

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**цен на клинико-диагностические исследования**  
**в Санатории "Салют" ФФГБУ СКФНКЦ ФМБА России в г. Железноводске**  
**с "04" августа 2017 г.**

№ п/п	Виды диагностических исследований и лечебных процедур	Показатель	Цена, руб.
1	2	3	4
<b>СТАНДАРТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1	Общий (клинический) анализ крови	1 анализ	180,00
2	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 анализ	210,00
3	Исследования уровня эритроцитов крови	1 анализ	60,00
4	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1 анализ	60,00
5	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1 анализ	110,00
6	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1 анализ	60,00
7	Исследование скорости оседания эритроцитов	1 анализ	60,00
8	Исследование времени кровотечения	1 анализ	60,00
<b>02. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>			
9	Анализ мочи общий	1 анализ	180,00
10	Определение белка в суточной моче	1 анализ	90,00
11	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	1 анализ	120,00
12	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	1 анализ	35,00
13	Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко	1 анализ	160,00
14	Анализ мочи на идентификацию оксалатно-кальциевой кристаллурии	1 анализ	180,00
15	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1 анализ	170,00
<b>03. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>			
16	Копрологическое исследование	1 анализ	225,00
17	Исследование кала на скрытую кровь	1 анализ	110,00
<b>04. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
18	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 анализ	310,00
<b>05. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
19	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1 анализ	110,00
20	Количественное определение экскреции солей щавелевой кислоты в суточной моче (оксалаты кальция)	1 анализ	225,00
21	Антикристаллообразующая способность мочи (АКОСМ)	1 анализ	390,00
22	Дыхательный тест для неинвазивной диагностики инфекции на <i>Helicobacteri piloriy</i>	1 анализ	550,00
23	Белковые фракции	1 анализ	270,00
24	Исследование уровня общего белка в крови	1 анализ	90,00
25	Исследование уровня мочевины в крови	1 анализ	130,00
26	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 анализ	160,00
27	Исследование уровня креатинина в крови	1 анализ	120,00
28	Билирубин крови и фракции	1 анализ	170,00
29	Исследование уровня глюкозы в крови	1 анализ	135,00
30	<i>Анализ липидного обмена крови на аппарате БИОМ</i>	1 анализ	650,00
	- исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	1 анализ	135,00
	- исследование уровня триглицеридов в крови	1 анализ	145,00
	- исследование уровня холестерина в крови	1 анализ	120,00
	- исследование уровня липопротеинов в крови очень низкой плотности	1 анализ	130,00
	- исследование уровня липопротеинов низкой плотности	1 анализ	120,00
31	Исследование общего кальция в крови.	1 анализ	140,00
32	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1 анализ	170,00
33	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1 анализ	200,00

34	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1 анализ	200,00
35	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	1 анализ	170,00
36	Исследование уровня амилазы в крови	1 анализ	145,00
37	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1 анализ	170,00
38	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	1 анализ	160,00
39	Исследование уровня мочевины в моче	1 анализ	130,00
40	Исследование мочевой кислоты в моче	1 анализ	150,00
41	Исследование уровня глюкозы в моче	1 анализ	130,00
42	Исследование уровня кальция в моче	1 анализ	150,00
43	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	1 анализ	90,00
44	Определение альфа-амилазы в моче	1 анализ	150,00
45	<i>Анализ крови биохимический общетерапевтический:</i>	1 анализ	950,00
	- исследование уровня общего белка в крови	1 анализ	90,00
	- исследование уровня общего билирубина в крови	1 анализ	140,00
	- исследование уровня креатинина в крови	1 анализ	120,00
	- исследование уровня амилазы в крови	1 анализ	150,00
	- исследование уровня мочевины в крови	1 анализ	150,00
	- исследование уровня холестерина в крови	1 анализ	120,00
	- исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1 анализ	180,00
	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1 анализ	180,00
46	<i>Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности:</i>	1 анализ	1 260,00
	- исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1 анализ	200,00
	- исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1 анализ	200,00
	- исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1 анализ	180,00
	- исследование уровня общего билирубина в крови	1 анализ	100,00
	- исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 анализ	60,00
	- исследование уровня общего белка в крови	1 анализ	90,00
	- исследование уровня альбумина в крови	1 анализ	100,00
	- определение альбумин\глобулинового соотношения в крови	1 анализ	30,00
	- исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1 анализ	140,00
	- исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 анализ	160,00
47	<i>Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома:</i>	1 анализ	910,00
	- исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1 анализ	180,00
	- исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 анализ	160,00
	- исследование уровня общего билирубина в крови	1 анализ	110,00
	- исследование свободного и связанного билирубина в крови	1 анализ	60,00
	- исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1 анализ	200,00
	- исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1 анализ	200,00
48	<i>Комплекс исследований функции почек:</i>	1 анализ	500,00
	- исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	1 анализ	230,00
	- исследование уровня креатинина в крови	1 анализ	120,00
	- определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1 анализ	150,00
49	<i>Комплекс исследований диагностики и оценки степени тяжести почечной недостаточности:</i>	1 анализ	1 380,00
	- исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	1 анализ	230,00
	- исследование уровня креатинина в крови	1 анализ	130,00
	- исследование уровня мочевины в моче	1 анализ	130,00
	- исследование уровня мочевины в крови	1 анализ	130,00
	- исследование уровня общего белка в крови	1 анализ	90,00
	- исследование уровня альбуминов в крови	1 анализ	110,00
	- исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1 анализ	130,00
	- анализ мочи общий	1 анализ	170,00
	- определение белка в суточной моче	1 анализ	90,00
	- определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1 анализ	10,00
	-определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1 анализ	160,00
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			

50	Гемоглобин в венозной крови	1 анализ	100,00
51	Лейкоцитарная формула в венозной крови	1 анализ	150,00
52	Ретикулоциты в венозной крови	1 анализ	150,00
53	Ретикулоциты в капиллярной крови	1 анализ	150,00
53	СОЭ в венозной крови	1 анализ	100,00
54	Тромбоциты в венозной крови	1 анализ	100,00
<b>02. ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
55	Антитела к антигенам эритроцитов – на ID-карте	1 анализ	420,00
56	Антигены системы Kell – на ID-карте	1 анализ	550,00
57	Группа крови, резус фактор на ID-карте	1 анализ	360,00
<b>03. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>			
58	Мочевой камень (химический анализ)	1 анализ	1 720,00
<i>Биохимический анализ мочи</i>			
59	Альфа-Амилаза в моче суточной (диастаза сут.)	1 анализ	180,00
60	Калий, Натрий, Хлор в моче	1 анализ	300,00
62	Магний в моче	1 анализ	150,00
64	Фосфор в моче	1 анализ	140,00
<b>04. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>			
65	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1 анализ	1 800,00
66	Кальпротектин (в кале)	1 анализ	3 420,00
67	Панкреатическая эластаза в кале	1 анализ	1 850,00
68	Углеводы в кале	1 анализ	690,00
<i>Паразитарная и инфекционная диагностика кала</i>			
69	Антиген лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	1 анализ	850,00
70	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1 анализ	1 800,00
71	Лямблия ( <i>Lambliа Intestinalis Giardia</i> ) - ДНК (кал)	1 анализ	450,00
72	Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) - ДНК (кал)	1 анализ	450,00
73	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	1 анализ	850,00
74	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц <i>Enter.v./Ox.v.</i> )	1 анализ	250,00
75	Энтеробиоз ( <i>Enterobius vermicularis</i> ) - ДНК (кал)	1 анализ	450,00
76	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1 анализ	250,00
77	Кал на кишечные паразиты, Parasер (18 возбудителей, вызывающ. заболевания: описторхоз, лонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофитоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз, криптоспоридоз, изоспороз)	1 анализ	580,00
78	Токсины А и В клостридий ( <i>Clostridium difficile</i> ) в кале	1 анализ	850,00
<b>05. ФИБРОТЕСТЫ - диагностика печени без биопсии</b>			
79	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	
80	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	
81	Генофибротест (диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного 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	

82	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	
<b>06. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
83	Цитологическое исследование мочи	1 анализ	680,00
<b>07. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<i>Коагулология</i>			
84	АЧТВ (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	150,00
85	Протромбиновый индекс (ПТИ) (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	180,00
86	МНО (Международное нормализованное отношение)(! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	180,00
87	Фибриноген (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	180,00
88	Д-димер	1 анализ	900,00
<i>Коагулограмма</i>			
89	Коагулограмма-1 (МНО, ПТИ)(! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	360,00
90	Коагулограмма-2 (АЧТВ, МНО, ПТИ, фибриноген) - скрининг-гемостазиограмма (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	580,00
<i>Субстраты</i>			
91	Гомоцистеин	1 анализ	1 120,00
<i>Обмен белков</i>			
<i>Обмен углеводов</i>			
92	Глюкоза через 1 час после нагрузки	1 анализ	120,00
93	Гемоглобин гликозилированный (HbA1C)	1 анализ	450,00
94	Фруктозамин	1 анализ	320,00
95	Лактат (молочная кислота) [t=-20 C0]*	1 анализ	540,00
<i>Обмен липидов</i>			
96	Аполипопротеин А-1	1 анализ	420,00
97	Аполипопротеин В	1 анализ	350,00
99	Липопротеин (а), Lp(a)	1 анализ	380,00
<i>Обмен железа</i>			
100	Железо сывороточное	1 анализ	140,00
101	Железосвязывающая способность латентная (ЛЖСС)	1 анализ	160,00
102	Железосвязывающая способность общая (ОЖСС)	1 анализ	280,00
103	Трансферрин	1 анализ	380,00
104	Ферритин	1 анализ	380,00
<i>Ферменты</i>			
105	Альфа-1-антитрипсин	1 анализ	480,00
106	Амилаза панкреатическая	1 анализ	210,00
107	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	1 анализ	350,00
109	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	1 анализ	250,00
111	Креатинкиназа МВ (КК-МВ)	1 анализ	280,00
114	Лактатдегидрогеназа - 1, 2 (ЛДГ-1, 2, гидроксibuтиратдегидрогеназа)	1 анализ	190,00
115	Остаза (фосфатаза щелочная костная) [t=-20 C0]*	1 анализ	1 530,00
116	Холинэстераза (псевдохолинэстераза)	1 анализ	180,00
117	Фосфатаза кислая	1 анализ	160,00
<i>Ревматоидные маркеры и спец.белки</i>			
118	Альфа-2-Макроглобулин	1 анализ	750,00
119	А-СЛО + СРБ + РФ	1 анализ	750,00
120	Анти-стрептолизин-О	1 анализ	230,00
121	Ревматоидный фактор	1 анализ	260,00
124	Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	1 анализ	1 860,00
125	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 анализ	2 530,00
126	Комплемент, эстеразный ингибитор С1 общий	1 анализ	480,00
127	Комплемент, эстеразный ингибитор С1 функц. [t=-20 C0]*	1 анализ	2 300,00
<i>Белки острой фазы и повреждения ткани</i>			
128	Альфа-1-кислый гликопротеин (Орозомукоид)	1 анализ	780,00
129	Гаптоглобин	1 анализ	480,00

130	Церулоплазмин	1 анализ	520,00
<b>Белки - маркёры инфекций</b>			
131	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1 анализ	1 460,00
132	Прокальцитонин (диагностика бак инфекций, сепсиса)	1 анализ	860,00
<b>Белки - маркёры сердечной деятельности</b>			
133	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1 анализ	2 100,00
134	Миоглобин	1 анализ	620,00
135	Тропонин I	1 анализ	720,00
<b>Электролиты и микроэлементы</b>			
136	Калий (K) + Натрий (Na) + Хлор (Cl)	1 анализ	600,00
137	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> )	1 анализ	320,00
138	Калий (K)	1 анализ	220,00
140	Магний (Mg)	1 анализ	160,00
141	Натрий (Na)	1 анализ	220,00
142	Фосфор (P)	1 анализ	160,00
143	Хлор (Cl)	1 анализ	160,00
<b>Неорганические соединения</b>			
144	Алюминий (Al) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
145	Бор (B) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
146	Кадмий (Cd) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
147	Кобальт (Co) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
148	Кремний (Si) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
149	Литий (Li) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
150	Марганец (Mn) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
151	Медь (Cu) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
152	Молибден (Mo) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
153	Мышьяк (As) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
154	Никель (Ni) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
155	Ртуть (Hg) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
156	Свинец (Pb) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
157	Селен (Se) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
158	Сурьма (Sb) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
159	Титан (Ti) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
160	Хром (Cr) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
161	Цинк (Zn) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
<b>Витамины и жирные кислоты</b>			
162	Витамин В12 (цианокобаламин) [t=-20 C0]*	1 анализ	550,00
163	Витамин В9 (фолиевая кислота) [t=-20 C0]*	1 анализ	750,00
164	Витамин А (ретинол) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
165	Витамин В1 (тиамин) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
166	Витамин В5 (пантотеновая кислота) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
167	Витамин В6 (пиридоксин) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
168	Витамин С (аскорбиновая кислота) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
169	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	1 анализ	2 500,00
170	Витамин Е (токоферол) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
171	Витамин К1 (филлохинон) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия, атомно-абсорбционная спектрометрия)</b>			
172	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
173	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
<b>Аминокислоты и другие метаболиты</b>			
174	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	4 770,00
175	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	3 000,00

