	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	3432
782	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	3432

783	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	3432
	<b>Бактериальные инфекции респираторного тракта (профили)</b>	0
784	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydiae pneumoniae, Hemophils influenza	3289
785	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydiae pneumoniae, Hemophils influenza	3289
786	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydiae pneumoniae, Hemophils influenza	3289
787	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydiae pneumoniae, Hemophils influenza	3289
788	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydiae pneumoniae, Hemophils influenza	3289
789	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydiae pneumoniae, Hemophils influenza	3289
790	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydiae pneumoniae, Hemophils influenza	3289
	<b>Комплексные исследования возбудителей ИПП (ИЦР)</b>	
791	<b>Патогены-6 (6 патогенов):</b> Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	2044,9
792	<b>Патогены-6 (6 патогенов):</b> Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	2044,9
793	<b>Патогены-6 (6 патогенов):</b> Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	2044,9
794	<b>Патогены-10 (10 патогенов):</b> Цитомеаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип 16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	2902,9

795	<b>Патогены-10 (10 патогенов):</b> Цитомеаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Обнаружение Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	2902,9
796	<b>Патогены-10 (10 патогенов):</b> Цитомеаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Обнаружение Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	2902,9
797	<b>Патогены-12 (12 патогенов):</b> Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	3932,5
798	<b>Патогены-12 (12 патогенов):</b> Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	3932,5
799	<b>Патогены-12 (12 патогенов):</b> Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	3932,5
	<b>DIGEN - тест</b>	0
800	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	6592,3
801	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	6592,3
	<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>МОЧА</b>	
802	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам и антибактериальным препаратам(МОЧА)	529,1
803	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (МОЧА)	657,8
804	Посев на MycHominis и Ureaplasma urealiticum в низк/выс. титрах (МОЧА)	815,1
	<b>ОТДЕЛЯМОЕ МОЧЕ-ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ</b>	
805	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ОМПО)	1001
806	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (ОМПО)	815,1
807	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (ОМПО)	686,4
808	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам (ОМПО)	686,4

809	Посев на <i>MycHominis</i> и <i>Ureaplasma urealiticum</i> в низк/выс. Титрах (ОМПО)	929,5
810	Посев на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (ОМПО)	715
	<b>КАЛ</b>	
811	Дисбактериоз кишечника (КАЛ)	1800
812	Дисбактериоз кишечника (КАЛ)+ чувствительность к бактериофагам	1573
813	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (КАЛ)	500,5
814	Обнаружение ротавирусов в кале (КАЛ)	715
815	Обнаружение аденовируса в кале (КАЛ)	715
816	Посев на кишечную группу: на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза (КАЛ)	572
817	Посев на сальмонеллы: без отбора колоний (КАЛ)	143
818	Посев на энтеропатогенные эшерихии (дети до 2-х лет) с изучением культуральных свойств и серологических свойств (КАЛ)	214,5
819	Посев на <i>Candida</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам (КАЛ)	572
820	Посев на условно-патогенные энтеробактерии (КАЛ)	900,9
821	Посев на условно-патогенные энтеробактерии (КАЛ)+чувствительность к бактериофагам	715
	<b>КРОВЬ</b>	
822	Исследование крови на стерильность	500,5
823	Исследование крови на бактерии тифо-паратифозной группы	500,5
824	Исследование крови на стафилококк	500,5
825	Посев крови на аэробные и анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам (КРОВЬ)	614,9
	<b>ВЕРХНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ</b>	
826	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ВДП)	1115,4
827	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (ВДП)	715
828	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (ВДП)	543,4
829	Посев на <i>Candida</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам (ВДП)	657,8
830	Посев на дифтерию: с изучением морфологических, биохимических, токсигенных свойств (ВДП)	500,5
831	Посев на стафилококк: без отбора колоний (ВДП)	500,5
832	Посев на стафилококк: с изучением морфологических, биохимических, токсигенных свойств (ВДП)	500,5
833	Посев на коклюш и паракоклюш: с изучением морфологических, биохимических, и серологических свойств (ВДП)	500,5
834	Посев на стрептококк: с изучением морфологических, биохимических свойств (ВДП)	786,5
835	Посев на менингококк: с изучением морфологических, биохимических и серологических свойств (ВДП)	500,5
	<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА</b>	



