

ПРЕЙСКУРАНТ
цен на платные медицинские услуги
в ДС им. Н.К. Крупской ФФГБУ СКФНКЦ ФМБА России в г. Железноводске
с " 4 "августа 2017 г.

№ п/п	Наименование услуги	Показатель	Цена за услугу (руб.)
1	3		4
Консультации врачей			
1	Прием (консультация) врача -педиатра <i>первичный</i>	1 посещение	350,00
2	Прием (консультация) врача -педиатра <i>повторный</i>	1 посещение	200,00
3	Прием (консультация) врача- физиотерапевта <i>первичный</i>	1 посещение	350,00
4	Прием (консультация) врача- физиотерапевта <i>повторный</i>	1 посещение	200,00
5	Прием (консультация) врача- гастроэнтеролога <i>первичный</i>	1 посещение	350,00
6	Прием (консультация) врача- гастроэнтеролога <i>повторный</i>	1 посещение	200,00
7	Прием (консультация) врача- терапевта <i>первичный</i>	1 посещение	350,00
8	Прием (консультация) врача- терапевта <i>повторный</i>	1 посещение	200,00
9	Прием (консультация) врача- оториноларинголога <i>первичный</i>	1 посещение	350,00
10	Прием (консультация) врача- оториноларинголога <i>повторный</i>	1 посещение	200,00
Услуги зубного врача			
11	Прием профилактический (осмотр, консультация) зубного врача	1 посещение	100,00
12	Лечение заболеваний пародонта	1 процедура	70,00
13	Формирование кариозной полости	1 процедура	170,00
14	Восстановление зуба пломбой из химических композитов (взрослые)	1 процедура	330,00
15	Восстановление зуба пломбой из химических композитов (дети)	1 процедура	290,00
16	Восстановление зуба пломбой с фотокомпозитом (светоотвердительная, (взрослые))	1 процедура	670,00
17	Восстановление зуба пломбой с фотокомпозитом (светоотвердительная, (дети))	1 процедура	500,00
18	Лечение пульпита 1 корневого зуба (в одно посещение)	1 процедура	210,00
19	Лечение пульпита 2 корневого зуба (в одно посещение)	1 процедура	250,00
20	Лечение пульпита 3 корневого зуба (в одно посещение)	1 процедура	280,00
21	Лечение периодонтита 1 корневого зуба (в одно посещение)	1 процедура	280,00
22	Восстановление зуба пломбированными материалами с использованием анкерных штифтов	1 процедура	1100,00
23	Восстановление зуба штифтами	1 процедура	1560,00
24	Лечение периодонтита много корневого зуба (в одно посещение)	1 процедура	380,00
25	Удаление зубных отложений с одного зуба	1 процедура	40,00
26	Шлифование и полирование пломбы	1 процедура	35,00
27	Местная анестезия (лидокоин, ультракаин -1 ампула)	1 процедура	130,00
Услуги процедурного кабинета			
28	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств)	1 процедура	60,00
29	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств)	1 процедура	60,00
30	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств)	1 процедура	120,00
31	Взятие крови из вены	1 процедура	90,00
Физиотерапевтические процедуры			
32	Электрофорез лекарственных препаратов при заболевании печени и желчевыводящих путей	1 процедура	90,00
33	Дарсонвализация органов слуха	1 процедура	80,00
34	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	1 процедура	90,00
35	Воздействие ультразвуком	1 процедура	80,00
36	Воздействие магнитными полями	1 процедура	90,00
37	Воздействие электрическими полями ультразвуковой частоты при заболеваниях органов слуха (УВЧ-терапия)	1 процедура	90,00

38	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением (лазеротерапия)	1 процедура	80,00
39	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	1 процедура	90,00
40	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением (УФО)	1 процедура	60,00
41	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ- терапия)	1 процедура	100,00
42	Магнитолазерная терапия (РИКТА)	1 процедура	90,00
43	Магнитотерапия на аппарате "Мультимаг"	1 процедура	350,00
44	Лимфапресс	1 процедура	300,00
45	Лимфовижен 1 область	1 процедура	250,00
46	Спелеовоздействие (галотерапия)	1 процедура	125,00
47	Ванны суховоздушные	1 процедура	180,00
48	Мини сауна профилактическая "Сибирская здравница"	1 процедура	450,00
49	Фитотерапия (чай оздоровительный)	1 процедура	20,00
50	Оксигенотерапия (кислородный коктейль)	1 процедура	30,00
Грязелечение			
51	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях (одна зона)	1 процедура	200,00
52	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях (две зоны)	1 процедура	300,00
Бальнеолечение (ванны, души)			
53	Ванны ароматические	1 процедура	200,00
54	Ванны минеральные	1 процедура	300,00
55	Ванна воздушно-пузырьковая (жемчужная)	1 процедура	200,00
56	Ванна с эффектом аэрохимиотерапии воздушно-пузырьковая (жемчужная)	1 процедура	250,00
57	Подводный душ-массаж	1 процедура	250,00
58	Подводный душ-массаж (гидромассаж)	1 процедура	380,00
59	Вихревые ванны для ног	1 процедура	180,00
60	Вихревые ванны для рук	1 процедура	180,00
61	Душ лечебный (циркулярный душ)	1 процедура	170,00
62	Душ лечебный (Душ Шарко)	1 процедура	250,00
63	Душ лечебный (Восходящий душ)	1 процедура	130,00
Ингаляции			
64	Ингаляционное введение минеральной водой	1 процедура	80,00
65	Ингаляционное введение лекарственных препаратов	1 процедура	120,00
66	Ингаляционное введение маслянных суспензий	1 процедура	120,00
Кишечный кабинет			
67	Введение минеральной воды с помощью клизмы	1 процедура	120,00
68	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы	1 процедура	110,00
69	Введение отваров лекарственных трав с помощью клизмы	1 процедура	100,00
70	Введение маслянных препаратов с помощью клизмы	1 процедура	120,00
Кабинет функциональной диагностики			
71	Электрокардиография (ЭКГ)		200,00
Ультразвуковая диагностика			
72	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное-печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	1 исследование	800,00
73	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1 исследование	300,00
74	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 исследование	300,00
75	Ультразвуковое исследование селезенки	1 исследование	250,00
76	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование	350,00
77	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 исследование	250,00
78	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование	400,00
79	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование	500,00
Механотерапия			
80	Вибромассаж (10 мин)	1 процедура	80,00
81	Массажное кресло (20 минут)	1 процедура	120,00
82	Массаж стоп аппаратный (10 мин)	1 процедура	100,00
Массаж классический			
83	Массаж живота (1 усл.ед.) взрослые	1 процедура	150,00
84	Массаж живота (1 усл.ед.) дети	1 процедура	120,00

85	Массаж мышц шеи и воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4-го грудного позвонка) - 1,5 усл.ед., взрослый	1 процедура	225,00
86	Массаж мышц шеи и воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4-го грудного позвонка) - 1,5 усл.ед., детский	1 процедура	180,00
87	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области и тазобедренного сустава - 1,5 усл.ед., взрослый	1 процедура	225,00
88	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области и тазобедренного сустава - 1,5 усл.ед., детский	1 процедура	180,00
89	Массаж области позвоночника 1,5 усл.ед., взрослый	1 процедура	225,00
90	Массаж области позвоночника 1,5 усл.ед., детский	1 процедура	180,00
91	Массаж спины (от 7-го шейного отдела до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксилярной линии, включая пояснично-крестцовую область) 2,5 ед. взрослые	1 процедура	375,00
92	Массаж спины (от 7-го шейного отдела до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксилярной линии, включая пояснично-крестцовую область) 2,5 ед. дети	1 процедура	300,00
Прочие услуги			
93	Обследование и консультация для оформления санаторно-курортной карты при поступлении в санаторий	1 посещение	800,00
	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1 посещение	350,00
	<i>Сбор анамнеза и жалоб</i>		
	<i>Термометрия общая</i>		
	<i>Антропометрические исследования</i>		
	<i>Составление заключения о физическом развитии</i>		
	<i>Визуальное исследование</i>		
	<i>Измерение частоты сердцебиения</i>		
	<i>Исследования пульса</i>		
	<i>Измерение артериального давления на периферических артериях</i>		
	<i>Пальпация</i>		
	<i>Перкуссия</i>		
	<i>Аускультация</i>		
94	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование	250,00
95	Анализ мочи общий (клинический)	1 исследование	200,00
Клинико-диагностическая лаборатория			
СТАНДАРТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
96	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 анализ	250,00
97	Анализ крови клинический с определением кровотоечения и свертывания	1 анализ	350,00
98	Общий (клинический) анализ крови развернутый на анализаторе	1 анализ	450,00
02. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
99	Анализ мочи общий (клинический)	1 анализ	200,00
100	Анализ мочи по Ничипоренко	1 анализ	170,00
101	Определение белка в суточной моче	1 анализ	120,00
102	Анализ мочи по Зимницкому	1 анализ	150,00
03. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
103	Исследование уровня холестерина в крови	1 анализ	120,00