176	L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	3 200,00
177	L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	4 800,00
178	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	6 500,00
<b>Антиоксидантный статус</b>			
179	Малоновый диальдегид [t=-20 С0]*	1 анализ	3 600,00
180	Коэнзим Q10 [t=-20 С0]*	1 анализ	4 200,00
181	Глутатион	1 анализ	3 600,00
182	8-ОН-дезоксигуанозин, [t=-20 С0]*	1 анализ	3 600,00
183	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
<b>08. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Клеточный иммунитет</b>			
184	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) (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	4 600,00
<b>Иммуноглобулины</b>			
185	Иммуноглобулин А общий	1 анализ	260,00
186	Иммуноглобулин М общий	1 анализ	260,00
187	Иммуноглобулин G общий	1 анализ	260,00
188	Иммуноглобулин Е общий	1 анализ	320,00
189	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	1 анализ	2 800,00
190	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
<b>ЦИК и система комплемента</b>			
191	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
<b>Иммунный статус - комплексные исследования</b>			
192	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 (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	6 200,00
193	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) (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	8 800,00
<b>Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию Интерферонового</b>			
194	Циклоферон (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
195	Неовир (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
196	Амиксин (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
197	Кагоцел (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
198	Ридостин (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
<b>Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию Интерферонового статуса)</b>			
199	Интрон (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00

200	Роферон (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
201	Ингарон (гаммаферон) (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
202	Реальдирон (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
203	Реаферон (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию Интерферонового статуса)</b>			
204	Иммунал (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
205	Полиоксидоний (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
206	Галавит (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
207	Иммунофан (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
208	Иммуномакс (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
209	Ликопид (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
210	Т-активин (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
211	Тимоген (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
<b>09. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ и СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>			
<b>Функция щитовидной железы</b>			
212	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1 анализ	1 200,00
213	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	1 анализ	380,00
214	Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	1 анализ	380,00
215	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 анализ	290,00
216	Тироксин (Т4)	1 анализ	320,00
217	Тироксин свободный (свТ4)	1 анализ	320,00
218	Трийодтиронин (Т3)	1 анализ	320,00
219	Трийодтиронин свободный (свТ3)	1 анализ	320,00
220	Тиреоглобулин (ТГ)	1 анализ	530,00
221	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 анализ	450,00
<b>Функция репродуктивной системы</b>			
222	17-ОН-Прогестерон ( 17-ОН-Прг)	1 анализ	420,00
223	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	1 анализ	2 300,00
224	Андростендион	1 анализ	850,00
225	Андростендиол глюкуронид, [t=-20 C0]*	1 анализ	1 400,00
226	Антимюллеровский гормон	1 анализ	1 020,00
227	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 анализ	380,00
228	Дигидротестостерон (ДНТ)	1 анализ	1 200,00
229	Дегидроэпиандростерона сульфат (ДНЕАС)	1 анализ	340,00
230	Ингибин В	1 анализ	1 020,00
231	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 анализ	320,00
232	Пролактин (Прл)	1 анализ	320,00
233	Пролактин-макро (М-Прл) + Пролактин (Прл)	1 анализ	640,00
234	Прогестерон (Прг)	1 анализ	320,00
235	Тестостерон общий (Тест)	1 анализ	320,00
236	Тестостерон свободный: тестостерон общ, ГСПГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	1 анализ	780,00
237	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 анализ	320,00
238	Эстрадиол (Е2)	1 анализ	350,00
<b>Функция Паращитовидной железы и метаболизм костной ткани</b>			
239	Кальцитонин [t=-20 C0]*	1 анализ	730,00
240	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1 анализ	1 625,00
241	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	1 анализ	3 200,00
242	Паратгормон (ПТГ)	1 анализ	650,00
243	C-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps)	1 анализ	630,00
244	Остеокальцин [t=-20 C0]*	1 анализ	650,00
<b>Функция поджелудочной железы и диагностика диабета</b>			
245	Антитела к инсулину (IAA)	1 анализ	1 200,00
246	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, [t=-20 C0]*	1 анализ	1 500,00

247	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (а-GAD), [t=-20 C0]*	1 анализ	1 200,00
248	Инсулин (ИРИ)	1 анализ	450,00
249	НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	1 анализ	620,00
250	Проинсулин	1 анализ	950,00
251	С-пептид	1 анализ	380,00
<b>Функция гипофизарно-надпочечниковой системы</b>			
252	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) [t=-20 C <sup>0</sup> ]*	1 анализ	650,00
253	Альдостерон	1 анализ	650,00
254	Кортизол (К)	1 анализ	340,00
255	Кортизол в суточной моче	1 анализ	650,00
256	Ренин (прямое определение) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
<b>Соматотропная функция гипофиза</b>			
257	Соматомедин С (инс.под. фактор роста I, ИПФР-I), [t=-20 C0]*	1 анализ	1 350,00
<b>Симпто-адреналовая система</b>			
258	Адреналин в суточной моче (Эпинефрин)	1 анализ	950,00
259	Ванилилминдальная кислота в суточной моче	1 анализ	1 350,00
260	Гистамин [t=-20 C0]*	1 анализ	1 350,00
261	Гистамин в суточной моче	1 анализ	1 350,00
262	Дофамин в суточной моче	1 анализ	1 350,00
263	Серотонин [t=-20 C0]*	1 анализ	1 350,00
264	Серотонин в суточной моче	1 анализ	1 350,00
265	Метанефрины общие (свободные и связ) в суточной моче	1 анализ	950,00
266	Метанефрины свободные в суточной моче	1 анализ	950,00
267	Норадреналин в суточной моче	1 анализ	750,00
268	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 анализ	950,00
269	Норметанефрины свободные в суточной моче	1 анализ	950,00
270	5-оксииндокусная кислота в суточной моче	1 анализ	1 350,00
<b>Гастропанель</b>			
271	Гастрин 17 [t=-20 C0]*	1 анализ	1 200,00
272	Пепсиноген I [t=-20 C0]*	1 анализ	1 200,00
273	Пепсиноген II [t=-20 C0]*	1 анализ	1 200,00
<b>Гормоны, регулирующие эритропоэз</b>			
274	Эритропоэтин	1 анализ	780,00
<b>Гормоны жировой ткани</b>			
275	Лептин	1 анализ	720,00
<b>Мониторинг беременности и фетомаркеры</b>			
276	а-фетопротеин (АФП)	1 анализ	400,00
277	в-Хорионический гонадотропин свободный (в-ХГЧ св.)	1 анализ	450,00
278	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	1 анализ	400,00
279	Плазменный белок, ассоц. с беременностью (РАРР-А)	1 анализ	650,00
280	Плацентарный лактоген (ПЛ)	1 анализ	650,00
281	Эстриол свободный (св.Е3 )	1 анализ	430,00
<b>Онкологические маркеры различной локализации</b>			
282	СА- 15.3	1 анализ	580,00
283	СА- 125	1 анализ	520,00
284	СА- 19.9	1 анализ	580,00
285	СА- 242	1 анализ	720,00
286	СА- 72.4	1 анализ	820,00
<b>Маркеры предстательной железы</b>			
287	ПСА общий	1 анализ	390,00
288	ПСА общий + ПСА свободный	1 анализ	780,00
289	ПСА свободный (дозаказ)	1 анализ	390,00
290	Простатическая кислая фосфатаза (РАР)	1 анализ	390,00
<b>10. ИНФЕКЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
<b>Без выдачи сертификата на гражданство, визы, трудоустройство</b>			
<b>ВИЧ (обязат. паспортные данные)</b>			
291	ВИЧ - антитела 1/2 + антиген р24	1 анализ	290,00
<b>Гепатит А</b>			



292	Вирус гепатита А - антитела Ig M	1 анализ	490,00
293	Вирус гепатита А - антитела Ig G	1 анализ	490,00
<b>Гепатит В</b>			
294	HBsAg (Гепатит В)	1 анализ	210,00
295	Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)	1 анализ	480,00
296	HBeAg (Гепатит В)	1 анализ	410,00
297	Anti-HBeAg (Гепатит В)	1 анализ	410,00
298	Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)	1 анализ	410,00
299	Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)	1 анализ	410,00
300	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	1 анализ	410,00
301	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	1 анализ	2 520,00
<b>Гепатит С</b>			
302	Anti-HCV-IgM/IgG (Гепатит С)	1 анализ	320,00
303	Anti-HCV-IgM (Гепатит С)	1 анализ	420,00
304	Anti-HCV-core, -NS3 , -NS4 , -NS5 -IgM/G – 4 показателя (Гепатит С)	1 анализ	550,00
305	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	1 анализ	520,00
306	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	1 анализ	2 820,00
307	Вирус гепатита С генотипирование (1а, 1в, 2, 3а/в) - ПЦР	1 анализ	820,00
<b>Герпесвирусная инфекция</b>			
308	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
309	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
310	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
311	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
315	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M	1 анализ	350,00
316	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	1 анализ	350,00
317	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G авидность	1 анализ	350,00
318	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
324	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
325	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
326	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
330	Вирус простого герпеса 2 типа - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
331	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq M	1 анализ	350,00
332	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G	1 анализ	350,00
333	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G авидность	1 анализ	350,00
334	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
340	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
341	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
342	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
346	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
352	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
353	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
354	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
358	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
364	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
365	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
366	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>			
367	Цитомегаловирус - антитела Iq M	1 анализ	350,00
368	Цитомегаловирус - антитела Iq G	1 анализ	350,00
369	Цитомегаловирус - антитела Iq G авидность	1 анализ	350,00
370	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
376	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
377	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
378	Цитомегаловирус - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>			
379	Вирус Эпштейна-Барр ранние антигены (EA) - IgG	1 анализ	450,00
380	Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgM	1 анализ	450,00
381	Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgG	1 анализ	450,00

382	Вирус Эпштейна-Барр ядерный антиген (EBNA) - IgG кол.	1 анализ	450,00
383	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
389	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
390	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
391	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
<b>Вирус Варицелла Зостер</b>			
392	Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq M	1 анализ	550,00
393	Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq G	1 анализ	550,00
394	Вирус Варицелла зостер - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
396	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
397	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
<b>Краснуха</b>			
398	Вирус краснухи - антитела Iq M	1 анализ	450,00
399	Вирус краснухи - антитела Iq G КОЛИЧЕСТВЕННО	1 анализ	450,00
400	Вирус краснухи - антитела Iq G авидность	1 анализ	450,00
<b>Другие вирусные инфекции</b>			
401	Вирус кори - антитела Ig G	1 анализ	520,00
402	Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig M	1 анализ	950,00
403	Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig G	1 анализ	950,00
404	ОРВИ-комплекс (РНК риновируса, метапневмовируса, вируса парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавируса (OC43,229E, HKU1,NL63), бокавируса, аденовируса, респираторно-синцитиального вируса, вируса гриппа А/В/Н1N1)	1 анализ	1 650,00
405	Энцефалит клещевой - антитела Ig G	1 анализ	520,00
<b>Хламидийная инфекция</b>			
406	Хламидия трахоматис - антитела Iq A	1 анализ	420,00
407	Хламидия трахоматис - антитела Iq G	1 анализ	420,00
408	Хламидия трахоматис - Iq G к белку теплового шока	1 анализ	750,00
409	Хламидия трахоматис - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
415	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	210,00
416	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	210,00
419	Хламидия трахоматис - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
422	Хламидия трахоматис - рибосомальная РНК - NASBA	1 анализ	1 470,00
423	Хламидия пневмония - антитела Ig M	1 анализ	420,00
424	Хламидия пневмония - антитела Ig A	1 анализ	420,00
425	Хламидия пневмония - антитела Ig G	1 анализ	420,00
426	Хламидия пневмония - ДНК (соскоб)	1 анализ	420,00
427	Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	420,00
428	Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	420,00
<b>Уреаплазменная инфекция</b>			
429	Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq A	1 анализ	420,00
430	Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq G	1 анализ	420,00
436	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
444	Уреаплазма parvum - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
445	Уреаплазма parvum - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
452	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
455	Уреаплазма уреалитикум - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
<b>Микоплазменная инфекция</b>			
456	Микоплазма хоминис - антитела Iq A	1 анализ	480,00
457	Микоплазма хоминис - антитела Iq G	1 анализ	480,00
458	Микоплазма хоминис - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
464	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	210,00
465	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	210,00
466	Микоплазма хоминис - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
474	Микоплазма гениталиум - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
477	Микоплазма гениталиум - рибосомальная РНК - NASBA	1 анализ	1 470,00
478	Микоплазма пневмония - антитела Iq M	1 анализ	620,00
479	Микоплазма пневмония - антитела Iq A	1 анализ	620,00