836	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из ГЛАЗА)	572
837	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (отделяемое из ГЛАЗА)	643,5
838	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (отделяемое из ГЛАЗА)	672,1
839	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из ГЛАЗА)	500,5
	<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА</b>	
840	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из УХА)	572
841	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (отделяемое из УХА)	500,5
842	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (отделяемое из УХА)	672,1
843	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из УХА)	500,5
	<b>МОКРОТА</b>	
844	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (МОКРОТА)	1144
845	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (МОКРОТА)	572
846	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (МОКРОТА)	672,1
	<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ РАНЫ</b>	
847	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из РАНЫ)	572
848	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (отделяемое из РАНЫ)	500,5
849	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (отделяемое из РАНЫ)	672,1
850	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (отделяемое из РАНЫ)	672,1
	<b>ЖЕЛЧЬ</b>	
851	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ЖЕЛЧЬ)	672,1
	<b>ГРУДНОЕ МОЛОКО (прием биоматериала осуществляется по адресу: г. Самара, ул. Алма-Атинская, 72)</b>	
852	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ГРУДНОЕ МОЛОКО)	672,1
853	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (ГРУДНОЕ МОЛОКО)	672,1
854	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (ГРУДНОЕ МОЛОКО)	715
	<b>СПЕРМА, СЕКРЕТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>	
855	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (СПЕРМА)	958,1
856	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (СПЕРМА)	715

857	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (СПЕРМА)	715
858	Посев на <i>MycHominis</i> и <i>Ureaplasma urealiticum</i> в низк/выс титрах (СПЕРМА)	815,1
<b>Дополнительные бактериологические исследования</b>		
859	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	143
860	Исследование кала на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза	429
861	Исследование отделяемого материала на дифтерию (за 1 исследуемый материал)	357,5
862	Исследование отделяемого на возбудителей коклюша и паракоклюша	429
863	Исследование отделяемого на возбудителей менингита	429
864	Комплексное исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1573
865	Бак посев мочи на флору и чувствительность к АБ	500,5
866	Бак посев мокроты на флору и чувствительность к АБ	500,5
867	Исследование отделяемого ЛОР-органов (ушные проходы, околоносовые полости, задняя стенка глотки, миндалины и др.) на флору и чувствительность к АБ (за 1 исследуемый материал)	500,5
868	Исследование отделяемого из зева на гемолитической стрептококк	357,5
869	Исследование отделяемого из зева и носа на золотистый стафилококк	429
870	Исследование раневого отделяемого на флору и чувствительность к АБ	500,5
871	Исследование слизи и пленок с миндалин на <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	500,5
872	Исследование отделяемого репродуктивного тракта на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	429
873	Исследование отделяемого репродуктивного тракта на ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (метод ПИФ)	286
874	Исследование отделяемого репродуктивного тракта на Уреаплазма( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	429
875	Исследование отделяемого репродуктивного тракта на Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	429
876	Исследование отделяемого репродуктивного тракта на Трихомониаз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	429
877	Определение чувствительности выделенных микроорганизмов к антибиотикам (из расчета определения чувствительности к 6 антибиотикам)	429
878	Диагностическое исследование на ИППП ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasmaum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , условно-патогенные микроорганизмы, <i>Candida</i> ) без определения антибиотикограммы	1430