104	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1 анализ	150,00
105	Исследование уровня общего белка в крови	1 анализ	110,00
106	Исследование уровня мочевины в крови	1 анализ	150,00
107	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 анализ	200,00
108	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1 анализ	200,00
109	Анализ мочи на глюкозу	1 анализ	150,00
110	Анализ крови на сахарную кривую	1 анализ	350,00
111	Анализ крови на глюкозу (сахар)	1 анализ	150,00
112	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	1 анализ	80,00
113	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1 анализ	170,00
114	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1 анализ	170,00
115	Исследование уровня креатина в крови	1 анализ	150,00
116	Исследование уровня креатинина в моче	1 анализ	150,00
117	Исследование уровня амилазы в моче	1 анализ	150,00
118	Исследование уровня амилазы в крови	1 анализ	150,00
119	Дыхательный тест для неинвазивной диагностики инфекции на Helicobacteri pilory	1 анализ	350,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
120	Анализ крови клинический без лейкоформулы в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты)	1 анализ	150,00
121	Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ)	1 анализ	300,00
122	Анализ крови клинический с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ)	1 анализ	450,00
122	Гемоглобин в венозной крови	1 анализ	100,00
123	Гемоглобин в капиллярной крови	1 анализ	100,00
124	Лейкоцитарная формула в венозной крови	1 анализ	150,00
125	Лейкоцитарная формула в капиллярной крови	1 анализ	150,00
126	Ретикулоциты в венозной крови	1 анализ	150,00
127	Ретикулоциты в капиллярной крови	1 анализ	150,00
128	СОЭ в венозной крови	1 анализ	100,00
129	СОЭ в капиллярной крови	1 анализ	100,00
130	Тромбоциты в венозной крови	1 анализ	100,00
131	Тромбоциты в капиллярной крови	1 анализ	100,00
02. ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
132	Антитела к антигенам эритроцитов – на ID-карте	1 анализ	420,00
133	Антигены системы Kell – на ID-карте	1 анализ	550,00
134	Группа крови, резус фактор на ID-карте	1 анализ	360,00
03. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
135	Анализ мочи общий + микроскопия мочевого осадка	1 анализ	200,00
136	Анализ мочи по Нечипоренко	1 анализ	200,00
137	Мочевой камень (химический анализ)	1 анализ	1 720,00
138	3-х стаканная проба мочи	1 анализ	550,00
Биохимический анализ мочи			
139	Альбумин в моче (Микроальбумин)	1 анализ	245,00
140	Альфа-Амилаза в моче (диастаза)	1 анализ	180,00
140	Альфа-Амилаза в моче суточной (диастаза сут.)	1 анализ	180,00
141	Глюкоза в моче	1 анализ	150,00
142	Калий, Натрий, Хлор в моче	1 анализ	300,00
143	Кальций в моче	1 анализ	145,00
144	Креатинин в моче	1 анализ	150,00
145	Клиренс эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева)	1 анализ	570,00
146	Магний в моче	1 анализ	150,00
147	Мочевина в моче	1 анализ	140,00
148	Мочевая кислота в моче	1 анализ	140,00
149	Общий белок в моче	1 анализ	140,00
150	Фосфор в моче	1 анализ	140,00
04. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			

151	Анализ кала клинический (Копрограмма)	1 анализ	420,00
152	Анализ кала на скрытую кровь	1 анализ	180,00
153	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1 анализ	1 800,00
154	Кальпротектин (в кале)	1 анализ	3 420,00
155	Панкреатическая эластаза в кале	1 анализ	1 850,00
156	Углеводы в кале	1 анализ	690,00
Паразитарная и инфекционная диагностика кала			
157	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	1 анализ	850,00
158	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1 анализ	1 800,00
159	Лямблия (Lambliа Intestinalis Giardia) - ДНК (кал)	1 анализ	450,00
160	Аскарида (Ascaris lumbricoides) - ДНК (кал)	1 анализ	450,00
161	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	1 анализ	850,00
162	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц Enter.v./Ox.v.)	1 анализ	250,00
163	Энтеробиоз (Enterobius vermicularis) - ДНК (кал)	1 анализ	450,00
164	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1 анализ	250,00
165	Кал на кишечные паразиты, Parasер (18 возбудителей, вызывающ. заболевания: описторхоз, лонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз, криптоспоридоз, изоспороз)	1 анализ	580,00
166	Токсины А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале	1 анализ	850,00
05. ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ и др.			
Биохимические исследования ликвора (спинномозговая жидкость)			
167	Белок общий в ликворе	1 анализ	210,00
168	Альбумин в ликворе	1 анализ	320,00
169	Лактат в ликворе	1 анализ	320,00
170	Глюкоза в ликворе	1 анализ	180,00
171	Хлориды в ликворе	1 анализ	180,00
Биохимические исследования экссудатов/транссудатов/пунктатов			
172	Белок в биологических жидкостях	1 анализ	210,00
173	Альбумин в биологических жидкостях	1 анализ	320,00
174	Глюкоза в биологических жидкостях	1 анализ	210,00
175	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	1 анализ	210,00
Химико-микроскопические исследования			
176	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1 анализ	350,00
177	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	1 анализ	250,00
178	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	1 анализ	250,00
179	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	1 анализ	300,00
180	Микроскопическое исследование эякулята	1 анализ	300,00
181	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1 анализ	300,00
182	Микроскопическое исследование слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	1 анализ	400,00
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс			
183	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы	1 анализ	420,00
184	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	1 анализ	420,00
185	Микроскопическое исследование волос на грибы	1 анализ	420,00
186	Исследование на демодекс (соскоб с кожи носогубного треугольника)	1 анализ	280,00
187	Исследование на демодекс (соскоб с кожи)	1 анализ	280,00
188	Исследование на демодекс (соскоб с кожи век)	1 анализ	280,00
189	Исследование на демодекс (соскоб с кожи головы)	1 анализ	280,00
190	Исследование на демодекс (соскоб с кожи лица)	1 анализ	280,00
191	Исследование на демодекс (соскоб с кожи рук)	1 анализ	280,00
192	Исследование на демодекс (брови)	1 анализ	280,00
193	Исследование на демодекс (волос головы)	1 анализ	280,00
194	Исследование на демодекс (ресницы глаза левого)	1 анализ	280,00
195	Исследование на демодекс (ресницы глаза левого и правого)	1 анализ	280,00
196	Исследование на демодекс (ресницы глаза правого)	1 анализ	280,00

06. ФИБРОТЕСТЫ - диагностика печени без биопсии			
197	Фибротест (диагностика фиброза печени)	1 анализ	12 200,00
	- Биохимические показатели работы печени	1 анализ	
	- Специфические белки	1 анализ	
	- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	1 анализ	
198	Фибромакс (расширенная диагностика поражений печени)	1 анализ	13 800,00
	- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена	1 анализ	
	- Специфические белки	1 анализ	
	- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	1 анализ	
199	Генофибротест (диагностика фиброза печени, оценка активности некрвоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) ! <i>Обязательно указать установленный диагноз "гепатит С?"</i>	1 анализ	14 800,00
	- Биохимические показатели работы печени	1 анализ	
	- Специфические белки	1 анализ	
	- Исследования РНК вируса гепатита С	1 анализ	
	- Генотип IL28В	1 анализ	
	- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	1 анализ	
200	Стеатоскрин (диагностика стеатоза печени)	1 анализ	9 400,00
	- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена	1 анализ	
	- Специфические белки	1 анализ	
	- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	1 анализ	
07. СПЕРМОГРАММА			
201	Спермограмма (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i>)	1 анализ	1 050,00
08. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
202	Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала	1 анализ	500,00
203	Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала PAP-тест (окраска по Папаниколау)	1 анализ	850,00
204	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки	1 анализ	480,00
205	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки ЖИДКОСТНОЕ	1 анализ	850,00
206	Цитологическое исслед. аспиратов из полости матки	1 анализ	580,00
207	Цитологическое исслед. отделяемого молочной железы (ЛМЖ, ПМЖ)	1 анализ	480,00
208	Цитологическое исследование аспирата молочной железы (ЛМЖ, ПМЖ)	1 анализ	480,00
209	Цитологическое исследование отпечатка вульвы	1 анализ	480,00
210	Цитологическое исследование мочи	1 анализ	680,00
211	Цитологическое исследование мокроты	1 анализ	680,00
212	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	1 анализ	680,00
213	Цитологическое исследование материала щитовидной железы	1 анализ	680,00
214	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	1 анализ	680,00
215	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	1 анализ	680,00
216	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1 анализ	680,00
217	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 анализ	680,00
218	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	1 анализ	680,00
219	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1 анализ	680,00
Иммуноцитохимические исследования эндометрия в жидкостной цитологии			
220	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия экспертного класса)	1 анализ	2 100,00
	(материал взят в жидкую транспортную среду)	1 анализ	
221	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR - доп. исследование к обзорной микроскопии эндометрия	1 анализ	9 700,00
222	Предиктор неопластических изменений эндометрия: PTEN - доп. исследование к обзорной микроскопии эндометрия	1 анализ	4 800,00