480	Микоплазма пневмония - антитела Iq G	1 анализ	620,00
481	Микоплазма пневмония - ДНК (соскоб)	1 анализ	380,00
482	Микоплазма пневмония - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	380,00
483	Микоплазма пневмония - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	380,00
<b>Гарднереллез</b>			
484	Гарднерелла вагиналис - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
485	Гарднерелла вагиналис - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
<b>Трихомониоз</b>			
486	Трихомонада вагиналис - антитела Ig A	1 анализ	380,00
487	Трихомонада вагиналис - антитела Ig G	1 анализ	380,00
493	Трихомонада вагиналис - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
496	Трихомонада вагиналис - рибосомальная РНК - NASBA	1 анализ	1 470,00
<b>Сифилис (обязат. паспортные данные)</b>			
497	Сифилис РМП - Кардиолипновый тест	1 анализ	220,00
498	Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Сумм	1 анализ	360,00
499	Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Ig M	1 анализ	480,00
<b>Гонорея</b>			
500	Гонококк (Нессерия гонорей) - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
501	Гонококк (Нессерия гонорей) - рибосом. РНК - NASBA	1 анализ	1 470,00
<b>Токсоплазмоз</b>			
502	Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	1 анализ	420,00
503	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	1 анализ	380,00
504	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G авидность	1 анализ	480,00
505	Токсоплазма Гонди - ДНК (кровь)	1 анализ	380,00
<b>Туберкулез</b>			
506	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) - а/т суммарные	1 анализ	560,00
507	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis) - ДНК (моча)	1 анализ	380,00
<b>Грибковые инфекции</b>			
508	Аспергилла флавус - антитела Ig G	1 анализ	450,00
509	Кандида альбиканс - антитела Ig G	1 анализ	450,00
515	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	240,00
516	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	240,00
517	Кандида альбиканс - ДНК (моча)	1 анализ	240,00
525	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	650,00
526	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	650,00
<b>Хеликобактериоз</b>			
527	Хеликобактер пилори - антитела сумм	1 анализ	380,00
528	Антиген Helicobacter pylori в кале	1 анализ	750,00
<b>Паразитарные инфекции</b>			
529	Аскарида - антитела Ig E	1 анализ	520,00
530	Аскарида - антитела Ig G	1 анализ	480,00
531	Лямблия - антитела Iq M	1 анализ	380,00
532	Лямблия - антитела Сумм	1 анализ	380,00
533	Описторхия - антитела Ig G	1 анализ	480,00
534	Токсокара - антитела Ig G	1 анализ	350,00
535	Трихинелла - антитела Ig G	1 анализ	350,00
536	Эхинококк - антитела Ig G	1 анализ	480,00
<b>Прочие инфекции</b>			
537	Боррелия - антитела Ig M	1 анализ	550,00
538	Боррелия - антитела Ig G	1 анализ	550,00
539	Бруцеллез - антитела Сумм (РПГА)	1 анализ	550,00
540	Дифтерийный анатоксин - антитела Сумм (РПГА)	1 анализ	550,00
541	Иерсиния энтероколит - антитела сумм. (РПГА-0309)	1 анализ	650,00
542	Псевдотуберкулез - антитела сумм	1 анализ	650,00
543	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	1 анализ	650,00
544	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	1 анализ	650,00

546	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ) - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	420,00
547	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ) - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	420,00
550	Листерия ( <i>Listeria</i> ) - антитела сумм (РПГА)	1 анализ	420,00
551	Сальмонелла - антитела сумм (РПГА)	1 анализ	540,00
553	Стрептококк группы А гем. ( <i>Str. pyog</i> ) - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	420,00
554	Стрептококк группы А гем. ( <i>Str. pyog</i> ) - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	420,00
557	Стрептококк пневмония ( <i>Str. pneum.</i> ) - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	650,00
558	Стрептококк пневмония ( <i>Str. pneum.</i> ) - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	650,00
562	Шигеллы Зонне - антитела сумм. (РПГА)	1 анализ	650,00
563	Шигеллы Флекснера - антитела сумм. (РПГА)	1 анализ	650,00
<b>11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
564	Посев крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (гемокультура)	1 анализ	650,00
565	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору с ЧАМП	1 анализ	950,00
566	Посев кала на кишечную микрофлору с ЧАМП и бакфагами (дисбактериоз)	1 анализ	950,00
567	Посев кала на патогенную кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с ЧАМП (дизгруппа)	1 анализ	650,00
568	Посев кала на кишечную палочку: <i>Esc. coli</i> O157:H7, эшерихиоз с ЧАМП	1 анализ	650,00
569	Посев кала на Золотистый стафилококк: <i>St. aureus</i> с ЧАМП	1 анализ	650,00
570	Посев на Золотистый стафилококк: <i>Staph. aureus</i> с ЧАМП	1 анализ	650,00
571	Посев на Золотистый стафилококк: <i>Staph. aureus</i> без определения ЧАМП	1 анализ	580,00
572	Посев на Золотистый стафилококк (MRSA): <i>Staph. aureus</i> без определения ЧАМП	1 анализ	780,00
573	Посев на Дифтерийную палочку: <i>Corynebacterium diphth.</i>	1 анализ	650,00
574	Посев на Кандиду: <i>Candida albicans/ glabrata/ tropicalis/ krusei/др.</i> с ЧАМП	1 анализ	950,00
575	Посев на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	1 анализ	1 200,00
576	Посев на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из влагалища)	1 анализ	1 200,00
577	Посев на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из ц/канала)	1 анализ	1 200,00
578	Посев на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из уретры)	1 анализ	1 200,00
579	Посев на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (моча)	1 анализ	1 200,00
582	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое зева	1 анализ	850,00
583	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носа	1 анализ	850,00
586	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носоглотки	1 анализ	850,00
587	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое околоносовых пазух	1 анализ	850,00
588	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое парадонт. кармана	1 анализ	850,00
590	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое ротоглотки	1 анализ	850,00
592	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уха левого	1 анализ	850,00
593	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уха правого	1 анализ	850,00
597	Посев на м/ф с ЧАМП соскоб с поверхности миндалин	1 анализ	850,00
598	Посев на м/ф с ЧАМП соскоб с поверхности щеки	1 анализ	850,00
606	Посев на м/ф с ЧАМП моча	1 анализ	850,00
610	Расширенная панель определения чувствительности к антимикробным препаратам (8 препаратов)	1 анализ	380,00
<b>12. АУТОИММУННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
	<b>Системные аутоиммунные заболевания</b>		
	<b>(СКВ, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)</b>		
611	Антядерные (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

612	Антитела к двухцепочечной ДНК (а-дцДНК) IgG	1 анализ	520,00
613	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	1 анализ	2 800,00
614	Антитела (IgG) к нуклеосомам	1 анализ	1 200,00
615	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
616	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
617	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
618	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
619	Антитела к C1q фактору комплемента	1 анализ	1 200,00
620	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
621	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
<b>Ревматоидный артрит</b>			
622	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 анализ	1 800,00
623	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 анализ	2 800,00
624	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
<b>Антифосфолипидный синдром</b>			
625	Антитела к фосфолипидам IgM (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	1 анализ	850,00
626	Антитела к фосфолипидам IgG (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	1 анализ	850,00
627	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1 анализ	1 020,00
628	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1 анализ	1 020,00
629	Волчаночный антикоагулянт [t=-20 C0]*	1 анализ	750,00
630	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	1 анализ	1 600,00
631	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	1 анализ	1 600,00
632	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	1 анализ	2 600,00
<b>Аутоиммунные гепатиты</b>			

633	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-М2), 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
634	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-М2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)	1 анализ	
<b>Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ</b>			
635	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
636	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
637	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	1 анализ	1 200,00
638	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
639	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Ат к деамидированным пептидам GAF-3X (комплексное исследование)	1 анализ	1 200,00
640	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	1 анализ	1 500,00
641	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, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	1 анализ	8 500,00
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца</b>			
642	Антитела к миокарду (АСМ)	1 анализ	1 200,00
<b>Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)</b>			
643	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 анализ	1 200,00
644	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
645	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
646	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
647	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
<b>Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции</b>			
648	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 анализ	1 600,00
649	Антитела к текальным клеткам яичника	1 анализ	1 600,00
650	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 анализ	1 600,00
651	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 анализ	1 600,00
652	Антитела к овариальным антигенам (суммарные)	1 анализ	920,00

653	Антитела к спермальным антигенам (суммарные)	1 анализ	920,00
654	Антитела к спермальным антигенам Ig G	1 анализ	920,00
<b>Наркотические и психоактивные вещества в моче</b>			
655	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
656	Кокаин в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
657	Метамфетамин в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
658	Опиаты в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
659	Амфетамин в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
660	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче*	1 анализ	4 600,00
<b>13. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Индивидуальные аллергены</b>			
661	Индивидуальные аллергены, полный перечень в Приложении №1, результат количественный	1 анализ	450,00
662	Микс-аллергены, полный перечень в Приложении №2, результат общий качественный	1 анализ	750,00
<b>Аллергологические панели</b>			
663	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	1 анализ	640,00
664	Панель молочная №2, Ig E: $\alpha$ -лактальбумин, $\beta$ -лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	1 анализ	640,00
665	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	1 анализ	640,00
666	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	1 анализ	640,00
667	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	1 анализ	640,00
668	Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	1 анализ	640,00
669	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	1 анализ	640,00
670	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	1 анализ	640,00
671	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	1 анализ	640,00
672	Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	1 анализ	640,00
673	Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	1 анализ	640,00
674	Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	1 анализ	640,00
675	Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	1 анализ	640,00
676	Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	1 анализ	640,00
677	Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	1 анализ	640,00
678	Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	1 анализ	640,00
679	Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	1 анализ	640,00
680	Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	1 анализ	640,00
681	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	1 анализ	640,00
682	Панель лекарственная, Ig E: ультракаин (артикаин), лидокаин, новокаин (прокаин), парацетамол	1 анализ	670,00
683	Панель бытовая, эпителий, Ig E: эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	1 анализ	640,00
684	Панель бытовая, перья, Ig E: куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	1 анализ	640,00
685	Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	1 анализ	640,00
686	Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	1 анализ	640,00
687	Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1 анализ	640,00
688	Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	1 анализ	640,00
689	Панель грибковая, Ig E: penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	1 анализ	640,00

<b>14. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа</b>			
690	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит) методом секвенирования	1 анализ	5 300,00
691	Риск развития сахарного диабета 1 типа Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism)) методом секвенирования	1 анализ	8 700,00
<b>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа</b>			
692	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
693	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T) методом секвенирования	1 анализ	8 700,00
<b>Непереносимость лактозы</b>			
694	ГЕН метаболизма Лактозы Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 анализ	3 200,00
<b>СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ</b>			
695	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
696	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
<b>Сердечно-сосудистая система, тромбозы</b>			
697	КардиоГЕН Гипертония	1 анализ	6 500,00
	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)))		
698	КардиоГЕН Тромбофилия	1 анализ	4 300,00
	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))		



699	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
	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
<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК</b>			
<b>Определение генетически опосредованного риска развития рака молочной железы и яичников</b>			
700	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
701	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
702	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	
703	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (рак молочной железы) методом секвенирования	1 анализ	5 300,00
<b>Определение генетически опосредованного риска развития рака органов ЖКТ, риск развития рака тела матки,</b>			
704	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
705	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
706	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
707	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
708	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма) методом секвенирования	1 анализ	6 300,00