879	Диагностическое исследование на ИППП (Chlamidia trachomatis, Ureaplasmaum, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, условно-патогенные микроорганизмы, Candida) с определением антибиотикограмм на УПМ и Candida	1716
880	Исследование отделяемого репродуктивного тракта, на УПМ и Candida с определением АБ	500,5
	<b>Исследования методом ПЦР на обнаружение ДНК возбудителей инфекционных заболеваний:</b>	
881	ВПЧ высоко канцерогенного риска (ВКР) 16,18,31, 33,35, 39,45,51,52,56,58,59 с количественным определением вирусной нагрузки	1287
882	Вирус папилломы человека (ВПЧ) тип 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45 (один тип)	357,5
883	Вирус простого герпеса (ВПГ) 1, 2 тип (один тип)	357,5
884	Цитомегаловирус	357,5
885	Chlamidia trachomatis	357,5
886	Ureaplasma urealyticum	357,5
887	Mycoplasma hominis	357,5
888	Mycoplasma genitalium	357,5
889	Neisseria gonorrhoeae	357,5
890	Gardnerella vaginalis	357,5
891	Candida albicans	357,5
892	Trichomonas vaginalis	357,5
	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Индивидуальные аллергены</b>	
893	Грецкий орех	256
894	Яичный белок	256
895	Яйцо куриное (цельное)	256
896	Мясо индейки	256
897	Мясо кролика	256
898	Говядина	256
899	Казеин	256
900	Куриное мясо	256
901	Лебеда	256
902	Молоко коровье	256
903	Молоко козье	256
904	Кефир	256
905	Сыр Голландский	256
906	Морковь	256
907	Свинина	256
908	Тополь	256
909	Одуванчик	256
910	Амброзия трехраздельная	256
911	Клен ясенелистный	256
912	Капуста белокочанная	256
913	Капуста краснокочанная	256
914	Цветная капуста	256
915	Тыква	256
916	Свекла	256

917	Пшеница	256
918	Рожь	256
919	Овес	256
920	Кукуруза	256
921	Рис	256
922	Греча	256
923	Горох	256
924	Арахис	256
925	Домашняя пыль	256
926	Ежа сборная	256
927	Тимофеевка луговая	256
928	Мятлик луговой	256
929	Томат	256
930	Апельсин	256
931	Картофель	256
932	Яблоко	256
933	Банан	256
934	Груша	256
935	Кабачки	256
936	Куриные перья	256
937	Перхоть кошки	256
938	Сывороточный альбумин собаки	256
939	<i>Dermatophagoides pferonyssinus</i>	256
940	<i>Dermatophagoides farinae</i>	256
941	<i>Penicillium notatum</i>	256
942	<i>Aspergillus fumigatus</i>	256
943	<i>Alternaria alternata (tenuis)</i>	256
944	Треска	256
945	Минтай	256
946	Лосось/семга	256
947	Карп	256
948	Форель	256
949	Хек	256
950	Укроп	256
951	Береза бородавчатая	256
952	Лещина/орешник	256
953	Какао	256
954	Шоколад	256
955	$\alpha$ -лактальбумин	256
956	$\beta$ -лактоглобулин	256
957	Ультракаин (Артикаин)	256
958	Лидокаин	256
959	Новокаин (Прокаин)	256
960	Парацетамол	256
961	Ибупрофен	256
962	Пенициллин G	256
963	Неомицин	256
964	Азитромицин	256
965	Цефалоспорин	256
966	Амброксол	256

	<b>Скрининговые панели (IgE специфические)</b>	
967	<b>Дополнительная пищевая панель "Специи и пищевые добавки"</b> (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (с74)	6292
968	<b>Пищевые добавки панель – IgE.</b> Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	10453,3
969	<b>Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов).</b> Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	10725
	<b>Панели на пищевую непереносимость (IgG4)</b>	0
970	<b>Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов):</b> специфические IgG4 к 115 продуктам ((85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	18447
971	<b>Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов):</b> специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	37895
972	<b>Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет:</b> определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	7707,7
973	<b>Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых):</b> определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	14414,4
974	<b>Пищевые добавки панель – IgG4.</b> Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	7707,7
	<b>Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)</b>	0
975	<b>Панель аллергенов "Экзема"</b> (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5)	6492,2
976	<b>Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"</b> (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	6492,2