223	Предиктор неопластических изменений эндометрия: Ki 67 - доп. исследование к обзорной микроскопии эндометрия	1 анализ	4 800,00
224	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности), PTEN - доп. исследование к обзорной микроскопии эндометрия	1 анализ	9 000,00
225	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR - доп. исследование к обзорной микроскопии эндометрия	1 анализ	4 800,00
226	Хламидии/ гонорея в эндометрии методом Real-time ПЦР Cobas 4800 - доп. исследование к обзорной микроскопии эндометрия	1 анализ	3 000,00
09. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
227	Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль)	1 анализ	1 820,00
228	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль)	1 анализ	1 820,00
229	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль)	1 анализ	1 820,00
230	Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	1 анализ	1 820,00
231	Иммуногистохимическое исследование вирусного поражения слизистой желудочно-кишечного тракта (вирус Эпштейн-Барр, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1, 2 типов) (одна область)	1 анализ	1 820,00
232	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	1 анализ	1 820,00
24. ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
233	Приготовление срезов для иммуногистохимического и гистологического исследования	1 анализ	720,00
234	Гистологическое исследование 1 - 3 биоптатов	1 анализ	2 960,00
235	Рецепторы андрогенов	1 анализ	1 700,00
236	Рецепторы эстрогенов и прогестерона	1 анализ	4 300,00
237	CD 16	1 анализ	2 200,00
238	CD 20	1 анализ	2 200,00
239	CD 56	1 анализ	2 200,00
240	Антиген HLA-DR (II класс)	1 анализ	1 700,00
241	P 16	1 анализ	2 600,00
242	P 53	1 анализ	2 600,00
243	Цитокератин 7	1 анализ	3 800,00
244	Цитокератин 20	1 анализ	3 800,00
245	Ki -67	1 анализ	3 800,00
246	CD 138	1 анализ	2 600,00
07. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
<i>Коагулология</i>			
247	АЧТВ (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	150,00
248	Протромбиновый индекс (ПТИ) (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	180,00
249	МНО (Международное нормализованное отношение)(! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	180,00
250	Фибриноген (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	180,00
251	Д-димер	1 анализ	900,00
<i>Коагулограмма</i>			
252	Коагулограмма-1 (МНО, ПТИ)(! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	360,00
253	Коагулограмма-2 (АЧТВ, МНО, ПТИ, фибриноген) - скрининг-гемостазиограмма (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	580,00
<i>Субстраты</i>			
254	Билирубин общий	1 анализ	200,00
255	Билирубин прямой	1 анализ	140,00
256	Билирубин не прямой	1 анализ	260,00
257	Гомоцистеин	1 анализ	1 120,00
258	Креатинин	1 анализ	150,00
259	Мочевина	1 анализ	150,00
260	Мочевая кислота	1 анализ	140,00

Обмен белков			
261	Альбумин	1 анализ	150,00
262	Белок общий	1 анализ	140,00
263	Белковые фракции (коэф АГ, а1-, а2-, в-, λ-глобулины, альбумин) - метод электрофореза	1 анализ	270,00
Обмен углеводов			
264	Глюкоза	1 анализ	150,00
265	Глюкоза через 1 час после нагрузки	1 анализ	120,00
266	Глюкоза через 2 часа после нагрузки	1 анализ	120,00
267	Гемоглобин гликозилированный (HbA1C)	1 анализ	450,00
268	Фруктозамин	1 анализ	320,00
269	Лактат (молочная кислота) [t=-20 C0]*	1 анализ	540,00
Обмен липидов			
270	Аполипопротеин А-1	1 анализ	420,00
271	Аполипопротеин В	1 анализ	350,00
272	Триглицериды	1 анализ	140,00
273	Липопротеин (а), Lp(a)	1 анализ	380,00
274	Холестерол общий	1 анализ	140,00
275	Холестерол-ЛПВП	1 анализ	180,00
276	Холестерол-ЛПНП	1 анализ	180,00
Обмен железа			
277	Железо сывороточное	1 анализ	140,00
278	Железосвязывающая способность латентная (ЛЖСС)	1 анализ	160,00
279	Железосвязывающая способность общая (ОЖСС)	1 анализ	280,00
280	Трансферрин	1 анализ	380,00
281	Ферритин	1 анализ	380,00
Ферменты			
282	АЛТ	1 анализ	170,00
283	АСТ	1 анализ	170,00
284	Альфа-1-антитрипсин	1 анализ	480,00
285	Амилаза общая	1 анализ	180,00
286	Амилаза панкреатическая	1 анализ	210,00
287	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	1 анализ	350,00
288	Гамма-ГТП	1 анализ	150,00
289	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	1 анализ	250,00
290	Креатинкиназа (КК, КФК)	1 анализ	250,00
291	Креатинкиназа МВ (КК-МБ)	1 анализ	280,00
292	Липаза	1 анализ	250,00
293	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 анализ	190,00
294	Лактатдегидрогеназа - 1, 2 (ЛДГ-1, 2, гидроксibuтиратдегидрогеназа)	1 анализ	190,00
295	Остаза (фосфатаза щелочная костная) [t=-20 C0]*	1 анализ	1 530,00
296	Холинэстераза (псевдохолинэстераза)	1 анализ	180,00
297	Фосфатаза кислая	1 анализ	160,00
298	Фосфатаза щелочная	1 анализ	200,00
Ревматоидные маркеры и спец.белки			
299	Альфа-2-Макроглобулин	1 анализ	750,00
300	А-СЛО + СРБ + РФ	1 анализ	750,00
301	Анти-стрептолизин-О	1 анализ	230,00
302	Ревматоидный фактор	1 анализ	260,00
303	С-реактивный белок	1 анализ	260,00
304	С-реактивный белок ультрачувствительный (hsCRP)	1 анализ	460,00
305	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 анализ	1 860,00
306	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 анализ	2 530,00
307	Комплемент, эстеразный ингибитор С1 общий	1 анализ	480,00
308	Комплемент, эстеразный ингибитор С1 функц. [t=-20 C0]*	1 анализ	2 300,00
Белки острой фазы и повреждения ткани			
309	Альфа-1-кислый гликопротеин (Орозомукоид)	1 анализ	780,00
310	Гаптоглобин	1 анализ	480,00
311	Церулоплазмин	1 анализ	520,00
Белки - маркёры инфекций			
312	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1 анализ	1 460,00