<b>Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак</b>			
709	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
<b>Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии</b>			
710	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
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЙ РИСК НАРУШЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ</b>			
711	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
712	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
713	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
714	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
<b>ДРУГИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
715	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
716	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
<b>Исследование моногенных заболеваний</b>			
<b>Подбор исследований и диагностика моногенных заболеваний. Услуга оформляется по индивид. договору.</b>			
<b>15. ПРОФИЛИ лабораторных исследований</b>			
717	<b>ГИПЕРТОНИЯ:</b> Общий анализ мочи, Креатинин, Глюкоза, Триглицериды, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Мочевина, Мочевая кислота, Калий	1 анализ	1 600,00

718	<b>ОСТЕОПОРОЗ:</b> Щелочная фосфатаза, Кальцитонин, Остеокальцин, ПТГ, Кальций ионизированный	1 анализ	2 500,00
720	<b>РЕВМАТОЛОГИЯ - расширенно:</b> 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
721	<b>САХАРНЫЙ ДИАБЕТ:</b> Глюкоза, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, Инсулин	1 анализ	1 400,00
721	<b>СЕРДЦЕ и СОСУДЫ:</b> ОАК расшир., ПТИ, Фибриноген, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, АЛТ, АСТ, ГГТП, Глик.гемоглобин (HbA1c), СРБ, Калий, Натрий, Хлор	1 анализ	3 040,00
722	<b>СУСТАВЫ:</b> ОАК расшир., Общ.анализ мочи, Антитела к 2-х спиральной ДНК, АСЛО, СРБ, РФ, Хламидии трахом.-IgG	1 анализ	2 190,00
723	<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг:</b> ТТГ, св.Т4, АТПО	1 анализ	990,00
723	<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно:</b> ТТГ, Т3, Т4, св.Т4, АТГ, АТПО, ТГ	1 анализ	2 460,00
724	<b>ИЗБЫТОЧНЫЙ ВЕС и ОЖИРЕНИЕ:</b> Холестерол общ, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, ТТГ, Тестостерон, Кортизол, Эстрадиол, Пролактин, Лептин	1 анализ	3 310,00
724	<b>ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ:</b> Пищевые панели Ig E - 72 шт., Ig E общий	1 анализ	11 520,00
725	<b>МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ:</b> Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), ДГЭА-С, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ТТГ, Пролактин	1 анализ	2 640,00
725	<b>МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ:</b> РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	1 анализ	1 880,00
726	<b>ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ:</b> ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, ТТГ, АТПО, Цитологическое исследование, ВПЧ 16, 18	1 анализ	2 890,00
726	<b>ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ:</b> РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	1 анализ	2 200,00
727	<b>БУДУЩЕЙ МАМЕ:</b> 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, a-HCV сумм., Mycoplasma hominis IgG, IgA, Ureaplasma urealitycum IgG, IgA, Chlamydia thrachom. IgA, IgG	1 анализ	7 680,00
727	<b>БУДУЩЕМУ ПАПЕ:</b> ОАК расш., Группа крови+резус фактор, ЛГ, ФСГ, Тестостерон, Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ), a-ВИЧ 1,2+АГ, Treponema pallidum сумм, HBsAg, анти-HCV сумм	1 анализ	3 040,00
728	<b>БЕРЕМЕННОСТЬ - I триместр:</b> ОАК расш., Общий анализ мочи, ТТГ, ХГЧ	1 анализ	1 190,00
728	<b>БЕРЕМЕННОСТЬ - II триместр:</b> ОАК расш., Общий анализ мочи, ТТГ, АФП, ХГЧ, Эстриол свободный	1 анализ	2 020,00
729	<b>ТОРСН-инфекции:</b> Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG	1 анализ	3 100,00
729	<b>ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - скрининг:</b> ОАК расш., Лямблии сумм., Токсокары, Аскарида, Опиосторхия - Ig G, Ig E общий	1 анализ	2 310,00
730	<b>ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно:</b> ОАК расш., Лямблии сумм.; Токсокары, Аскарида, Опиосторхия, Трихинелла, Эхинококк - антитела Ig G, PARASEP (18 показателей), Ig E общий	1 анализ	3 720,00
730	<b>ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ИФА:</b> антитела к хламид +уреапл +микопл +трихом +ВПГ1/2 - IgG+IgA	1 анализ	4 240,00
731	<b>ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены:</b> хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген	1 анализ	840,00
731	<b>ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - расширенно:</b> 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
732	<b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика:</b> HBsAg, a-HCV сумм.	1 анализ	530,00

732	<b>ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - эффективность вакцинации:</b> а-НВsAg колич.	1 анализ	480,00
733	<b>ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование:</b> НВsAg, а-НВsAg, а-НВcoreAg -IgG	1 анализ	1 100,00
733	<b>ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С - обследование:</b> HCV-ПЦР, а-HCV сумм.	1 анализ	840,00
734	<b>3 ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ АНАЛИЗА (в т.ч. для госпитализации):</b> ГепВ (НВsAg) + ГепС (аHCV-IgM/G) + Сифилис (РМП)	1 анализ	750,00
<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>			
735	Прием (консультация) врача-специалиста первичный	посещение	350-00
736	Прием (консультация) врача-специалиста повторный	посещение	200-00
<b>БАЛЬНЕОЛЕЧЕНИЕ – ванны, души, промывания, микроклизмы</b>			
737	Ванны минеральные	процедура	400-00*
738	Ванны ароматические	процедура	230-00*
739	Ванны лекарственные	процедура	340-00*
740	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)	процедура	320-00*
741	Подводный душ-массаж	процедура	370-00*
742	Душ лечебный: Шарко	процедура	260-00*
743	- Циркулярный	процедура	170-00*
744	- Восходящий	процедура	130-00*
745	- Низходящий	процедура	130-00*
746	Гидроколonoвоздействие при заболеваниях толстой кишки	процедура	250-00
747	Введение лекарственных пр-в с помощью клизмы	процедура	125-00*
748	Гидроколonoвоздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	процедура	250-00
749	Ректороманоскопия	процедура	450-00
<b>ИНГАЛЯЦИИ</b>			
750	Ингаляторное введение лекарственных пр-в и кислорода через небулайзер	процедура	70-00
751	Ингаляторное введение лекарственных пр-в и кислорода	процедура	70-00
752	Галоингаляционная терапия	процедура	70-00
<b>БИОИМПЕДАНСНЫЙ АНАЛИЗ СОСТАВА ТЕЛА</b>			
753	Измерение массы тела (Биоимпедансный анализ (БИА) состава тела)	процедура	500-00
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
754	УЗИ печени, желчного пузыря	исследование	300-00**
755	УЗИ поджелудочной железы	исследование	300-00**
756	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	исследование	800-00**
757	УЗИ молочных желез	исследование	600-00**
758	УЗИ простаты	исследование	375-00**
759	УЗИ щитовидной железы и паращитовидной железы	исследование	400-00**
760	УЗИ мочевого пузыря	исследование	200-00**
761	УЗИ мочевыводящих путей	исследование	530-00**
762	УЗИ почек	исследование	300-00**
763	УЗИ селезенки	исследование	250-00**
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
764	Регистрация, расшифровка, описание и интерпретация ЭКГ данных	исследование	200-00**
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>			
765	Электросон	процедура	95-00*
766	Диадинамометрия (ДДТ).	процедура	90-00*
767	Δ- ДДТ грязи	процедура	180-00*
768	Электрофорез лекарственных пр-в эндонозально	процедура	90-00*
769	Электрофорез лекарственных пр-в при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	процедура	90-00*
770	Электрофорез лекарственных пр-в при заболеваниях поджелудочной железы	процедура	90-00*
771	Электрофорез лекарственных пр-в при заболеваниях желудка и 12-перстной кишки	процедура	90-00*
772	Электрофорез лекарственных пр-в при заболеваниях кишечника	процедура	90-00*

773	Электрофорез лекарственных пр-в при заболеваниях почек	процедура	90-00*
774	Электрофорез лекарственных пр-в при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	процедура	90-00*
775	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	процедура	100-00*
776	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	процедура	90-00*
777	Электрофорез лекарственных пр-в при заболеваниях верхних дыхательных путей	процедура	90-00*
778	Транскраниальная магнитная стимуляция	процедура	90-00*
779	Ультрафонофорез лекарственный	процедура	150-00*
780	Введение лекарственных пр-в методом электрофореза при неуточненных заболеваниях	процедура	90-00*
781	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонометрия) головы, шеи, воротниковой зоны	процедура	130-00*
782	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ).	процедура	120-00*
783	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	процедура	100-00*
784	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	процедура	90-00*
785	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	процедура	100-00*
786	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	процедура	75-00*
787	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	процедура	100-00*
788	Воздействие магнитными полями	процедура	100-00*
789	Воздействие токами надтональной частоты	процедура	130-00*
790	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы	процедура	100-00*
791	Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	процедура	90-00*
792	Высокочастотные магнитотерапия-индуктотермия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	процедура	90-00*
793	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонтерапия) эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей	процедура	130-00*
794	Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов	процедура	90-00*
795	Ультразвуковое лечение кожи.	процедура	160-00*
796	Ультрафиолетовое облучение кожи	процедура	75-00*
797	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	процедура	75-00*
798	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	процедура	150-00*
799	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	процедура	75-00*
800	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки.	процедура	75-00*
801	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей	процедура	150-00*
802	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей.	процедура	75-00*
803	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	процедура	75-00*
<b>ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ</b>			
804	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях печени и желчевыводящих путей (1 зона)	процедура	180-00*
805	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки (1 зона)	процедура	180-00*
806	Грязелечение заболеваний периферической нервной системы (1 зона)	процедура	180-00*
807	Грязелечение при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (1 зона)	процедура	180-00*
<b>ОКСИГЕНОТЕРАПИЯ</b>			
808	Кислородный коктейль (1\200)	услуга	40-00
<b>УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА</b>			
809	Внутримышечное введение лекарственных пр-в	процедура	70-00

810	Внутривенное введение лекарственных пр-в. (струйное)	процедура	110-00
811	Внутривенное введение лекарственных пр-в. (капельное)	процедура	140-00
812	Забор крови из вены	процедура	90-00
<b>СТОМАТОЛОГИЯ</b>			
<i>Диагностика:</i>			
813	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога -терапевта первичный	услуга	250-00
814	Прием (осмотр, конс.) врача-стоматолога -терапевта повторный	услуга	150-00
<i>Лечение:</i>			
815	Местная анестезия:		
	1) Лидокаин	услуга	100-00
	2) Ультракаин, скандонест, артикаин	услуга	150-00
816	Проводниковая анестезия:		
	1) Лидокаин	услуга	180-00
	2) Ультракаин, скандонест, артикаин	услуга	200-00
817	Восстановление зуба пломбой:		
	1) Цемент (25-30 мин.)	услуга	300-00
	2) Силидонт (20 мин.)	услуга	300-00
	3) Стеклоиномерный цемент (40 мин.)	услуга	500-00
	4) Светокомазит (40 мин.)	услуга	1200-00
	5) Композит хим. Отверждения (40 мин.)	услуга	800-00
818	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (40 мин.)		
	1) Удаление зубного камня	услуга	50-00
	2) Удаление зубного налета	услуга	40-00
819	Избирательная пришлифовка твердых тканей зуба (1 зуб – 10 мин.)	услуга	75-00
820	Ортодонтическая коррекция (1 зуб – 10 мин.)	услуга	50-00
821	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (45 мин.)		
	1) Наложение девитализирующей пасты (15 мин.)	услуга	250-00
	2) Снятие пломбы (раскрытие полости зуба) (15 мин.)	Услуга	300-00
	3) Наложение лечебно-диагностической повязки при глубоком кариесе (15 мин.)	услуга	250-00
822	Запечатывание фиссуры зуба герметиком: (20 мин.)		
	1) Цемент	услуга	100-00
	2) Композит	услуга	300-00
	3) Композит световой полимеризации	услуга	500-00
823	Обучение гигиене полости рта ребенка (в расчете на 1 зуб – 15 мин.)	услуга	150-00
824	Профессиональное отбеливание зубов (1 зуб – 10 мин.)	услуга	100-00
825	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (50 мин.)	услуга	1300-00
826	Пульпотомия (15 мин.)	услуга	270-00
827	Глубокое фторирование твердых тканей зуба (1 зуб – 10 мин.)	услуга	60-00
828	Экстирпация пульпы (детям при наличии показаний)	услуга	270-00
829	Воздействие лечебной грязью – пилоидотерапия полостная области десен (с 1 по 6 зуб – 10 мин.)	услуга	120-00
830	Воздействие минеральной водой на область десен (5 мин)	услуга	80-00
831	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта:		
	1) Кюретаж (40 мин.)	услуга	60-00
	2) Аппликация лекарственных препаратов в области 1 – 6 зубов (20 мин.)	услуга	180-00
	3) Медикаментозная обработка патологического десневого кариеса (15 мин.)	услуга	80-00
	4) Инъекции лекарственных препаратов под слизистую оболочку	услуга	150-00
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>			
832	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	посещение	350-00
833	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	посещение	200-00
834	Промывание лакун миндалин	процедура	160-00