977	<b>Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые"</b> (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), <i>Alternaria alternata</i> (m6)	7507,5
978	<b>Панель аллергенов "Предвакцинационная"</b> (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), Желатин коровий (c74)	9652,5
979	<b>Панель аллергенов "Предоперационная"</b> (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Формальдегид (k80)	9509,5
980	<b>Панель аллергенов "Грибковые заболевания"</b> (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Penicillium notatum</i> ( <i>P. chrysogenum</i> , m1), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Malassezia</i> spp. (m227), <i>Candida albicans</i> (m5)	4719
981	<b>Панель аллергенов "Плесень наружная"</b> (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	2574
982	<b>Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"</b> (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	2574
	<b>Аллергосмеси (общий результат)</b>	0
983	<b>Детская (смесь FX5): яйцо-белок, молоко коровье, рыба(треска), пшеница, арахис, соя.</b>	929,5
984	<b>Орехи (смесь FX1): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос.</b>	929,5
985	<b>Рыба, морепродукты (смесь FX2): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось.</b>	929,5
986	<b>Рыба (смесь FX74): треска, сельдь, макрель(скумбрия), камбала.</b> Рыба (смесь FX74): треска, сельдь, макрель(скумбрия), камбала.	929,5
987	<b>Злаки 1, смесь(общий результат): пшеница, рожь, ячмень, рис</b> FX20(F4, 5, 6, 9)	929,5
988	<b>Злаки 2, смесь(общий результат): пшеница, овес, кукуруза, кунжут, гречиха</b> FX3(F4, 7, 8, 10, 11)	929,5
989	<b>Овощи 1, смесь(общий результат): горох, морковь, картофель</b> FX13(F12, 15, 31, 35)	929,5
990	<b>Овощи 2, смесь(общий результат): помидор, шпинат, капуста, красный перец</b> FX14(F25, 214, 216, 218)	929,5
991	<b>Цитрусовые, смесь(общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин</b> FX29(F33, 208, 209, 302)	929,5
992	<b>Фрукты 1, смесь(общий результат): киви, дыня, банан, персик, ананас</b> FX21(F84, 87, 92, 95, 210)	929,5

993	<b>Перхоть животных смесь(общий результат):</b> кошки, лошади, коровы, собаки EX1(E1, 3, 4, 5)	929,5
994	<b>Животные смесь(общий результат):</b> эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь EX70(E6, 82, 84, 87, 88)	929,5
995	<b>Перья птиц смесь(общий результат):</b> гуся, курицы, утки, попугая EX73(E70, 85, 86, 213)	929,5
996	<b>Домашняя пыль, смесь (общий результат):</b> Hollister-Stier Labs, D. pteronyssinus, D. farinae, таракан рыжий hx2(h2, d1, d2, i6)	929,5
997	<b>Клещи бытовые, микст dx4.</b> Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	1430
998	<b>Домашние животные, микст ex2.</b> Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	1430
999	<b>Перо домашней птицы, микст ex71.</b> Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	1430
1000	<b>Перья птиц, микст ex72.</b> Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	1430
1001	<b>Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5.</b> Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	1430
1002	<b>Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6.</b> Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	1430
1003	<b>Пыльца сорных трав, микст wx1.</b> Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	1430
1004	<b>Пыльца сорных трав, микст wx3.</b> Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	1430
1005	<b>Пыльца сорных трав, микст wx5.</b> Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	1430
1006	<b>Мясо, микст fx16.</b> Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	1430