313	Прокальцитонин (диагностика бак инфекций, сепсиса)	1 анализ	860,00
Белки - маркёры сердечной деятельности			
314	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1 анализ	2 100,00
315	Миоглобин	1 анализ	620,00
316	Тропонин I	1 анализ	720,00
Электролиты и микроэлементы			
317	Калий (K) + Натрий (Na) + Хлор (Cl)	1 анализ	600,00
318	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	1 анализ	320,00
319	Калий (K)	1 анализ	220,00
320	Кальций (Ca)	1 анализ	160,00
321	Магний (Mg)	1 анализ	160,00
322	Натрий (Na)	1 анализ	220,00
323	Фосфор (P)	1 анализ	160,00
324	Хлор (Cl)	1 анализ	160,00
Неорганические соединения			
325	Алюминий (Al) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
326	Бор (B) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
327	Кадмий (Cd) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
328	Кобальт (Co) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
329	Кремний (Si) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
330	Литий (Li) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
331	Марганец (Mn) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
332	Медь (Cu) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
333	Молибден (Mo) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
334	Мышьяк (As) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
335	Никель (Ni) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
336	Ртуть (Hg) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
337	Свинец (Pb) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
338	Селен (Se) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
339	Сурьма (Sb) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
340	Титан (Ti) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
341	Хром (Cr) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
342	Цинк (Zn) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
Неорганические соединения в волосах			
343	Алюминий (Al) в волосах	1 анализ	950,00
344	Бор (B) в волосах	1 анализ	950,00
345	Кадмий (Cd) в волосах	1 анализ	950,00
346	Кобальт (Co) в волосах	1 анализ	950,00
347	Кремний (Si) в волосах	1 анализ	950,00
348	Литий (Li) в волосах	1 анализ	950,00
349	Марганец (Mn) в волосах	1 анализ	950,00
350	Медь (Cu) в волосах	1 анализ	950,00
351	Молибден (Mo) в волосах	1 анализ	950,00
352	Мышьяк (As) в волосах	1 анализ	950,00
353	Никель (Ni) в волосах	1 анализ	950,00
354	Ртуть (Hg) в волосах	1 анализ	950,00
355	Свинец (Pb) в волосах	1 анализ	950,00
356	Селен (Se) в волосах	1 анализ	950,00
357	Сурьма (Sb) в волосах	1 анализ	950,00
358	Титан (Ti) в волосах	1 анализ	950,00
359	Хром (Cr) в волосах	1 анализ	950,00
360	Цинк (Zn) в волосах	1 анализ	950,00
Витамины и жирные кислоты			
361	Витамин B12 (цианокобаламин) [t=-20 C0]*	1 анализ	550,00
362	Витамин B9 (фолиевая кислота) [t=-20 C0]*	1 анализ	750,00
363	Витамин A (ретинол) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
364	Витамин B1 (тиамин) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
365	Витамин B5 (пантотеновая кислота) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
366	Витамин B6 (пиридоксин) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
367	Витамин C (аскорбиновая кислота) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
368	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	1 анализ	2 500,00

369	Витамин Е (токоферол) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
370	Витамин К1 (филлохинон) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия, атомно-абсорбционная спектрометрия)			
371	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 + стандарт Mg, Ca, Fe, K, Na [t=-20 C0]*	1 анализ	4 600,00
372	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	1 анализ	4 600,00
Аминокислоты и другие метаболиты			
373	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	4 770,00
374	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	3 000,00
375	L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	3 200,00
376	L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	4 800,00
377	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	6 500,00
Антиоксидантный статус			
378	Малоновый диальдегид [t=-20 C0]*	1 анализ	3 600,00
379	Коэнзим Q10 [t=-20 C0]*	1 анализ	4 200,00
380	Глутатион	1 анализ	3 600,00
381	8-ОН-дезоксигуанозин, [t=-20 C0]*	1 анализ	3 600,00
382	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	14 200,00
08. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Клеточный иммунитет			
383	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56) (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	4 600,00
Иммуноглобулины			
384	Иммуноглобулин А общий	1 анализ	260,00
385	Иммуноглобулин М общий	1 анализ	260,00
386	Иммуноглобулин G общий	1 анализ	260,00
387	Иммуноглобулин Е общий	1 анализ	320,00
388	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	1 анализ	2 800,00
389	Иммуноэлектрофорез (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное опр; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	1 анализ	8 200,00
ЦИК и система комплемента			
390	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	1 анализ	2 100,00
Иммунный статус - комплексные исследования			
391	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	6 200,00
392	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок) (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	8 800,00

Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию Интерферонового статуса)			
393	Циклоферон (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
394	Неовир (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
395	Амиксин (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
396	Кагоцел (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
397	Ридостин (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию Интерферонового статуса)			
398	Интрон (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
399	Роферон (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
400	Ингарон (гаммаферон) (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
401	Реальдирон (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
402	Реаферон (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию Интерферонового статуса)			
403	Иммунал (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
404	Полиоксидоний (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
405	Галавит (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
406	Иммунофан (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
407	Иммуномакс (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
408	Ликопид (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
409	Т-активин (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
410	Тимоген (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
09. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ и СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ			
Функция щитовидной железы			
411	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1 анализ	1 200,00
412	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	1 анализ	380,00
413	Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	1 анализ	380,00
414	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 анализ	290,00
415	Тироксин (Т4)	1 анализ	320,00
416	Тироксин свободный (свТ4)	1 анализ	320,00
417	Трийодтиронин (Т3)	1 анализ	320,00
418	Трийодтиронин свободный (свТ3)	1 анализ	320,00
419	Тиреоглобулин (ТГ)	1 анализ	530,00
420	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 анализ	450,00
Функция репродуктивной системы			
421	17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	1 анализ	420,00
422	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	1 анализ	2 300,00
423	Андростендион	1 анализ	850,00
424	Андростендиол глюкуронид, [t=-20 C0]*	1 анализ	1 400,00
425	Антимюллеровский гормон	1 анализ	1 020,00
426	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 анализ	380,00
427	Дигидротестостерон (ДНТ)	1 анализ	1 200,00
428	Дегидроэпиандростерона сульфат (ДНЕАС)	1 анализ	340,00
429	Ингибин В	1 анализ	1 020,00
430	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 анализ	320,00
431	Пролактин (Прл)	1 анализ	320,00
432	Пролактин-макро (М-Прл) + Пролактин (Прл)	1 анализ	640,00
433	Прогестерон (Прг)	1 анализ	320,00
434	Тестостерон общий (Тест)	1 анализ	320,00
435	Тестостерон свободный: тестостерон общ, ГСПГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	1 анализ	780,00
436	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 анализ	320,00
437	Эстрадиол (Е2)	1 анализ	350,00
Функция Паращитовидной железы и метаболизм костной ткани			
438	Кальцитонин [t=-20 C0]*	1 анализ	730,00
439	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1 анализ	1 625,00
440	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	1 анализ	3 200,00
441	Паратгормон (ПТГ)	1 анализ	650,00
442	C-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps)	1 анализ	630,00

443	Остеокальцин [t=-20 C0]*	1 анализ	650,00
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета			
444	Антитела к инсулину (IAA)	1 анализ	1 200,00
445	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, [t=-20 C0]*	1 анализ	1 500,00
446	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (а-GAD), [t=-20 C0]*	1 анализ	1 200,00
447	Инсулин (ИРИ)	1 анализ	450,00
448	НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	1 анализ	620,00
449	Проинсулин	1 анализ	950,00
450	C-пептид	1 анализ	380,00
Функция гипофизарно-надпочечниковой системы			
451	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) [t=-20 C ⁰]*	1 анализ	650,00
452	Альдостерон	1 анализ	650,00
453	Кортизол (К)	1 анализ	340,00
454	Кортизол в суточной моче	1 анализ	650,00
455	Ренин (прямое определение) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
Соматотропная функция гипофиза			
456	Соматомедин С (инс.под. фактор роста I, ИПФР-I), [t=-20 C0]*	1 анализ	1 350,00
Симпто-адренальная система			
457	Адреналин в суточной моче (Эпинефрин)	1 анализ	950,00
458	Ванилилминдальная кислота в суточной моче	1 анализ	1 350,00
459	Гистамин [t=-20 C0]*	1 анализ	1 350,00
460	Гистамин в суточной моче	1 анализ	1 350,00
461	Дофамин в суточной моче	1 анализ	1 350,00
462	Серотонин [t=-20 C0]*	1 анализ	1 350,00
463	Серотонин в суточной моче	1 анализ	1 350,00
464	Метанефрины общие (свободные и связ) в суточной моче	1 анализ	950,00
465	Метанефрины свободные в суточной моче	1 анализ	950,00
466	Норадреналин в суточной моче	1 анализ	750,00
467	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 анализ	950,00
468	Норметанефрины свободные в суточной моче	1 анализ	950,00
469	5-оксииндоуксусная кислота в суточной моче	1 анализ	1 350,00
Гастропанель			
470	Гастрин 17 [t=-20 C0]*	1 анализ	1 200,00
471	Пепсиноген I [t=-20 C0]*	1 анализ	1 200,00
472	Пепсиноген II [t=-20 C0]*	1 анализ	1 200,00
Гормоны, регулирующие эритропоэз			
473	Эритропоэтин	1 анализ	780,00
Гормоны жировой ткани			
474	Лептин	1 анализ	720,00
Мониторинг беременности и фетомаркеры			
475	а-фетопротеин (АФП)	1 анализ	400,00
476	в-Хорионический гонадотропин свободный (в-ХГЧ св.)	1 анализ	450,00
477	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	1 анализ	400,00
478	Плазменный белок, ассоц. с беременностью (РАРР-А)	1 анализ	650,00
479	Плацентарный лактоген (ПЛ)	1 анализ	650,00
480	Эстриол свободный (св.Е3)	1 анализ	430,00
Онкологические маркеры различной локализации			
481	СА- 15.3	1 анализ	580,00
482	СА- 125	1 анализ	520,00
483	СА- 19.9	1 анализ	580,00
484	СА- 242	1 анализ	720,00
485	СА- 72.4	1 анализ	820,00
Маркеры предстательной железы			
486	ПСА общий	1 анализ	390,00
487	ПСА общий + ПСА свободный	1 анализ	780,00
488	ПСА свободный (дозаказ)	1 анализ	390,00
489	Простатическая кислая фосфатаза (РАР)	1 анализ	390,00
10. ИНФЕКЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА			
Без выдачи сертификата на гражданство, визы, трудоустройство			
ВИЧ (обязат. паспортные данные)			
490	ВИЧ - антитела 1/2 + антиген р24	1 анализ	290,00
Гепатит А			