835	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	процедура	200-00
836	Удаление серных пробок	процедура	150-00
837	Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха	процедура	100-00
<b>ЗАЛ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ:</b>			
<i>Групповые занятия ЛФК</i>			
838	Групповое занятие ЛФК при заболеваниях позвоночника	услуга	80-00
839	Групповое занятие ЛФК при заболеваниях и травмах суставов	услуга	80-00
840	Групповое занятие ЛФК при заболеваниях бронхолегочной системы	услуга	80-00
841	Групповое занятие ЛФК при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	услуга	80-00
842	Групповое занятие ЛФК при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	услуга	80-00
<i>Индивидуальные занятия ЛФК</i>			
843	Индивидуальное занятие ЛФК при заболеваниях позвоночника	услуга	120-00
844	Индивидуальное занятие ЛФК при заболеваниях и травмах суставов	услуга	120-00
845	Индивидуальное занятие ЛФК при заболеваниях бронхолегочной системы	услуга	120-00
846	Индивидуальное занятие ЛФК при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	услуга	120-00
847	Индивидуальное занятие ЛФК при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	услуга	120-00
<b>ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЗАЛ</b>			
848	ЛФК с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях позвоночника	услуга	120-00
849	ЛФК с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы	услуга	120-00
850	Занятия в тренажерном зале	услуга	120-00
<b>МЕХАНОТЕРАПИЯ</b>			
<b>Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов</b>			
851	Вибрационный массажер для ног SM-G001 Sensa:		
	10 минут	процедура	50-00
	15 минут	процедура	70-00
852	20 минут	процедура	90-00
852	Роликовый массаж для стоп (Roller Vassager RT-Q 030) 20 минут	процедура	90-00
853	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях центральной		
	5 минут	процедура	20-00
	10 минут	процедура	35-00
	15 минут	процедура	50-00
<b>Механотерапия при заболеваниях позвоночника:</b>			
854	1) Электромеханический вертебральный тренажер «Свинг-машина»:		
	5 минут	процедура	25-00
	10 минут	процедура	50-00
	15 минут	процедура	70-00
855	2) Вибро-электромажжер		
	5 минут	процедура	25-00
	10 минут	процедура	50-00
	20 минут	процедура	90-00
856	3) Массажный мат – кушетка OM-energy (7200 JR)		
	5 минут	процедура	50-00
	10 минут	процедура	75-00
	30 минут	процедура	100-00
857	4) Массажная накидка SENSEA (кресло) 20 минут	процедура	90-00
858	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов		
859	(Двойной массажер для стоп ТК-528) 15-минут	процедура	70-00
<b>МАССАЖ КЛАССИЧЕСКИЙ</b>			
860	Общий массаж (9 у.е.)	процедура	1260-00
861	Массаж при заболеваниях позвоночника (2,5 у.е.)	процедура	350-00

862	Массаж при заболеваниях органов системы кроветворения и крови (4 у.е.)	процедура	560-00
863	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких (2,5у.е.)	процедура	350-00
864	Массаж при заболеваниях сердца и перикарда (1,5у.е.)	процедура	210-00
865	Массаж при заболеваниях периферических сосудов (3у.е.)	процедура	420-00
866	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы (9у.е.\ 3у.е.)	процедура	1260-00
867	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы (9у.е.\ 3у.е.).	процедура	1260-00
868	Массаж живота (1у.е.)	процедура	140-00
869	Массаж грудной клетки (2,5у.е.)	процедура	350-00
<b>Примечание:</b>			
* Предоставляется скидка в размере 15 % детям в возрасте до 10 лет.			
** Предоставляется скидка в размере 15 % сотрудникам, проработавшим в санатории более года.			
<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>			
<b>СТАНДАРТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
870	Общий (клинический) анализ крови	1 анализ	180,00
871	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 анализ	210,00
872	Исследования уровня эритроцитов крови	1 анализ	60,00
873	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1 анализ	60,00
874	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1 анализ	110,00
875	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1 анализ	60,00
876	Исследование скорости оседания эритроцитов	1 анализ	60,00
877	Исследование времени кровотечения	1 анализ	60,00
<b>02. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>			
878	Анализ мочи общий	1 анализ	180,00
879	Определение белка в суточной моче	1 анализ	90,00
880	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	1 анализ	120,00
881	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест- полоски	1 анализ	35,00
882	Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко	1 анализ	160,00
883	Анализ мочи на идентификацию оксалатно-кальциевой кристаллурии	1 анализ	180,00
884	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1 анализ	170,00
<b>03. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>			
885	Копрологическое исследование	1 анализ	225,00
886	Исследование кала на скрытую кровь	1 анализ	110,00
<b>04. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
887	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 анализ	310,00
<b>05. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
888	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1 анализ	110,00
889	Количественное определение экскреции солей щавелевой кислоты в суточной моче (оксалаты кальция)	1 анализ	225,00
890	Антикристаллообразующая способность мочи (АКОСМ)	1 анализ	390,00
891	Дыхательный тест для неинвазивной диагностики инфекции на <i>Helicobacteri piloriy</i>	1 анализ	550,00
892	Белковые фракции	1 анализ	270,00
893	Исследование уровня общего белка в крови	1 анализ	90,00
894	Исследование уровня мочевины в крови	1 анализ	130,00
895	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 анализ	160,00
896	Исследование уровня креатинина в крови	1 анализ	120,00
897	Билирубин крови и фракции	1 анализ	170,00
898	Исследование уровня глюкозы в крови	1 анализ	135,00
899	<i>Анализ липидного обмена крови на аппарате БИОМ</i>	1 анализ	650,00
	- исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	1 анализ	135,00
	- исследование уровня триглицеридов в крови	1 анализ	145,00



	- исследование уровня холестерина в крови	1 анализ	120,00
	- исследование уровня липопротеинов в крови очень низкой плотности	1 анализ	130,00
	- исследование уровня липопротеинов низкой плотности	1 анализ	120,00
900	Исследование общего кальция в крови.	1 анализ	140,00
901	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1 анализ	170,00
902	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1 анализ	200,00
903	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1 анализ	200,00
904	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	1 анализ	170,00
905	Исследование уровня амилазы в крови	1 анализ	145,00
906	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1 анализ	170,00
907	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	1 анализ	160,00
908	Исследование уровня мочевины в моче	1 анализ	130,00
909	Исследование мочевой кислоты в моче	1 анализ	150,00
910	Исследование уровня глюкозы в моче	1 анализ	130,00
911	Исследование уровня кальция в моче	1 анализ	150,00
912	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	1 анализ	90,00
913	Определение альфа-амилазы в моче	1 анализ	150,00
914	<i>Анализ крови биохимический общетерапевтический:</i>	1 анализ	950,00
	- исследование уровня общего белка в крови	1 анализ	90,00
	- исследование уровня общего билирубина в крови	1 анализ	140,00
	- исследование уровня креатинина в крови	1 анализ	120,00
	- исследование уровня амилазы в крови	1 анализ	150,00
	- исследование уровня мочевины в крови	1 анализ	150,00
	- исследование уровня холестерина в крови	1 анализ	120,00
	- исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1 анализ	180,00
	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1 анализ	180,00
915	<i>Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности:</i>	1 анализ	1 260,00
	- исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1 анализ	200,00
	- исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1 анализ	200,00
	- исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1 анализ	180,00
	- исследование уровня общего билирубина в крови	1 анализ	100,00
	- исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 анализ	60,00
	- исследование уровня общего белка в крови	1 анализ	90,00
	- исследование уровня альбумина в крови	1 анализ	100,00
	- определение альбумин\глобулинового соотношения в крови	1 анализ	30,00
	- исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1 анализ	140,00
	- исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 анализ	160,00
916	<i>Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома:</i>	1 анализ	910,00
	- исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1 анализ	180,00
	- исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 анализ	160,00
	- исследование уровня общего билирубина в крови	1 анализ	110,00
	- исследование свободного и связанного билирубина в крови	1 анализ	60,00
	- исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1 анализ	200,00
	- исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1 анализ	200,00
917	<i>Комплекс исследований функции почек:</i>	1 анализ	500,00
	- исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	1 анализ	230,00
	- исследование уровня креатинина в крови	1 анализ	120,00
	- определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1 анализ	150,00
918	<i>Комплекс исследований диагностики и оценки степени тяжести почечной недостаточности:</i>	1 анализ	1 380,00
	- исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	1 анализ	230,00
	- исследование уровня креатинина в крови	1 анализ	130,00
	- исследование уровня мочевины в моче	1 анализ	130,00
	- исследование уровня мочевины в крови	1 анализ	130,00
	- исследование уровня общего белка в крови	1 анализ	90,00
	- исследование уровня альбуминов в крови	1 анализ	110,00

	- исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1 анализ	130,00
	- анализ мочи общий	1 анализ	170,00
	- определение белка в суточной моче	1 анализ	90,00
	- определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1 анализ	10,00
	-определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1 анализ	160,00
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
919	Анализ крови клинический без лейкоформулы в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты)	1 анализ	150,00
920	Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ)	1 анализ	300,00
921	Анализ крови клинический с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ)	1 анализ	300,00
922	Гемоглобин в венозной крови	1 анализ	100,00
923	Гемоглобин в капиллярной крови	1 анализ	100,00
924	Лейкоцитарная формула в венозной крови	1 анализ	150,00
925	Лейкоцитарная формула в капиллярной крови	1 анализ	150,00
926	Ретикулоциты в венозной крови	1 анализ	150,00
927	Ретикулоциты в капиллярной крови	1 анализ	150,00
928	СОЭ в венозной крови	1 анализ	100,00
929	СОЭ в капиллярной крови	1 анализ	100,00
930	Тромбоциты в венозной крови	1 анализ	100,00
931	Тромбоциты в капиллярной крови	1 анализ	110,00
<b>02. ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
932	Антитела к антигенам эритроцитов – на ID-карте	1 анализ	420,00
933	Антигены системы Kell – на ID-карте	1 анализ	550,00
934	Группа крови, резус фактор на ID-карте	1 анализ	360,00
<b>03. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>			
935	Анализ мочи общий + микроскопия мочевого осадка	1 анализ	200,00
936	Анализ мочи по Нечипоренко	1 анализ	200,00
937	Мочевой камень (химический анализ)	1 анализ	1 720,00
938	3-х стаканная проба мочи	1 анализ	550,00
<b>Биохимический анализ мочи</b>			
939	Альбумин в моче (Микроальбумин)	1 анализ	245,00
940	Альфа-Амилаза в моче (диастаза)	1 анализ	180,00
941	Альфа-Амилаза в моче суточной (диастаза сут.)	1 анализ	180,00
942	Глюкоза в моче	1 анализ	130,00
943	Калий, Натрий, Хлор в моче	1 анализ	300,00
944	Кальций в моче	1 анализ	150,00
945	Креатинин в моче	1 анализ	160,00
946	Клиренс эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева)	1 анализ	570,00
947	Магний в моче	1 анализ	150,00
948	Мочевина в моче	1 анализ	140,00
949	Мочевая кислота в моче	1 анализ	150,00
950	Общий белок в моче	1 анализ	140,00
951	Фосфор в моче	1 анализ	140,00
<b>04. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>			
952	Анализ кала клинический (Копрограмма)	1 анализ	420,00
953	Анализ кала на скрытую кровь	1 анализ	180,00
954	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1 анализ	1 800,00
955	Кальпротектин (в кале)	1 анализ	3 420,00
956	Панкреатическая эластаза в кале	1 анализ	1 850,00
957	Углеводы в кале	1 анализ	690,00
<b>Паразитарная и инфекционная диагностика кала</b>			
958	Антиген лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	1 анализ	850,00