1007	<b>Цитрусовые и фрукты, микст fx15.</b> Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	1430
1008	<b>Цитрусовые, микст fx19.</b> Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	1430
1009	<b>Фрукты, микст fx31.</b> Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	1430
1010	<b>Пыльца злаковых трав, смесь(общий результат):</b> ежа сборная, овсяница луговая, райграс/плевел, тимофеевка луговая, мятлик GX1(G3, 4, 5, 6, 8)	929,5
1011	<b>Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат):</b> амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда WX2 (W2, 6, 9, 10, 15)	929,5
1012	<b>Пыльца деревьев, смесь(общий результат):</b> ольха серая, береза, лещина, дуб, ива TX9(T2, 3, 4, 7, 12)	929,5
1013	<b>Микроорганизмы смесь (общий результат):</b> Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes mx2 (m 1, 2, 3, 5, 6, 8)	929,5
1014	<b>Профессиональные аллергены 1, смесь(общий результат):</b> Изоцианаты (TDI, MDI, HDI), фталевый ангидрид PAX5(K75, 76, 77, 79)	929,5
1015	<b>Профессиональные аллергены 2, смесь(общий результат):</b> Этиленоксид, фталевый ангидрид, формальдегид, хлорами Т PAX6(K78, 79, 80, 85)	929,5
<b>Аллергокомпоненты</b>		
1016	<b>Аллергочип ImmunoCAP ISAC 112 аллергокомпонентов из 51 источника:</b> nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAناo 2, rBere 1, nCora 9, rJugr 1, nJugr 2, nSesi 1, rArah 1, rArah 2, rArah 3, nArah 6, nGlym 5, nGlym 6, nFage 2, rTria 19, nTriaa_Tl, nActd 1, nActd 5, nCynd 1, rPhlp 1, rPhlp 2, rPhlp 4, rPhlp 5, rPhlp 6, rPhlp 11, rBetv 1, nCryj 1, nCupa 1, rOlee 1, rOlee 9, rPlaa 1, nPlaa 2, nAmba 1, nArtv 1, rChea 1, rParj 2, rPlal 1, nSalk 1, rCanf 1, rCanf 2, rCanf 5, rEquc 1, rFeld 1, rFeld 4, nMusm 1, rAlta 1, rAlt a 6, rAsp f 1, rAspf 3, rAspf 6, rClah 8, rBlot 5, nDerf 1, rDerf 2, nDerp 1, rDerp 2, rLepd 2, rBlag 1, rBlag 2, rBlag 5, rApim 1, nApim 4, rPold 5, rVesv 5, rAnis 1, rHevb 1, rHevb 3, rHevb 5, rHevb 6.01, nBosd 6, nCanf 3, nEquc 3, nFeld 2, rAnis 3, nBlag 7, rDerp 10, nPenm 1, rArah 9, rCora 8, nJugr 3, rPrup 3, rTria 14, nArtv 3, nOlee 7, rPlaa 3, rBetv 1, rAlng 1, rCora 1.0101, rCor a 1.0401, rMal d 1, rPru p 1, rGly m 4, rAra h 8, rAct d 8, rApi g 1, nActd 2, rBetv 2, rHevb 8, rMera 1, rPhlp 12, nMUXF3, rBetv 4, rPhlp 7)	42757
1017	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	2145
1018	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	2145
1019	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	2145



1020	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	2145
1021	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	2145
1022	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	2145
1023	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	2145
	<b>Индивидуальные аллергены</b>	
1024	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	786,5
1025	m4 Мусог racemosus - грибок хлебной плесени	786,5
1026	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	786,5
1027	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	786,5
1028	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	786,5
1029	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	786,5
1030	c165 Цефаклор /Cefaclor	786,5
1031	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	786,5
1032	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	786,5
1033	c115 Линкомицин /Lincomycin	786,5
1034	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	786,5
1035	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	786,5
1036	c153 Метронидазол /Metronidazol	786,5
1037	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	786,5
1038	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	786,5
1039	c86 Бензокаин /Benzocaine	786,5
1040	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	786,5
1041	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	786,5
1042	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	786,5
1043	c73 Инсулин человеческий	786,5
1044	c71 Инсулин коровий	786,5
1045	c70 Инсулин свиной	786,5
1046	c99 L-Тироксин /L-tyroxine	786,5
1047	c196 Эпинефрин /Epinefrine	786,5
1048	c106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	786,5
1049	c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	786,5
1050	k80 Формальдегид /формалин	786,5
	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOKE)</b>	
	<b>Пищевые аллергены (IgG4 специфические)</b>	
1051	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	1501,5
1052	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1501,5
1053	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	1501,5
1054	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	1501,5
1055	f79 Глютен /Gluten IgG4	1501,5
	<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG</b>	
	<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)</b>	
1056	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	2802,8
1057	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	2802,8