491	Вирус гепатита А - антитела Ig M	1 анализ	490,00
492	Вирус гепатита А - антитела Ig G	1 анализ	490,00
Гепатит В			
493	HBsAg (Гепатит В)	1 анализ	210,00
494	Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)	1 анализ	480,00
495	HBeAg (Гепатит В)	1 анализ	410,00
496	Anti-HBeAg (Гепатит В)	1 анализ	410,00
497	Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)	1 анализ	410,00
498	Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)	1 анализ	410,00
499	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	1 анализ	410,00
500	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	1 анализ	2 520,00
Гепатит С			
501	Anti-HCV-IgM/IgG (Гепатит С)	1 анализ	320,00
502	Anti-HCV-IgM (Гепатит С)	1 анализ	420,00
503	Anti-HCV-core, -NS4 , -NS4 , -NS5 -IgM/G – 4 показателя (Гепатит С)	1 анализ	550,00
504	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	1 анализ	520,00
505	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	1 анализ	2 820,00
506	Вирус гепатита С генотипирование (1a, 1b, 2, 3a/v) - ПЦР	1 анализ	820,00
Герпесвирусная инфекция			
507	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
508	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	350,00
509	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	350,00
510	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	350,00
511	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	350,00
512	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	350,00
513	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
514	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
515	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
516	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (сперма)	1 анализ	350,00
517	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (слюна)	1 анализ	350,00
518	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (другой б/м)	1 анализ	350,00
519	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M	1 анализ	350,00
520	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	1 анализ	350,00
521	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G авидность	1 анализ	350,00
522	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
523	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	350,00
524	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	350,00
525	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	350,00
526	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	350,00
527	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб уретры)	1 анализ	350,00
528	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
529	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
530	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
531	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (сперма)	1 анализ	350,00
532	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (слюна)	1 анализ	350,00
533	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (другой б/м)	1 анализ	350,00
534	Вирус простого герпеса 2 типа - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
535	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq M	1 анализ	350,00
536	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G	1 анализ	350,00
537	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G авидность	1 анализ	350,00
538	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
539	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	350,00
540	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	350,00
541	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	350,00
542	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	350,00
543	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	350,00
544	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
545	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
546	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
547	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (сперма)	1 анализ	350,00
548	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (слюна)	1 анализ	350,00

549	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (другой б/м)	1 анализ	350,00
550	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
551	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	350,00
552	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	350,00
553	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	350,00
554	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	350,00
555	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	350,00
556	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
557	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
558	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
559	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (сперма)	1 анализ	350,00
560	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (слюна)	1 анализ	350,00
561	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (другой б/м)	1 анализ	350,00
562	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
563	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	350,00
564	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	350,00
565	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	350,00
566	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	350,00
567	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	350,00
568	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
569	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
570	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
571	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (сперма)	1 анализ	350,00
572	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (слюна)	1 анализ	350,00
573	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (другой б/м)	1 анализ	350,00
Цитомегаловирусная инфекция			
574	Цитомегаловирус - антитела Iq M	1 анализ	350,00
575	Цитомегаловирус - антитела Iq G	1 анализ	350,00
576	Цитомегаловирус - антитела Iq G авидность	1 анализ	350,00
577	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
578	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб)	1 анализ	350,00
579	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	350,00
580	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	350,00
581	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	350,00
582	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	350,00
583	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
584	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
585	Цитомегаловирус - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
586	Цитомегаловирус - ДНК (сперма)	1 анализ	350,00
587	Цитомегаловирус - ДНК (слюна)	1 анализ	350,00
588	Цитомегаловирус - ДНК (другой б/м)	1 анализ	350,00
Вирус Эпштейна-Барр			
589	Вирус Эпштейна-Барр ранние антигены (EA) - IgG	1 анализ	450,00
590	Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgM	1 анализ	450,00
591	Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgG	1 анализ	450,00
592	Вирус Эпштейна-Барр ядерный антиген (EBNA) - IgG кол.	1 анализ	450,00
593	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
594	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб)	1 анализ	350,00
595	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	350,00
596	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	350,00
597	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	350,00
598	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	350,00
599	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
600	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
601	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
602	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (слюна)	1 анализ	350,00
603	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (другой б/м)	1 анализ	350,00
Вирус Варицелла Зостер			
604	Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq M	1 анализ	550,00
605	Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq G	1 анализ	550,00
606	Вирус Варицелла зостер - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
607	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб)	1 анализ	350,00

608	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
609	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
610	Вирус Варицелла зостер - ДНК (ликвор)	1 анализ	350,00
611	Вирус Варицелла зостер - ДНК (слюна)	1 анализ	350,00
612	Вирус Варицелла зостер - ДНК (др б/м)	1 анализ	350,00
<i>Краснуха</i>			
613	Вирус краснухи - антитела Iq M	1 анализ	450,00
614	Вирус краснухи - антитела Iq G КОЛИЧЕСТВЕННО	1 анализ	450,00
615	Вирус краснухи - антитела Iq G авидность	1 анализ	450,00
<i>Другие вирусные инфекции</i>			
616	Вирус кори - антитела Ig G	1 анализ	520,00
617	Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig M	1 анализ	950,00
618	Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig G	1 анализ	950,00
619	ОРВИ-комплекс (РНК риновируса, метапневмовируса, вируса парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавируса (OC43,229F, HKU1,NL63), бокавируса, аденовируса, респираторно-синцитиального вируса, вируса гриппа А/В/Н1N1)	1 анализ	1 650,00
620	Энцефалит клещевой - антитела Ig G	1 анализ	520,00
<i>Папилломавирусная инфекция</i>			
621	Вирус папилломы человека 6, 11 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	340,00
622	Вирус папилломы человека 6, 11 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	340,00
623	Вирус папилломы человека 6, 11 типа - ДНК (соскоб из ц/кан)	1 анализ	340,00
624	Вирус папилломы человека 6, 11 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	340,00
625	Вирус папилломы человека 6, 11 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	340,00
626	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	220,00
627	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	220,00
628	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	220,00
629	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	220,00
630	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	220,00
631	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	220,00
632	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	220,00
633	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	220,00
634	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	220,00
635	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	220,00
636	Вирус папилломы человека 16,18 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	320,00
637	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб)	1 анализ	480,00
638	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	480,00
639	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из ц/кан)	1 анализ	480,00
640	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из вул)	1 анализ	480,00
641	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	480,00
642	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК колич (соскоб)	1 анализ	750,00
643	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК колич (соскоб из влагалища)	1 анализ	750,00
644	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК колич (соскоб из ц/канала)	1 анализ	750,00
645	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК колич (соскоб из вульвы)	1 анализ	750,00
646	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК колич (соскоб из уретры)	1 анализ	750,00
647	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК колич (соскоб)	1 анализ	950,00
648	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК колич (соскоб из влагалища)	1 анализ	950,00

649	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК колич (соскоб из ц/канала)	1 анализ	950,00
650	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК колич (соскоб из вульвы)	1 анализ	950,00
651	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ РАСШИР - (6, 11), (16, 31, 33, 35, 52, 58), (18, 39, 45, 59), 51, 56, 68 типы - ДНК колич (соскоб из уретры)	1 анализ	950,00
652	Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК колич (соскоб)	1 анализ	1 200,00
653	Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК колич (соскоб из влагалища)	1 анализ	1 200,00
654	Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК колич (соскоб из ц/канала)	1 анализ	1 200,00
655	Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК колич (соскоб из вульвы)	1 анализ	1 200,00
656	Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК колич (соскоб из уретры)	1 анализ	1 200,00
Фемофлор			
657	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб)	1 анализ	960,00
658	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	960,00
659	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	960,00
660	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	960,00
661	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	960,00
662	Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб)	1 анализ	1 760,00
663	Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	1 760,00
664	Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	1 760,00
665	Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	1 760,00
666	Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	1 760,00
667	Фемофлор -13 (ОБМ, лактобац сумм, гарднер ваг, мик хом, мик ген, ур сумм, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (эякулят)	1 анализ	1 760,00