959	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1 анализ	1 800,00
960	Лямблия (Lambliа Intestinalis Giardia) - ДНК (кал)	1 анализ	450,00
961	Аскарида (Ascaris lumbricoides) - ДНК (кал)	1 анализ	450,00
962	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	1 анализ	850,00
963	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц Enter.v./Ox.v.)	1 анализ	250,00
964	Энтеробиоз (Enterobius vermicularis) - ДНК (кал)	1 анализ	450,00
965	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1 анализ	250,00
966	Кал на кишечные паразиты, Parasep (18 возбудителей, вызывающ. заболевания: описторхоз, лонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиегоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз, криптоспоридоз, изоспороз)	1 анализ	580,00
967	Токсины А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале	1 анализ	850,00
<b>05. ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ и др.</b>			
<i>Биохимические исследования ликвора (спинномозговая жидкость)</i>			
968	Белок общий в ликворе	1 анализ	210,00
969	Альбумин в ликворе	1 анализ	320,00
970	Лактат в ликворе	1 анализ	320,00
971	Глюкоза в ликворе	1 анализ	180,00
972	Хлориды в ликворе	1 анализ	180,00
<i>Биохимические исследования экссудатов/транссудатов/пунктатов</i>			
973	Белок в биологических жидкостях	1 анализ	210,00
974	Альбумин в биологических жидкостях	1 анализ	320,00
975	Глюкоза в биологических жидкостях	1 анализ	210,00
976	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	1 анализ	210,00
<i>Химико-микроскопические исследования</i>			
977	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1 анализ	350,00
978	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	1 анализ	250,00
979	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	1 анализ	310,00
980	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	1 анализ	300,00
981	Микроскопическое исследование эякулята	1 анализ	300,00
982	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1 анализ	300,00
983	Микроскопическое исследование слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	1 анализ	400,00
<i>Микроскопическое исследование на микозы и демодекс</i>			
984	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на грибы	1 анализ	420,00
985	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	1 анализ	420,00
986	Микроскопическое исследование волос на грибы	1 анализ	420,00
987	Исследование на демодекс (соскоб с кожи носогубного треугольника)	1 анализ	280,00
988	Исследование на демодекс (соскоб с кожи)	1 анализ	280,00
989	Исследование на демодекс (соскоб с кожи век)	1 анализ	280,00
990	Исследование на демодекс (соскоб с кожи головы)	1 анализ	280,00
991	Исследование на демодекс (соскоб с кожи лица)	1 анализ	280,00
992	Исследование на демодекс (соскоб с кожи рук)	1 анализ	280,00
993	Исследование на демодекс (брови)	1 анализ	280,00
994	Исследование на демодекс (волос головы)	1 анализ	280,00
995	Исследование на демодекс (ресницы глаза левого)	1 анализ	280,00
996	Исследование на демодекс (ресницы глаза левого и правого)	1 анализ	280,00
997	Исследование на демодекс (ресницы глаза правого)	1 анализ	280,00
<b>05. ФИБРОТЕСТЫ - диагностика печени без биопсии</b>			
998	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	
	Фибромакс (расширенная диагностика поражений печени)	1 анализ	

999	- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена	1 анализ	13 800,00
	- Специфические белки	1 анализ	
	- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	1 анализ	
1000	Генофибротест (диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного 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		
1001	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	
<b>07. СПЕРМОГРАММА</b>			
1002	Спермограмма (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	1 050,00
<b>06. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1003	Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала	1 анализ	500,00
1004	Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала PAP-тест (окраска по Папаниколау)	1 анализ	850,00
1005	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки	1 анализ	480,00
1006	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки ЖИДКОСТНОЕ	1 анализ	850,00
1007	Цитологическое исслед. аспиратов из полости матки	1 анализ	580,00
1008	Цитологическое исслед. отделяемого молочной железы (ЛМЖ, ПМЖ)	1 анализ	480,00
1009	Цитологическое исследование аспирата молочной железы (ЛМЖ, ПМЖ)	1 анализ	480,00
1010	Цитологическое исследование отпечатка вульвы	1 анализ	480,00
1011	Цитологическое исследование мочи	1 анализ	680,00
1012	Цитологическое исследование мокроты	1 анализ	680,00
1013	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	1 анализ	680,00
1014	Цитологическое исследование материала щитовидной железы	1 анализ	680,00
1015	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	1 анализ	680,00
1016	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	1 анализ	680,00
1017	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1 анализ	680,00
1018	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 анализ	680,00
1019	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	1 анализ	680,00
1020	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1 анализ	680,00
<b>Иммуноцитохимические исследования эндометрия в жидкостной цитологии</b>			
1021	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия экспертного класса)	1 анализ	2 100,00
	(материал взят в жидкую транспортную среду)	1 анализ	
1022	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR - доп. исследование к обзорной микроскопии эндометрия	1 анализ	9 700,00
1023	Предиктор неопластических изменений эндометрия: PTEN - доп. исследование к обзорной микроскопии эндометрия	1 анализ	4 800,00
1024	Предиктор неопластических изменений эндометрия: Ki 67 - доп. исследование к обзорной микроскопии эндометрия	1 анализ	4 800,00

1025	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
1026	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR - доп. исследование к обзорной микроскопии эндометрия	1 анализ	4 800,00
1027	Хламидии/ гонорея в эндометрии методом Real-time ПЦР Cobas 4800 - доп. исследование к обзорной микроскопии эндометрия	1 анализ	3 000,00
<b>09. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1028	Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль)	1 анализ	1 820,00
1029	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль)	1 анализ	1 820,00
1030	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль)	1 анализ	1 820,00
1031	Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	1 анализ	1 820,00
1032	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
1033	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	1 анализ	1 820,00
<b>24. ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1034	Приготовление срезов для иммуногистохимического и гистологического исследования	1 анализ	720,00
1035	Гистологическое исследование 1 - 3 биоптатов	1 анализ	2 960,00
1036	Рецепторы андрогенов	1 анализ	1 700,00
1037	Рецепторы эстрогенов и прогестерона	1 анализ	4 300,00
1038	CD 16	1 анализ	2 200,00
1039	CD 20	1 анализ	2 200,00
1040	CD 56	1 анализ	2 200,00
1041	Антиген HLA-DR (II класс)	1 анализ	1 700,00
1042	P 16	1 анализ	2 600,00
1043	P 53	1 анализ	2 600,00
1044	Цитокератин 7	1 анализ	3 800,00
1045	Цитокератин 20	1 анализ	3 800,00
1046	Ki -67	1 анализ	3 800,00
1047	CD 138	1 анализ	2 600,00
<b>07. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<i>Коагулология</i>			
1048	АЧТВ (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	150,00
1049	Протромбиновый индекс (ПТИ) (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	180,00
1050	МНО (Международное нормализованное отношение)(! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	180,00
1051	Фибриноген (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	180,00
1052	Д-димер	1 анализ	900,00
<i>Коагулограмма</i>			
1053	Коагулограмма-1 (МНО, ПТИ)(! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	360,00
1054	Коагулограмма-2 (АЧТВ, МНО, ПТИ, фибриноген) - скрининг-гемостазиограмма (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	580,00
<i>Субстраты</i>			
1055	Билирубин общий	1 анализ	140,00
1056	Билирубин прямой	1 анализ	140,00
1057	Билирубин не прямой	1 анализ	260,00
1058	Гомоцистеин	1 анализ	1 120,00
1059	Креатинин	1 анализ	140,00
1060	Мочевина	1 анализ	140,00

1061	Мочевая кислота	1 анализ	160,00
<b>Обмен белков</b>			
1062	Альбумин	1 анализ	150,00
1063	Белок общий	1 анализ	140,00
1064	Белковые фракции (коэф АГ, а1-, а2-, в-, λ-глобулины, альбумин) - метод электрофореза	1 анализ	270,00
<b>Обмен углеводов</b>			
1065	Глюкоза	1 анализ	135,00
1066	Глюкоза через 1 час после нагрузки	1 анализ	120,00
1067	Глюкоза через 2 часа после нагрузки	1 анализ	120,00
1068	Гемоглобин гликозилированный (HbA1C)	1 анализ	450,00
1069	Фруктозамин	1 анализ	320,00
1070	Лактат (молочная кислота) [t=-20 C0]*	1 анализ	540,00
<b>Обмен липидов</b>			
1071	Аполипротеин А-1	1 анализ	420,00
1072	Аполипротеин В	1 анализ	350,00
1073	Триглицериды	1 анализ	145,00
1074	Липопротеин (а), Lp(a)	1 анализ	380,00
1075	Холестерол общий	1 анализ	140,00
1076	Холестерол-ЛПВП	1 анализ	180,00
1077	Холестерол-ЛПНП	1 анализ	180,00
<b>Обмен железа</b>			
1078	Железо сывороточное	1 анализ	140,00
1079	Железосвязывающая способность латентная (ЛЖСС)	1 анализ	160,00
1080	Железосвязывающая способность общая (ОЖСС)	1 анализ	280,00
1081	Трансферрин	1 анализ	380,00
1082	Ферритин	1 анализ	380,00
<b>Ферменты</b>			
1083	АЛТ	1 анализ	200,00
1084	АСТ	1 анализ	200,00
1085	Альфа-1-антитрипсин	1 анализ	480,00
1086	Амилаза общая	1 анализ	180,00
1087	Амилаза панкреатическая	1 анализ	210,00
1088	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	1 анализ	350,00
1089	Гамма-ГТП	1 анализ	170,00
1090	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	1 анализ	250,00
1091	Креатинкиназа (КК, КФК)	1 анализ	250,00
1092	Креатинкиназа МВ (КК-МВ)	1 анализ	280,00
1093	Липаза	1 анализ	250,00
1094	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 анализ	190,00
1095	Лактатдегидрогеназа - 1, 2 (ЛДГ-1, 2, гидроксibuтиратдегидрогеназа)	1 анализ	190,00
1096	Остаза (фосфатаза щелочная костная) [t=-20 C0]*	1 анализ	1 530,00
1097	Холинэстераза (псевдохолинэстераза)	1 анализ	180,00
1098	Фосфатаза кислая	1 анализ	160,00
1099	Фосфатаза щелочная	1 анализ	170,00
<b>Ревматоидные маркеры и спец.белки</b>			
1100	Альфа-2-Макроглобулин	1 анализ	750,00
1101	А-СЛО + СРБ + РФ	1 анализ	750,00
1102	Анти-стрептолизин-О	1 анализ	230,00
1103	Ревматоидный фактор	1 анализ	260,00
1104	С-реактивный белок	1 анализ	260,00
1105	С-реактивный белок ультрачувствительный (hsCRP)	1 анализ	460,00
1106	Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	1 анализ	1 860,00
1107	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 анализ	2 530,00
1108	Комплемент, эстеразный ингибитор С1 общий	1 анализ	480,00
1109	Комплемент, эстеразный ингибитор С1 функц. [t=-20 C0]*	1 анализ	2 300,00
<b>Белки острой фазы и повреждения ткани</b>			
1110	Альфа-1-кислый гликопротеин (Орозомукоид)	1 анализ	780,00