1058	с6 Амоксицилин /Amoxycillin IgG	2802,8
1059	с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	2802,8
1060	с165 Цефаклор /Cefaclor IgG	2802,8
1061	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	2802,8
1062	с62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	2802,8
1063	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	2802,8
1064	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	2802,8
1065	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	2802,8
1066	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	2802,8
1067	с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	2802,8
1068	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	2802,8
1069	с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	2802,8
1070	с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	2802,8
1071	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	2802,8
	<b>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)</b>	
1072	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	2802,8
1073	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	2802,8
1074	с153 Метронидазол /Metronidazol IgG	2802,8
	<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)</b>	
1075	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	2802,8
1076	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	2802,8
1077	с85 Парацетамол /Paracetamol IgG	2802,8
1078	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	2802,8
1079	с93 Индометацин /Indomethacin IgG	2802,8
1080	с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	2802,8
1081	с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	2802,8
	<b>Местные анестетики (IgG специфические)</b>	
1082	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	2802,8
1083	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	2802,8
1084	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	2802,8
1085	с86 Бензокаин /Benzocaine IgG	2802,8
1086	с100 Прилокаин & Цитанест IgG	2802,8
1087	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	2802,8
1088	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	2802,8
1089	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	2802,8
	<b>Гормональные препараты (IgG специфические)</b>	
1090	с196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	2802,8
	<b>ГЕНЕТИКА</b>	
	<b>Неинвазивная пренатальная диагностика</b>	
1091	Определение пола плода (с 9-й недели беременности)	8437
1092	Определение резус-фактора плода по крови матери	8437
1093	Неинвазивный пренатальный тест на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)+ определение пола плода	28457

1094	Неинвазивный пренатальный тест на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)+ определение пола плода	28457
1095	Неинвазивный пренатальный тест на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)+ числовые нарушения половых хромосом+определение пола плода	42757
	<b>Определение родства (Требуется заполнение анкеты)</b>	
1096	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 20 маркеров)	15715,7
1097	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 20 маркеров)	15715,7
1098	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	30939,48
1099	Дополнительный участник для анализа	7207,2
	<b>Молекулярно-генетические исследования</b>	
1100	Определение кариотипа	3575
	<b>Сердечно-сосудистая система, тромбозы</b>	
1101	Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	5219,5
1102	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	3003
1103	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	3432
1104	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2:1784 G>C(Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL^ A>G (Arg219Lys), APOE: T>C(Cys158Arg), LPA: T>C(He4399Met), MTR:2756 A>G(Asp919Gly), MTRR:66A>G(He22Met), NPY:A>G(Leu7Pro), FGB:-455 ПЮФ, A5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE 1 (PAI-1:-675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3:1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln)	11154

1105	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G10976A), ITGB3 (PIA1 PIA2), ACE (Ins Del), APOE (*E2*E3*E4), NOS3 (Glu298Asp), F2 (G20210A)	15444
1106	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-I)-675 5g/4G)	1144
	<b>Факторы свертывающей системы</b>	0
1107	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	2774,2
1108	<b>Определение генетически опосредованного риска возникновения тромбофилических состояний</b> Определение вариантов в генах F2 (20210G>A), F5 (1691G>A, Leiden), MTHFR (C677T), F7(10976G>A), F13(G>T), FGB(455G>A), ITGA2(807C>T), PAI-1(6755G>4G), MTR (2756A>G), MTHFR(1298A>C), MTRR(66A>G). Определение генетически опосредованного риска возникновения тромбофилических состояний Определение вариантов в генах F2 (20210G>A), F5 (1691G>A, Leiden), MTHFR (C677T), F7(10976G>A), F13(G>T), FGB(455G>A), ITGA2(807C>T), PAI-1(6755G>4G), MTR (2756A>G), MTHFR(1298A>C), MTRR(66A>G).	3432
	<b>Фармакогенетика</b>	
1109	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	1430
1110	<b>Чувствительность к терапии гепатита С</b> IL28B C>T (Интерлейкин 28b, полиморфизм rs 12979860), IL28B T>G (Интерлейкин 28b, полиморфизм rs 8099917).	1287
	<b>Наследственные заболевания</b>	
1111	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	3003
1112	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	8365,5
1113	Генетическая предрасположенность к муковисцедозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	11797,5
	<b>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа</b>	
1114	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	1573
1115	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	5720

1116	Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	4261,4
	<b>Бронхиальная астма</b>	
1117	Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE 1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6:-174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	3346,2
	<b>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа</b>	
1118	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	5720
	<b>Непереносимость лактозы</b>	
1119	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	858
	<b>Системные генетические риски</b>	
1120	Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)	19047,6
1121	Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (BsmI), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	16302
	<b>Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)</b>	0
1122	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	1501,5
1123	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)	6935,5