668	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, эубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб)	1 анализ	1 960,00
669	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, эубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	1 960,00
670	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, эубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	1 960,00
671	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, эубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	1 960,00
672	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, эубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	1 960,00
Хламидийная инфекция			
673	Хламидия трахоматис - антитела Iq A	1 анализ	420,00
674	Хламидия трахоматис - антитела Iq G	1 анализ	420,00
675	Хламидия трахоматис - Iq G к белку теплового шока	1 анализ	750,00
676	Хламидия трахоматис - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
677	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
678	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
679	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
680	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
681	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
682	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	210,00
683	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	210,00
684	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы пр глаза)	1 анализ	210,00
685	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы лев глаз)	1 анализ	210,00
686	Хламидия трахоматис - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
687	Хламидия трахоматис - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
688	Хламидия трахоматис - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
689	Хламидия трахоматис - рибосомальная РНК - NASBA	1 анализ	1 470,00
690	Хламидия пневмония - антитела Ig M	1 анализ	420,00
691	Хламидия пневмония - антитела Ig A	1 анализ	420,00
692	Хламидия пневмония - антитела Ig G	1 анализ	420,00
693	Хламидия пневмония - ДНК (соскоб)	1 анализ	420,00
694	Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	420,00
695	Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	420,00
696	Хламидия пневмония - ДНК (слюна)	1 анализ	420,00
697	Хламидия пневмония - ДНК (мокрота)	1 анализ	420,00
698	Хламидия пневмония - ДНК (другой б/м)	1 анализ	420,00
Уреаплазменная инфекция			
699	Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq A	1 анализ	420,00
700	Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq G	1 анализ	420,00
701	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
702	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00

703	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
704	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
705	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
706	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
707	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
708	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
709	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
710	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
711	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
712	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
713	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
714	Уреаплазма parvum - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
715	Уреаплазма parvum - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
716	Уреаплазма parvum - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
717	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
718	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
719	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
720	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
721	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
722	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
723	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
724	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
725	Уреаплазма уреалитикум - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
Микоплазменная инфекция			
726	Микоплазма хоминис - антитела Iq A	1 анализ	480,00
727	Микоплазма хоминис - антитела Iq G	1 анализ	480,00
728	Микоплазма хоминис - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
729	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
730	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
731	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
732	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
733	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
734	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	210,00
735	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	210,00
736	Микоплазма хоминис - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
737	Микоплазма хоминис - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
738	Микоплазма хоминис - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
739	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
740	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
741	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
742	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
743	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
744	Микоплазма гениталиум - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
745	Микоплазма гениталиум - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
746	Микоплазма гениталиум - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
747	Микоплазма гениталиум - рибосомальная РНК - NASBA	1 анализ	1 470,00
748	Микоплазма пневмония - антитела Iq M	1 анализ	620,00
749	Микоплазма пневмония - антитела Iq A	1 анализ	620,00
750	Микоплазма пневмония - антитела Iq G	1 анализ	620,00
751	Микоплазма пневмония - ДНК (соскоб)	1 анализ	380,00
752	Микоплазма пневмония - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	380,00
753	Микоплазма пневмония - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	380,00
754	Микоплазма пневмония - ДНК (слюна)	1 анализ	380,00
755	Микоплазма пневмония - ДНК (мокрота)	1 анализ	380,00
756	Микоплазма пневмония - ДНК (другой б/м)	1 анализ	380,00
Гарднереллез			
757	Гарднерелла вагиналис - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
758	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
759	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
760	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
761	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
762	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00

763	Гарднерелла вагиналис - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
764	Гарднерелла вагиналис - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
765	Гарднерелла вагиналис - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
Трихомоноз			
766	Трихомонада вагиналис - антитела Ig A	1 анализ	380,00
767	Трихомонада вагиналис - антитела Ig G	1 анализ	380,00
768	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
769	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из влагища)	1 анализ	210,00
770	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
771	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
772	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
773	Трихомонада вагиналис - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
774	Трихомонада вагиналис - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
775	Трихомонада вагиналис - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
776	Трихомонада вагиналис - рибосомальная РНК - NASBA	1 анализ	1 470,00
Сифилис (обязат. паспортные данные)			
777	Сифилис РМП - Кардиолипидный тест	1 анализ	220,00
778	Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Сумм	1 анализ	360,00
779	Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Ig M	1 анализ	480,00
780	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб)	1 анализ	480,00
781	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из влагища)	1 анализ	480,00
782	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	480,00
783	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	480,00
784	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	480,00
Гонорея			
785	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
786	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из влагища)	1 анализ	210,00
787	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
788	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
789	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
790	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
791	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
792	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
793	Гонококк (Нессерия гонореи) - рибосом. РНК - NASBA	1 анализ	1 470,00
Токсоплазмоз			
794	Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	1 анализ	420,00
795	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	1 анализ	380,00
796	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G авидность	1 анализ	480,00
797	Токсоплазма Гонди - ДНК (кровь)	1 анализ	380,00
798	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб)	1 анализ	380,00
799	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из влагища)	1 анализ	380,00
800	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	380,00
801	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	380,00
802	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	380,00
803	Токсоплазма Гонди - ДНК (другой б/м)	1 анализ	380,00
Туберкулез			
804	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) - а/т суммарные	1 анализ	560,00
805	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis) - ДНК (моча)	1 анализ	380,00
806	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis) - ДНК (мокрота)	1 анализ	380,00
807	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	380,00
Грибковые инфекции			
808	Аспергилла флавус - антитела Ig G	1 анализ	450,00
809	Кандида альбиканс - антитела Ig G	1 анализ	450,00
810	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб)	1 анализ	240,00
811	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из влагища)	1 анализ	240,00
812	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	240,00
813	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	240,00
814	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	240,00
815	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	240,00
816	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	240,00
817	Кандида альбиканс - ДНК (моча)	1 анализ	240,00
818	Кандида альбиканс - ДНК (сперма)	1 анализ	240,00

819	Кандида альбиканс - ДНК (слюна)	1 анализ	240,00
820	Кандида альбиканс - ДНК (другой б/м)	1 анализ	240,00
821	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб)	1 анализ	650,00
822	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	650,00
823	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	650,00
824	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	650,00
825	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	650,00
826	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	650,00
827	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (слюна)	1 анализ	650,00
828	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (эякулят)	1 анализ	650,00
Хеликобактериоз			
829	Хеликобактер пилори - антитела сумм	1 анализ	380,00
830	Антиген Helicobacter pylori в кале	1 анализ	750,00
Паразитарные инфекции			
831	Аскарида - антитела Ig E	1 анализ	520,00
832	Аскарида - антитела Ig G	1 анализ	480,00
833	Лямблия - антитела Ig M	1 анализ	380,00
834	Лямблия - антитела Сумм	1 анализ	380,00
835	Описторхия - антитела Ig G	1 анализ	480,00
836	Токсокара - антитела Ig G	1 анализ	350,00
837	Трихинелла - антитела Ig G	1 анализ	350,00
838	Эхинококк - антитела Ig G	1 анализ	480,00
Прочие инфекции			
839	Боррелия - антитела Ig M	1 анализ	550,00
840	Боррелия - антитела Ig G	1 анализ	550,00
841	Бруцеллез - антитела Сумм (РПГА)	1 анализ	550,00
842	Дифтерийный анатоксин - антитела Сумм (РПГА)	1 анализ	550,00
843	Иерсиния энтероколит - антитела сумм. (РПГА-0309)	1 анализ	650,00
844	Псевдотуберкулез - антитела сумм	1 анализ	650,00
845	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	1 анализ	650,00
846	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	1 анализ	650,00
847	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб)	1 анализ	420,00
848	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	420,00
849	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	420,00
850	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (слюна)	1 анализ	420,00
851	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	420,00
852	Листерия (Listeria) - антитела сумм (РПГА)	1 анализ	420,00
853	Сальмонелла - антитела сумм (РПГА)	1 анализ	540,00
854	Стрептококк группы А гем. (Str. pyogenes) - ДНК (соскоб)	1 анализ	420,00
855	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	420,00
856	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	420,00
857	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	420,00
858	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (соскоб)	1 анализ	650,00
859	Стрептококк пневмония (Str. pneum.) - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	650,00
860	Стрептококк пневмония (Str. pneum.) - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	650,00
861	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (мокрота)	1 анализ	650,00
862	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	650,00
863	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) - ДНК (соскоб)	1 анализ	650,00
864	Шигеллы Зонне - антитела сумм. (РПГА)	1 анализ	650,00
865	Шигеллы Флекснера - антитела сумм. (РПГА)	1 анализ	650,00
11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
866	Посев крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (гемокультура)	1 анализ	650,00
867	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору с ЧАМП	1 анализ	950,00