1111	Гаптоглобин	1 анализ	480,00
1112	Церулоплазмин	1 анализ	520,00
<b>Белки - маркёры инфекций</b>			
1113	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1 анализ	1 460,00
1114	Прокальцитонин (диагностика бак инфекций, сепсиса)	1 анализ	860,00
<b>Белки - маркёры сердечной деятельности</b>			
1115	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1 анализ	2 100,00
1116	Миоглобин	1 анализ	620,00
1117	Тропонин I	1 анализ	720,00
<b>Электролиты и микроэлементы</b>			
1118	Калий (K) + Натрий (Na) + Хлор (Cl)	1 анализ	600,00
1119	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> )	1 анализ	320,00
1120	Калий (K)	1 анализ	220,00
1121	Кальций (Ca)	1 анализ	160,00
1122	Магний (Mg)	1 анализ	160,00
1123	Натрий (Na)	1 анализ	220,00
1124	Фосфор (P)	1 анализ	160,00
1125	Хлор (Cl)	1 анализ	160,00
<b>Неорганические соединения</b>			
1126	Алюминий (Al) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
1127	Бор (B) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
1128	Кадмий (Cd) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
1129	Кобальт (Co) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
1130	Кремний (Si) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
1131	Литий (Li) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
1132	Марганец (Mn) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
1133	Медь (Cu) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
1134	Молибден (Mo) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
1135	Мышьяк (As) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
1136	Никель (Ni) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
1137	Ртуть (Hg) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
1138	Свинец (Pb) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
1139	Селен (Se) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
1140	Сурьма (Sb) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
1141	Титан (Ti) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
1142	Хром (Cr) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
1143	Цинк (Zn) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
<b>Неорганические соединения в волосах</b>			
1144	Алюминий (Al) в волосах	1 анализ	950,00
1145	Бор (B) в волосах	1 анализ	950,00
1146	Кадмий (Cd) в волосах	1 анализ	950,00
1147	Кобальт (Co) в волосах	1 анализ	950,00
1148	Кремний (Si) в волосах	1 анализ	950,00
1149	Литий (Li) в волосах	1 анализ	950,00
1150	Марганец (Mn) в волосах	1 анализ	950,00
1151	Медь (Cu) в волосах	1 анализ	950,00
1152	Молибден (Mo) в волосах	1 анализ	950,00
1153	Мышьяк (As) в волосах	1 анализ	950,00
1154	Никель (Ni) в волосах	1 анализ	950,00
1155	Ртуть (Hg) в волосах	1 анализ	950,00
1156	Свинец (Pb) в волосах	1 анализ	950,00
1157	Селен (Se) в волосах	1 анализ	950,00
1158	Сурьма (Sb) в волосах	1 анализ	950,00
1159	Титан (Ti) в волосах	1 анализ	950,00
1160	Хром (Cr) в волосах	1 анализ	950,00
1161	Цинк (Zn) в волосах	1 анализ	950,00
<b>Витамины и жирные кислоты</b>			

1162	Витамин В12 (цианокобаламин) [t=-20 C0]*	1 анализ	550,00
1163	Витамин В9 (фолиевая кислота) [t=-20 C0]*	1 анализ	750,00
1164	Витамин А (ретинол) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
1165	Витамин В1 (тиамин) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
1166	Витамин В5 (пантотеновая кислота) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
1167	Витамин В6 (пиридоксин) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
1168	Витамин С (аскорбиновая кислота) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
1169	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	1 анализ	2 500,00
1170	Витамин Е (токоферол) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
1171	Витамин К1 (филлохинон) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия, атомно-абсорбционная спектрометрия)</b>			
1172	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
1173	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
<b>Аминокислоты и другие метаболиты</b>			
1174	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	4 770,00
1175	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	3 000,00
1176	L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	3 200,00
1177	L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	4 800,00
1178	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	6 500,00
<b>Антиоксидантный статус</b>			
1179	Малоновый диальдегид [t=-20 C0]*	1 анализ	3 600,00
1180	Коэнзим Q10 [t=-20 C0]*	1 анализ	4 200,00
1181	Глутатион	1 анализ	3 600,00
1182	8-ОН-дезоксигуанозин, [t=-20 C0]*	1 анализ	3 600,00
1183	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
<b>08. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Клеточный иммунитет</b>			
1184	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
<b>Иммуноглобулины</b>			
1185	Иммуноглобулин А общий	1 анализ	260,00
1186	Иммуноглобулин М общий	1 анализ	260,00
1187	Иммуноглобулин G общий	1 анализ	260,00
1188	Иммуноглобулин Е общий	1 анализ	320,00
1189	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	1 анализ	2 800,00
1190	Иммуноэлектрофорез (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное опр; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	1 анализ	8 200,00
<b>ЦИК и система комплемента</b>			
1191	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



<b>Иммунный статус - комплексные исследования</b>			
1192	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 (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> ))	1 анализ	6 200,00
1193	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) (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	8 800,00
<b>Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию Интерферонового)</b>			
1194	Циклоферон (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
1195	Неовир (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
1196	Амиксин (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
1197	Кагоцел (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
1198	Ридостин (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
<b>Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию Интерферонового статуса)</b>			
1199	Интрон (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
1200	Роферон (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
1201	Ингарон (гаммаферон) (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
1202	Реальдирон (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
1203	Реаферон (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию Интерферонового статуса)</b>			
1204	Иммунал (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
1205	Полиоксидоний (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
1206	Галавит (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
1207	Иммунофан (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
1208	Иммуномакс (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
1209	Ликопид (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
1210	Т-активин (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
1211	Тимоген (! <i>есть ограничения по взятию б/м</i> )	1 анализ	720,00
<b>09. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ и СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>			
<b>Функция щитовидной железы</b>			
1212	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1 анализ	1 200,00
1213	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	1 анализ	380,00
1214	Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	1 анализ	380,00
1215	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 анализ	290,00
1216	Тироксин (Т4)	1 анализ	320,00
1217	Тироксин свободный (свТ4)	1 анализ	320,00
1218	Трийодтиронин (Т3)	1 анализ	320,00
1219	Трийодтиронин свободный (свТ3)	1 анализ	320,00
1220	Тиреоглобулин (ТГ)	1 анализ	530,00
1221	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 анализ	450,00
<b>Функция репродуктивной системы</b>			
1222	17-ОН-Прогестерон ( 17-ОН-Прг)	1 анализ	420,00
1223	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	1 анализ	2 300,00
1224	Андростендион	1 анализ	850,00
1225	Андростендиол глюкуронид, [t=-20 С0]*	1 анализ	1 400,00
1226	Антимюллеровский гормон	1 анализ	1 020,00
1227	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 анализ	380,00
1228	Дигидротестостерон (ДНТ)	1 анализ	1 200,00
1229	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	1 анализ	340,00
1230	Ингибин В	1 анализ	1 020,00
1231	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 анализ	320,00

1232	Пролактин (Прл)	1 анализ	320,00
1233	Пролактин-макро (М-Прл) + Пролактин (Прл)	1 анализ	640,00
1234	Прогестерон (Прг)	1 анализ	320,00
1235	Тестостерон общий (Тест)	1 анализ	320,00
1236	Тестостерон свободный: тестостерон общ, ГСПГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	1 анализ	780,00
1237	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 анализ	320,00
1238	Эстрадиол (Е2)	1 анализ	350,00
<b>Функция Паращитовидной железы и метаболизм костной ткани</b>			
1239	Кальцитонин [t=-20 C <sup>0</sup> ]*	1 анализ	730,00
1240	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 анализ	1 625,00
1241	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	1 анализ	3 200,00
1242	Паратгормон (ПТГ)	1 анализ	650,00
1243	C-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps)	1 анализ	630,00
1244	Остеокальцин [t=-20 C0]*	1 анализ	650,00
<b>Функция поджелудочной железы и диагностика диабета</b>			
1245	Антитела к инсулину (IAA)	1 анализ	1 200,00
1246	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, [t=-20 C0]*	1 анализ	1 500,00
1247	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (α-GAD), [t=-20 C0]*	1 анализ	1 200,00
1248	Инсулин (ИРИ)	1 анализ	450,00
1249	НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	1 анализ	620,00
1250	Проинсулин	1 анализ	950,00
1251	C-пептид	1 анализ	380,00
<b>Функция гипофизарно-надпочечниковой системы</b>			
1252	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) [t=-20 C <sup>0</sup> ]*	1 анализ	650,00
1253	Альдостерон	1 анализ	650,00
1254	Кортизол (К)	1 анализ	340,00
1255	Кортизол в суточной моче	1 анализ	650,00
1256	Ренин (прямое определение) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
<b>Соматотропная функция гипофиза</b>			
1257	Соматомедин С (инс.под. фактор роста I, ИПФР-I), [t=-20 C0]*	1 анализ	1 350,00
<b>Симпто-адреналовая система</b>			
1258	Адреналин в суточной моче (Эпинефрин)	1 анализ	950,00
1259	Ванилилминдальная кислота в суточной моче	1 анализ	1 350,00
1260	Гистамин [t=-20 C0]*	1 анализ	1 350,00
1261	Гистамин в суточной моче	1 анализ	1 350,00
1262	Дофамин в суточной моче	1 анализ	1 350,00
1263	Серотонин [t=-20 C0]*	1 анализ	1 350,00
1264	Серотонин в суточной моче	1 анализ	1 350,00
1265	Метанефрины общие (свободные и связ) в суточной моче	1 анализ	950,00
1266	Метанефрины свободные в суточной моче	1 анализ	950,00
1267	Норадреналин в суточной моче	1 анализ	750,00
1268	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 анализ	950,00
1269	Норметанефрины свободные в суточной моче	1 анализ	950,00
1270	5-оксииндоуксусная кислота в суточной моче	1 анализ	1 350,00
<b>Гастропанель</b>			
1271	Гастрин 17 [t=-20 C0]*	1 анализ	1 200,00
1272	Пепсиноген I [t=-20 C0]*	1 анализ	1 200,00
1273	Пепсиноген II [t=-20 C0]*	1 анализ	1 200,00
<b>Гормоны, регулирующие эритропоэз</b>			
1274	Эритропоэтин	1 анализ	780,00
<b>Гормоны жировой ткани</b>			
1275	Лептин	1 анализ	720,00
<b>Мониторинг беременности и фетомаркеры</b>			
1276	α-фетопротеин (АФП)	1 анализ	400,00
1277	β-Хорионический гонадотропин свободный (β-ХГЧ св.)	1 анализ	450,00

1278	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	1 анализ	400,00
1279	Плазменный белок, ассоц. с беременностью (РАР-А)	1 анализ	650,00
1280	Плацентарный лактоген (ПЛ)	1 анализ	650,00
1281	Эстриол свободный (св.Е3 )	1 анализ	430,00
<b>Онкологические маркеры различной локализации</b>			
1282	СА- 15.3	1 анализ	580,00
1283	СА- 125	1 анализ	520,00
1284	СА- 19.9	1 анализ	580,00
1285	СА- 242	1 анализ	720,00
1286	СА- 72.4	1 анализ	820,00
<b>Маркеры предстательной железы</b>			
1287	ПСА общий	1 анализ	390,00
1288	ПСА общий + ПСА свободный	1 анализ	780,00
1289	ПСА свободный (дозаказ)	1 анализ	390,00
1290	Простатическая кислая фосфатаза (РАР)	1 анализ	390,00
<b>10. ИНФЕКЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
<b>Без выдачи сертификата на гражданство, визы, трудоустройство</b>			
<b>ВИЧ (обязат. паспортные данные)</b>			
1291	ВИЧ - антитела 1/2 + антиген р24	1 анализ	290,00
<b>Гепатит А</b>			
1292	Вирус гепатита А - антитела Ig M	1 анализ	490,00
1293	Вирус гепатита А - антитела Ig G	1 анализ	490,00
<b>Гепатит В</b>			
1294	HBsAg (Гепатит В)	1 анализ	210,00
1295	Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)	1 анализ	480,00
1296	HBeAg (Гепатит В)	1 анализ	410,00
1297	Anti-HBeAg (Гепатит В)	1 анализ	410,00
1298	Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)	1 анализ	410,00
1299	Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)	1 анализ	410,00
1300	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	1 анализ	410,00
1301	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	1 анализ	2 520,00
<b>Гепатит С</b>			
1302	Anti-HCV-IgM/IgG (Гепатит С)	1 анализ	320,00
1303	Anti-HCV-IgM (Гепатит С)	1 анализ	420,00
1304	Anti-HCV-core, -NS3 , -NS4 , -NS5 -IgM/G – 4 показателя (Гепатит С)	1 анализ	550,00
1305	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	1 анализ	520,00
1306	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	1 анализ	2 820,00
1307	Вирус гепатита С генотипирование (1а, 1в, 2, 3а/в) - ПЦР	1 анализ	820,00
<b>Герпесвирусная инфекция</b>			
1308	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
1309	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	350,00
1310	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб из влажной)	1 анализ	350,00
1311	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	350,00
1312	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	350,00
1313	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	350,00
1314	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
1315	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
1316	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
1317	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (сперма)	1 анализ	350,00
1318	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (слюна)	1 анализ	350,00
1319	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (другой б/м)	1 анализ	350,00
1320	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Ig M	1 анализ	350,00
1321	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Ig G	1 анализ	350,00
1322	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Ig G авидность	1 анализ	350,00
1323	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
1324	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	350,00
1325	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб из влажной)	1 анализ	350,00
1326	Вирус простого герпеса 2 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	350,00