1124	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	8866
1125	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	5176,6
	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК</b>	
	<b>Определение генетически опосредованного риска развития опухолей молочной железы и яичников</b>	
1126	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	2574
1127	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	30959,5
1128	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (8 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L); BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp; N991D)))	16273,4
1129	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (Xbal polymorphism, PvuII polymorphism, BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele, rs608995)	13213,2
1130	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C677T), TP53 (Arg72Pro), PTEN (rs587776667), EPHX1 (Tyr113His), TLR2A (-156007G), TLR4 (Thr399Ile)	15444
1131	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro, R72P, p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	5205,2
	<b>Определение генетически опосредованного риска развития опухолей органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли</b>	0
1132	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма (MLH1 ((His329Pro, H329P, (Pro648Ser, P648S), (Ala681Thr, A681T), G-93A))	11954,8

1133	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSN2, 8 полиморфизмов: ((C1168T, Leu390Phe), (rs2059520), T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A, Gly322Asp), G1906C, A636P))	18404,1
1134	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5, Ile1307Lys, Glu1317Gln 1061Del5), MUTYH (Gly396Asp, Tyr165Cys)	15444
1135	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu, G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T))	13670,8
1136	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5)))	11954,8
1137	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	6935,5
1138	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	6034,6
1139	Колоректальные опухоли - развернутое исследование ( 20 полиморфизмов): ApoE(*E2, *E3, *E4, T388C, Cys112Arg, ApoEepsilon 4, SNP92-APOE, C526T, Arg158Cys, 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T, CYP2E1*5B), 9G-1293C, CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val, M166V), (DPYD*9A, Cys29Arg, C29R)), EPHX1 ((Tyr113His, Y113H), (His19Arg, A416G)), F5 (Factor VLeiden, G1691A, Arg506Gln), HMGCR(rs12654264), IL6 (G-174C), LERP (Gln223Arg Q223R0, M1H (G-93A) MTHFR ((C677T, Ala222Val, A222V), (A1298C, Glu429Ala, E429A)), MTR (Asp919Gly, A2756G), MTRR (Ile22Met, A66G), NQO( Pro187Ser, C609T, NqO1*2), TP53(Arg72Pro, R72P, p53 codon 72), VDR (b B, BsmI Polimorphism))	43257,5
1140	Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), MTHFR (C677T), MTRR(Ile22Met)/ CDH1 (C-160A, rs 17690554), HFE( His63Asp), ADD1 (Ser586Cys), ADH1B ADH1B*1 *2 (Arg48His), CDH1 (C2076T), FCGR2A (His131Arg), MSH2 (C1168T), TNF (G-308A), IL10 (T-819C)	33633,6
1141	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del)	7078,5
1142	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A, A-284C), (C2076T), (rs17690554))	10296
1143	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His, N372H), Asn991Asp, N991D))	10296

1144	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 ((185DelAG, 65DeLT), (5382InsC), (4153DelA, 415DelA), (A1708E V, Ala1708Glu Val), (Arg1699Trp, R1699W), (C61G, Cys61Gly, C61Gly, C61G R, Cys61Gly Arg))	18447
	<b>Определение генетически опосредованного риска развития меланомы</b>	
1145	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (10IVS2+171A>G), TYR (rs10765198, rs11018528, rs1847134, rs10830236, Arg402Gln)	15444
	<b>Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы</b>	
1146	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной): определение мутаций в гене RET, 4 полиморфизма: RET ((Cys611, Cys611Trp), (Cys618, Cys618Ser Arg), Cys609, Cys609Tyr Arg), (Cys634, Cys634Glu Tyr Phe Arg Trp))	11768,9
	<b>Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии</b>	0
1147	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T, C-590T), MLH (G-93A), MTHFR (C677T, Ala222Val, A222V), MTHFR (A1298C, Glu429Ala, E429A), NQO1 (Pro187Ser, C609T, NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp, C465T, NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2-1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp, R620W), SOCS1 (rs243327))	24739
	<b>Генетический риск нарушения репродуктивной функции</b>	
1148	Мужское бесплодие: определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615), AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197), AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	5319,6
1149	Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR ((CAG)n repet, S L), AR (E211G A, AR-E211G>A, {E211G>A}, AR (rs6625163), AR(rs2223841))	9581
1150	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	4504,5
1151	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR(E211G A, AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat, (3bp)n, Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053), Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele, T-34C), SERPINE1 (4G/5G, PAL1: 4G/5G, Ins/Del G))	14800,5
1152	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 5 полиморфизмов: TNF (G-308), TP53 (Arg72Pro)/ IL6 (G-174C), CYP17A1 (A2 allele)	13213,2