868	Посев кала на кишечную микрофлору с ЧАМП и бакфагами (дисбактериоз)	1 анализ	950,00
869	Посев кала на патогенную кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с ЧАМП (дизгруппа)	1 анализ	650,00
870	Посев кала на кишечную палочку: Esc. coli O157:H7, эшерихиоз с ЧАМП	1 анализ	650,00
871	Посев кала на Золотистый стафилококк: St. aureus с ЧАМП	1 анализ	650,00
872	Посев на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП	1 анализ	650,00
873	Посев на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП	1 анализ	580,00
874	Посев на Золотистый стафилококк (MRSA): Staph. aureus без определения ЧАМП	1 анализ	780,00
875	Посев на Дифтерийную палочку: Corynebacterium diphth.	1 анализ	650,00
876	Посев на Кандиду: Candida albicans/ glabrata/ tropicalis/ krusei/др. с ЧАМП	1 анализ	950,00
877	Посев на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	1 анализ	1 200,00
878	Посев на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из влагалища)	1 анализ	1 200,00
879	Посев на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из ц/канала)	1 анализ	1 200,00
880	Посев на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из уретры)	1 анализ	1 200,00
881	Посев на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (моча)	1 анализ	1 200,00
882	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое влагалища	1 анализ	850,00
883	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое вульвы	1 анализ	850,00
884	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое зева	1 анализ	850,00
885	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носа	1 анализ	850,00
886	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое конъюнктивы глаза лев.	1 анализ	850,00
887	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое конъюнктивы глаза прав.	1 анализ	850,00
888	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носоглотки	1 анализ	850,00
889	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое околоносовых пазух	1 анализ	850,00
890	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое парадонт. кармана	1 анализ	850,00
891	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое раневое	1 анализ	850,00
892	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое ротоглотки	1 анализ	850,00
893	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уретры	1 анализ	850,00
894	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уха левого	1 анализ	850,00
895	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уха правого	1 анализ	850,00
896	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое цервикального канала	1 анализ	850,00
897	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое шейки матки	1 анализ	850,00
898	Посев на м/ф с ЧАМП соскоб с поверхности кожи лица	1 анализ	850,00
899	Посев на м/ф с ЧАМП соскоб с поверхности миндалин	1 анализ	850,00
900	Посев на м/ф с ЧАМП соскоб с поверхности щеки	1 анализ	850,00
901	Посев на м/ф с ЧАМП секрет простаты	1 анализ	850,00
902	Посев на м/ф с ЧАМП содержимое гнойника	1 анализ	850,00
903	Посев на м/ф с ЧАМП содержимое пустулы	1 анализ	850,00
904	Посев на м/ф с ЧАМП содержимое фурункула	1 анализ	850,00
905	Посев на м/ф с ЧАМП грудное молоко из левой м/ж	1 анализ	850,00
906	Посев на м/ф с ЧАМП грудное молоко из правой м/ж	1 анализ	850,00
907	Посев на м/ф с ЧАМП мокрота	1 анализ	850,00
908	Посев на м/ф с ЧАМП моча	1 анализ	850,00
909	Посев на м/ф с ЧАМП эякулят	1 анализ	850,00
910	Посев на м/ф с ЧАМП другой б/м	1 анализ	850,00
911	Дополнительное исследование (к следующим пунктам: 14.12-14.37, 14.39-14.41)	1 анализ	
912	Расширенная панель определения чувствительности к антимикробным препаратам (8 препаратов)	1 анализ	380,00
12. АУТОИММУННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Системные аутоиммунные заболевания		
	(СКВ, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)		

913	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (суммарные): комплекс Ат к антигенам dsDNA, RNP/Sm, SS-A(Ro), SS-B(La), Scl-70, Jo-1, центромеры CENP-B, митохондрии AMA M2	1 анализ	1 200,00
914	Антитела к двухцепочечной ДНК (а-дцДНК) IgG	1 анализ	520,00
915	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	1 анализ	2 800,00
916	Антитела (IgG) к нуклеосомам	1 анализ	1 200,00
917	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	1 анализ	1 800,00
918	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	1 анализ	1 800,00
919	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	1 анализ	2 800,00
920	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	1 анализ	3 700,00
921	Антитела к C1q фактору комплемента	1 анализ	1 200,00
922	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	1 анализ	1 800,00
923	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	1 анализ	2 500,00
Ревматоидный артрит			
924	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 анализ	1 800,00
925	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 анализ	2 800,00
926	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 анализ	2 200,00
Антифосфолипидный синдром			
927	Антитела к фосфолипидам IgM (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеину1)	1 анализ	850,00
928	Антитела к фосфолипидам IgG (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеину1)	1 анализ	850,00
929	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1 анализ	1 020,00
930	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1 анализ	1 020,00
931	Волчаночный антикоагулянт [t=-20 C0]*	1 анализ	750,00
932	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	1 анализ	1 600,00
933	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	1 анализ	1 600,00
934	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	1 анализ	2 600,00
Аутоиммунные гепатиты			

935	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимиохондриальные (АМА-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	1 анализ	3 200,00
936	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование):	1 анализ	3 500,00
	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (АМА-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)	1 анализ	
Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ			
937	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1 анализ	2 200,00
938	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	1 анализ	2 800,00
939	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	1 анализ	1 200,00
940	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	1 анализ	2 300,00
941	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Ат к деамидированным пептидам GAF-3X (комплексное исследование)	1 анализ	1 200,00
942	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	1 анализ	1 500,00
943	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, МРО, ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	1 анализ	8 500,00
Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца			
944	Антитела к миокарду (АСМ)	1 анализ	1 200,00
Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)			
945	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 анализ	1 200,00
946	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	1 анализ	3 100,00
947	Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	1 анализ	3 400,00
948	Антитела к ганглиозидам(IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	1 анализ	3 400,00
949	Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	1 анализ	3 400,00
Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции			
950	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 анализ	1 600,00
951	Антитела к текальным клеткам яичника	1 анализ	1 600,00
952	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 анализ	1 600,00
953	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 анализ	1 600,00
954	Антитела к овариальным антигенам (суммарные)	1 анализ	920,00
955	Антитела к спермальным антигенам (суммарные)	1 анализ	920,00
956	Антитела к спермальным антигенам Ig G	1 анализ	920,00
Наркотические и психоактивные вещества в моче			

957	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
958	Кокаин в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
959	Метамфетамин в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
960	Опиаты в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
961	Амфетамин в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
962	Вредные привычки (комплексное исследование):никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче*	1 анализ	4 600,00
13. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
<i>Индивидуальные аллергены</i>			
963	Индивидуальные аллергены, полный перечень в Приложении №1, результат количественный	1 анализ	450,00
964	Микс-аллергены, полный перечень в Приложении №2, результат общий качественный	1 анализ	750,00
<i>Аллергологические панели</i>			
965	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	1 анализ	640,00
966	Панель молочная №2, Ig E: α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	1 анализ	640,00
967	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	1 анализ	640,00
968	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	1 анализ	640,00
969	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	1 анализ	640,00
970	Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	1 анализ	640,00
971	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	1 анализ	640,00
972	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	1 анализ	640,00
973	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	1 анализ	640,00
974	Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	1 анализ	640,00
975	Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	1 анализ	640,00
976	Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	1 анализ	640,00
977	Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	1 анализ	640,00
978	Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	1 анализ	640,00
979	Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	1 анализ	640,00
980	Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	1 анализ	640,00
981	Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	1 анализ	640,00
982	Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	1 анализ	640,00
983	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	1 анализ	640,00
984	Панель лекарственная, Ig E: ультракаин (артикаин), лидокаин, новокаин (прокаин), парацетамол	1 анализ	670,00
985	Панель бытовая, эпителий, Ig E: эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	1 анализ	640,00
986	Панель бытовая, перья, Ig E: куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	1 анализ	640,00
987	Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	1 анализ	640,00
988	Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	1 анализ	640,00
989	Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1 анализ	640,00
990	Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	1 анализ	640,00
991	Панель грибковая, Ig E: penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	1 анализ	640,00
14. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
<i>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа</i>			
992	Определение варианта в гене RPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит) методом секвенирования	1 анализ	5 300,00