1153	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (16 полиморфизмов) (ESPR1 Xbal Polymorphism A-351 G {IVS1-351A>G}, ESR1 (PvuII Polymorfism T-397C, -397>C), TP53 (Arg72Pro, Ex4+119C>G, Pro72Arg), SERPINE 1 (4G/5G, PAI1, 4G/5G, Ins/Del G), F7 (G10976A, Arg353Gln), F2 (G20210A, Ex14-1G>A, *97G>A), f5 (factor V Leiden, G1691A, Arg506Gln), HTR1A (C-1019G, -1019C/G), LIF (Val64Met, Val86Met, 3400 G/A, G3400A), LIF (rs929271), MDM2 (T-410G, -410T>G, SNP309, SNP309T>G), MDM4 (rs 1563828), PTGS2 (G-765C, -765G>C, SLC6A4 (L/S, Long/Short, 44-bp Ins/Del), TNF (TNF-308, G-308A, -308G/A), USP7 (rs1529916, Hausp-A))	30816,5
1154	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg 506Gln), F7 проконвертин/ конвертин (10976 G>A (Arg35Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB-3-b3-интегрин(1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 F>G (MTRR (66 A>G (122M)))	5462,6
1155	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr, M235T, Met268Thr, M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16, 289bp Alu-Ins/Del	5462,6
	<b>ДНК АНАЛИЗ НЕАУТОСОМНЫХ МАРКЕРОВ</b>	0
1156	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	10710,7
1157	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	20534,8
1158	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты)	21421,4
	<b>Другие комплексные генетические исследования</b>	
1159	Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T	1501,5
1160	Комплекс "Аллопеция" (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat, S/L), AR ((GGN)n repeat, S/L), AR (E211G/A, AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys, R57K), IL1B (C3954T, C3953T, TagI Polymorphism), IL1RN (L/S, Allele 2, 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC 100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C, 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620T, R620W))	27670,5
1161	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), IL10 (A1082G), TNF (G-308A)	13213,2
1162	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G), TNF (G-308A)	6349,2

1163	Комплекс "Акне" (13 полиморфизмов: AR ((CAG) <sub>n</sub> repeat, S/L), AR ((GGN) <sub>n</sub> repeat, S/L), CYP17A1 (A2 allele, T-34C), CYP21A2*15, Val281Leu, V281L), CYP21A2 (CYP21A*10, Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9, A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8, Pro30Leu, P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11, Ile172NAsn, I172N), CYP21A2 (CYP21A*17, Gln318Ter, Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18, Arg356Trp, R356W), CYP21A2 (CYP21A*19, Pro453Ser, P453S), FSHB (Tyr76Ter, Y76X, Tyr94Ter, Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C, G796A), TNF-308, G308-A))	28600
1164	Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polimorfism), COL1A1 (G-11997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (Ile1677Leu), TNC (A>G)	15444
1165	Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN (Arg557Ter)	10982,4
1166	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del)/ NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G)	8751,6
1167	Анализ кариотипа 1 пациента	5005
1168	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	6721
1169	Анализ кариотипа с абберациями	7293
1170	<b>Опухоли молочной железы - BRCA.</b> Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	2145
1171	<b>Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс:</b> определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	18590
	<b>Заключение по генетическим исследованиям</b>	
1172	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1573
1173	Анализ ногтевых пластин на грибы	117
1174	Цитологические исследования влагалищных мазков	182