993	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: R723G (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism)) методом секвенирования	1 анализ	8 700,00
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа			
994	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))	1 анализ	3 120,00
995	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T) методом секвенирования	1 анализ	8 700,00
Непереносимость лактозы			
996	ГЕН метаболизма Лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 анализ	3 200,00
СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ			
997	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))	1 анализ	9 800,00
998	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)	1 анализ	11 200,00
Сердечно-сосудистая система, тромбозы			
КардиоГЕН Гипертония			
999	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)))	1 анализ	6 500,00
КардиоГЕН Тромбофилия			
1000	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))	1 анализ	4 300,00
1101	ГЕН 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)))	1 анализ	3 200,00

1102	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	1 анализ	8 800,00
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК			
Определение генетически опосредованного риска развития рака молочной железы и яичников			
1103	Рак молочной железы - BRCA Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	1 анализ	4 300,00
1104	Рак 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))) методом секвенирования	1 анализ	21 850,00
1105	Риск развития рака молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов	1 анализ	12 850,00
	(8 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)); (GGN)n repeat; BRCA1 ((5382InsC), (185DelAG; 65Del), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp; N991D))) методом секвенирования	1 анализ	
1106	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (рак молочной железы) методом секвенирования	1 анализ	5 300,00
Определение генетически опосредованного риска развития рака органов ЖКТ, риск развития рака тела матки,			
1107	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)) методом секвенирования	1 анализ	9 800,00
1108	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча, 8 полиморфизмов): MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T?118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P)) методом секвенирования	1 анализ	11 200,00
1109	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T))) методом секвенирования	1 анализ	9 800,00
1110	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5))) методом секвенирования	1 анализ	9 800,00
1111	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма) методом секвенирования	1 анализ	6 300,00
Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медулярный рак			
1112	Определение мутаций в гене RET (щитовидная железа, 4 полиморфизма: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp))) методом секвенирования	1 анализ	11 800,00
Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии			

1113	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (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)) методом секвенирования	1 анализ	14 800,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ РИСК НАРУШЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ			
1114	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))	1 анализ	4 800,00
1115	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; (S/L)), SRD5A1 (rs1691053), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования	1 анализ	9 800,00
1116	Беременность - комплекс Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 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), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	1 анализ	5 700,00
1117	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del) методом секвенирования	1 анализ	5 400,00
ДРУГИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1118	Комплекс "Алопеция" 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; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2; 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C; 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp; R620W) методом секвенирования	1 анализ	16 500,00
1119	Комплекс "Акне" 13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), TNF (TNF-308; G-308A) методом секвенирования	1 анализ	16 500,00
Исследование моногенных заболеваний			
Подбор исследований и диагностика моногенных заболеваний. Услуга оформляется по индивид. договору.			
19. ПРОФИЛИ лабораторных исследований			
1120	БИОХИМИЯ КРОВИ: АСТ, АЛТ, ГГТП, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Холестерол общ., ПТИ	1 анализ	1 840,00
1121	ГИПЕРТОНИЯ: Общий анализ мочи, Креатинин, Глюкоза, Триглицериды, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Мочевина, Мочевая кислота, Калий	1 анализ	1 600,00
1122	ЛИПИДОГРАММА: Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности	1 анализ	640,00
1123	ОСТЕОПОРОЗ: Щелочная фосфатаза, Кальцитонин, Остеокальцин, ПТГ, Кальций ионизированный	1 анализ	2 500,00

1124	ПЕЧЕНЬ: Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, ПТИ, Билирубин прямой	1 анализ	1 630,00
1125	ПОЧКИ: Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Калий, Натрий, Хлориды, Общ.анализ мочи	1 анализ	1 220,00
1126	ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: Амилаза, Глюкоза, Холестерол общий, Амилаза (Диастаза) в моче	1 анализ	620,00
1127	РЕВМАТОЛОГИЯ - расширенно: ОАК расш., Общий белок, Фибриноген, Белковые фракции (электрофорез), Антистрептолизин О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антитела к 2-х спирал. ДНК	1 анализ	2 160,00
1128	САХАРНЫЙ ДИАБЕТ: Глюкоза, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, Инсулин	1 анализ	1 400,00
1129	СЕРДЦЕ и СОСУДЫ: ОАК расшир., ПТИ, Фибриноген, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, АЛТ, АСТ, ГГТП, Глик.гемоглобин (HbA1c), СРБ, Калий, Натрий, Хлор	1 анализ	3 040,00
1130	СИСТЕМА ПИЩЕВАРЕНИЯ - расширенно: АЛТ, АСТ, ГГТП, Общий белок, Альбумин, Амилаза общая, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АТ к Helicobacter pylori антитела сумм, Клин. анализ кала	1 анализ	2 130,00
1131	СУСТАВЫ: ОАК расшир., Общ.анализ мочи, Антитела к 2-х спиральной ДНК, АСЛО, СРБ, РФ, Хламидии трахом.-IgG	1 анализ	2 190,00
1132	ЦИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг: ТТГ, св.Т4, АТПО	1 анализ	990,00
1133	ЦИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно: ТТГ, Т3, Т4, св.Т4, АТГ, АТПО, ТГ	1 анализ	2 460,00
1134	ИЗБЫТОЧНЫЙ ВЕС И ОЖИРЕНИЕ: Холестерол общ, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, ТТГ, Тестостерон, Кортизол, Эстрадиол, Пролактин, Лептин	1 анализ	3 310,00
1135	ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ: Пищевые панели Ig E - 72 шт., Ig E общий	1 анализ	11 520,00
1136	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), ДГЭА-С, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ТТГ, Пролактин	1 анализ	2 640,00
1137	МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	1 анализ	1 880,00
1138	ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, ТТГ, АТПО, Цитологическое исследование, ВПЧ 16, 18	1 анализ	2 890,00
1139	ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	1 анализ	2 200,00
1140	БУДУЩЕЙ МАМЕ: ОАК-расш., Группа крови+резус фактор, АЛТ, АСТ, Калий/Натрий/Хлор, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, ТТГ, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, АТ к ВИЧ 1/2+АГ, АТ к Treponema pallidum сумм, HBsAg, а-HCV сумм., Mycoplasma hominis IgG, IgA, Ureaplasma urealitycum IgG, IgA, Chlamydia thrachom. IgA, IgG	1 анализ	7 680,00
1141	БУДУЩЕМУ ПАПЕ: ОАК расш., Группа крови+резус фактор, ЛГ, ФСГ, Тестостерон, Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ), а-ВИЧ 1,2+АГ, Treponema pallidum сумм, HBsAg, анти-HCV сумм	1 анализ	3 040,00
1142	БЕРЕМЕННОСТЬ - I триместр: ОАК расш., Общий анализ мочи, ТТГ, ХГЧ	1 анализ	1 190,00
1143	БЕРЕМЕННОСТЬ - II триместр: ОАК расш., Общий анализ мочи, ТТГ, АФП, ХГЧ, Эстриол свободный	1 анализ	2 020,00
1144	ТОРСН-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG	1 анализ	3 100,00
1145	ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - скрининг: ОАК расш., Лямблии сумм., Токсокары, Аскарида, Описторхия - Ig G, Ig E общий	1 анализ	2 310,00
1146	ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно: ОАК расш., Лямблии сумм.; Токсокары, Аскарида, Описторхия, Трихинелла, Эхинококк - антитела Ig G, PARASEP (18 показателей), Ig E общий	1 анализ	3 720,00
1147	ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ИФА: антитела к хламид +уреапл +микопл +трихом +ВПГ1/2 - IgG+IgA	1 анализ	4 240,00
1148	ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены: хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген	1 анализ	840,00

1149	ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - расширенно: хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген., гарднер ваг., мик хом., ур парв., ур ур., канд альб., ВПГ1, ВПГ2	1 анализ	2 620,00
1150	ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, a-HCV сумм.	1 анализ	530,00
1151	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - эффективность вакцинации: a-HBsAg колич.	1 анализ	480,00
1152	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование: HBsAg, a-HBsAg, a-HBcoreAg -IgG	1 анализ	1 100,00
1153	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С - обследование: HCV-ПЦР, a-HCV сумм.	1 анализ	840,00
1154	3 ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ АНАЛИЗА (в т.ч. для госпитализации): ГепВ (HBsAg) + ГепС (aHCV-IgM/G) + Сифилис (РМП)	1 анализ	750,00
1155	ЕЖЕГОДНЫЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ: ОАК расшир., АСТ, АЛТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Глюкоза, Билирубин общий, Триглицериды, Холестерол общ., Общий белок, Калий/Натрий/Хлор, Кальций общий, Креатинин, Мочевина, Т4 своб., ТТГ, Общий анализ мочи	1 анализ	3 410,00