1384	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
1385	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
1386	Цитомегаловирус - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
1387	Цитомегаловирус - ДНК (сперма)	1 анализ	350,00
1388	Цитомегаловирус - ДНК (слюна)	1 анализ	350,00
1389	Цитомегаловирус - ДНК (другой б/м)	1 анализ	350,00
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>			
1390	Вирус Эпштейна-Барр ранние антигены (EA) - IgG	1 анализ	450,00
1391	Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgM	1 анализ	450,00
1392	Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgG	1 анализ	450,00
1393	Вирус Эпштейна-Барр ядерный антиген (EBNA) - IgG кол.	1 анализ	450,00
1394	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
1395	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб)	1 анализ	350,00
1396	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из влаги)	1 анализ	350,00
1397	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	350,00
1398	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	350,00
1399	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	350,00
1400	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
1401	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
1402	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
1403	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (слюна)	1 анализ	350,00
1404	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (другой б/м)	1 анализ	350,00
<b>Вирус Варицелла Зостер</b>			
1405	Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq M	1 анализ	550,00
1406	Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq G	1 анализ	550,00
1407	Вирус Варицелла зостер - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
1408	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб)	1 анализ	350,00
1409	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
1410	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
1411	Вирус Варицелла зостер - ДНК (ликвор)	1 анализ	350,00
1412	Вирус Варицелла зостер - ДНК (слюна)	1 анализ	350,00
1413	Вирус Варицелла зостер - ДНК (др б/м)	1 анализ	350,00
<b>Краснуха</b>			
1414	Вирус краснухи - антитела Iq M	1 анализ	450,00
1415	Вирус краснухи - антитела Iq G КОЛИЧЕСТВЕННО	1 анализ	450,00
1416	Вирус краснухи - антитела Iq G авидность	1 анализ	450,00
<b>Другие вирусные инфекции</b>			
1417	Вирус кори - антитела Ig G	1 анализ	520,00
1418	Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig M	1 анализ	950,00
1419	Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig G	1 анализ	950,00
1420	ОРВИ-комплекс (РНК риновируса, метапневмовируса, вируса парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавируса (OC43,229E, HKU1,NL63), бокавируса, аденовируса, респираторно-синцитиального вируса, вируса гриппа А/В/Н1N1)	1 анализ	1 650,00
1421	Энцефалит клещевой - антитела Ig G	1 анализ	520,00
<b>Папилломавирусная инфекция</b>			
1422	Вирус папилломы человека 6, 11 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	340,00
1423	Вирус папилломы человека 6, 11 типа - ДНК (соскоб из влаг)	1 анализ	340,00
1424	Вирус папилломы человека 6, 11 типа - ДНК (соскоб из ц/кан)	1 анализ	340,00
1425	Вирус папилломы человека 6, 11 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	340,00
1426	Вирус папилломы человека 6, 11 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	340,00
1427	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	220,00
1428	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из влаг)	1 анализ	220,00
1429	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	220,00
1430	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	220,00
1431	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	220,00
1432	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	220,00
1433	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из влаг)	1 анализ	220,00

1434	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	220,00
1435	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	220,00
1436	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	220,00
1437	Вирус папилломы человека 16,18 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	320,00
1438	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб)	1 анализ	480,00
1439	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
1440	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
1441	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
1442	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
1443	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК колич (соскоб)	1 анализ	750,00
1444	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК колич (соскоб из влагалища)	1 анализ	750,00
1445	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК колич (соскоб из ц/канала)	1 анализ	750,00
1446	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК колич (соскоб из вульвы)	1 анализ	750,00
1447	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК колич (соскоб из уретры)	1 анализ	750,00
1448	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
1449	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
1450	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
1451	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
1452	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
1453	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
1454	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
1455	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
1456	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
1457	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
<b>Фемофлор</b>			
1458	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобацилл сумм, энтеробактер сумм, стрептококки сумм, гарднерелла вагиналис сумм, эубактерии сумм, микоплазма хоминис сумм, микоплазма гениталис сумм, кандиды сумм) - ДНК (соскоб)	1 анализ	960,00

1459	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	960,00
1460	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	960,00
1461	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	960,00
1462	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	960,00
1463	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
1464	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
1465	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
1466	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
1467	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
1468	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
1469	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт 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
1470	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт 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
1471	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт 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
1472	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт 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

1473	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобацилл сумм, энтеробактер сумм, стрептокок сумм, стафилокок сумм, гарднерелла, эубактерия сумм, сифилоплазма сумм/лептоспирillum сумм/фузобактерия сумм, мегасфера сумм/виллонелла сумм/диалумма сумм, лактобактерия сумм/клубоцилла сумм, мобилункус сумм/коринебактерия сумм, пептострептокок сумм, атопобактерия, микоплазма, микоплазма гениталий, уреоплазма сумм, кандидоз сумм) - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	1 960,00
<b>Хламидийная инфекция</b>			
1474	Хламидия трахоматис - антитела Iq A	1 анализ	420,00
1475	Хламидия трахоматис - антитела Iq G	1 анализ	420,00
1476	Хламидия трахоматис - Iq G к белку теплового шока	1 анализ	750,00
1477	Хламидия трахоматис - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
1478	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
1479	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
1480	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
1481	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
1482	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
1483	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	210,00
1484	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	210,00
1485	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы пр глаза)	1 анализ	210,00
1486	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы лев глаз)	1 анализ	210,00
1487	Хламидия трахоматис - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
1488	Хламидия трахоматис - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
1489	Хламидия трахоматис - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
1490	Хламидия трахоматис - рибосомальная РНК - NASBA	1 анализ	1 470,00
1491	Хламидия пневмония - антитела Ig M	1 анализ	420,00
1492	Хламидия пневмония - антитела Ig A	1 анализ	420,00
1493	Хламидия пневмония - антитела Ig G	1 анализ	420,00
1494	Хламидия пневмония - ДНК (соскоб)	1 анализ	420,00
1495	Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	420,00
1496	Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	420,00
1497	Хламидия пневмония - ДНК (слюна)	1 анализ	420,00
1498	Хламидия пневмония - ДНК (мокрота)	1 анализ	420,00
1499	Хламидия пневмония - ДНК (другой б/м)	1 анализ	420,00
<b>Уреаплазменная инфекция</b>			
1500	Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq A	1 анализ	420,00
1501	Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq G	1 анализ	420,00
1502	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
1503	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
1504	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
1505	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
1506	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
1507	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
1508	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
1509	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
1510	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
1511	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
1512	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
1513	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
1514	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
1515	Уреаплазма parvum - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
1516	Уреаплазма parvum - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
1517	Уреаплазма parvum - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
1518	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
1519	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
1520	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
1521	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
1522	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
1523	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (моча)	1 анализ	210,00



1524	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
1525	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
1526	Уреаплазма уреалитикум - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
<b>Микоплазменная инфекция</b>			
1527	Микоплазма хоминис - антитела Iq A	1 анализ	480,00
1528	Микоплазма хоминис - антитела Iq G	1 анализ	480,00
1529	Микоплазма хоминис - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
1530	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
1531	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
1532	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
1533	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
1534	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
1535	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	210,00
1536	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	210,00
1537	Микоплазма хоминис - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
1538	Микоплазма хоминис - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
1539	Микоплазма хоминис - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
1540	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
1541	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
1542	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
1543	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
1544	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
1545	Микоплазма гениталиум - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
1546	Микоплазма гениталиум - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
1547	Микоплазма гениталиум - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
1548	Микоплазма гениталиум - рибосомальная РНК - NASBA	1 анализ	1 470,00
1549	Микоплазма пневмония - антитела Iq M	1 анализ	620,00
1550	Микоплазма пневмония - антитела Iq A	1 анализ	620,00
1551	Микоплазма пневмония - антитела Iq G	1 анализ	620,00
1552	Микоплазма пневмония - ДНК (соскоб)	1 анализ	380,00
1553	Микоплазма пневмония - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	380,00
1554	Микоплазма пневмония - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	380,00
1555	Микоплазма пневмония - ДНК (слюна)	1 анализ	380,00
1556	Микоплазма пневмония - ДНК (мокрота)	1 анализ	380,00
1557	Микоплазма пневмония - ДНК (другой б/м)	1 анализ	380,00
<b>Гарднереллез</b>			
1558	Гарднерелла вагиналис - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
1559	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
1560	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
1561	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
1562	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
1563	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
1564	Гарднерелла вагиналис - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
1565	Гарднерелла вагиналис - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
1566	Гарднерелла вагиналис - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
<b>Трихомониаз</b>			
1567	Трихомонада вагиналис - антитела Ig A	1 анализ	380,00
1568	Трихомонада вагиналис - антитела Ig G	1 анализ	380,00
1569	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
1570	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
1571	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
1572	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
1573	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
1574	Трихомонада вагиналис - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
1575	Трихомонада вагиналис - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
1576	Трихомонада вагиналис - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
1577	Трихомонада вагиналис - рибосомальная РНК - NASBA	1 анализ	1 470,00
<b>Сифилис (обязат. паспортные данные)</b>			

1578	Сифилис РМП - Кардиолипидный тест	1 анализ	220,00
1579	Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Сумм	1 анализ	360,00
1580	Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Ig M	1 анализ	480,00
1581	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб)	1 анализ	480,00
1582	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	480,00
1583	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	480,00
1584	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	480,00
1585	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	480,00
<b>Гонорея</b>			
1586	Гонококк (Нессерия гонорей) - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
1587	Гонококк (Нессерия гонорей) - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
1588	Гонококк (Нессерия гонорей) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
1589	Гонококк (Нессерия гонорей) - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
1590	Гонококк (Нессерия гонорей) - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
1591	Гонококк (Нессерия гонорей) - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
1592	Гонококк (Нессерия гонорей) - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
1593	Гонококк (Нессерия гонорей) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
1594	Гонококк (Нессерия гонорей) - рибосом. РНК - NASBA	1 анализ	1 470,00
<b>Токсоплазмоз</b>			
1595	Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	1 анализ	420,00
1596	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	1 анализ	380,00
1597	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G avidность	1 анализ	480,00
1598	Токсоплазма Гонди - ДНК (кровь)	1 анализ	380,00
1599	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб)	1 анализ	380,00
1600	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	380,00
1601	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	380,00
1602	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	380,00
1603	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	380,00
1604	Токсоплазма Гонди - ДНК (другой б/м)	1 анализ	380,00
<b>Туберкулез</b>			
1605	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) - а/т суммарные	1 анализ	560,00
1606	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis) - ДНК (моча)	1 анализ	380,00
1607	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis) - ДНК (мокрота)	1 анализ	380,00
1608	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	380,00
<b>Грибковые инфекции</b>			
1609	Аспергилла флавус - антитела Ig G	1 анализ	450,00
1610	Кандида альбиканс - антитела Ig G	1 анализ	450,00
1611	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб)	1 анализ	240,00
1612	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	240,00
1613	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	240,00
1614	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	240,00
1615	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	240,00
1616	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	240,00
1617	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	240,00
1618	Кандида альбиканс - ДНК (моча)	1 анализ	240,00
1619	Кандида альбиканс - ДНК (сперма)	1 анализ	240,00
1620	Кандида альбиканс - ДНК (слюна)	1 анализ	240,00
1621	Кандида альбиканс - ДНК (другой б/м)	1 анализ	240,00
1622	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб)	1 анализ	650,00
1623	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	650,00
1624	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	650,00
1625	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	650,00
1626	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	650,00

1627	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	650,00
1628	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (слюна)	1 анализ	650,00
1629	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (эякулят)	1 анализ	650,00
<b>Хеликобактериоз</b>			
1630	Хеликобактер пилори - антитела сумм	1 анализ	380,00
1631	Антиген Helicobacter pylori в кале	1 анализ	750,00
<b>Паразитарные инфекции</b>			
1632	Аскарида - антитела Ig E	1 анализ	520,00
1633	Аскарида - антитела Ig G	1 анализ	480,00
1634	Лямблия - антитела Ig M	1 анализ	380,00
1635	Лямблия - антитела Сумм	1 анализ	380,00
1636	Описторхия - антитела Ig G	1 анализ	480,00
1637	Токсокара - антитела Ig G	1 анализ	350,00
1638	Трихинелла - антитела Ig G	1 анализ	350,00
1639	Эхинококк - антитела Ig G	1 анализ	480,00
<b>Прочие инфекции</b>			
1640	Боррелия - антитела Ig M	1 анализ	550,00
1641	Боррелия - антитела Ig G	1 анализ	550,00
1642	Бруцеллез - антитела Сумм (РПГА)	1 анализ	550,00
1643	Дифтерийный анатоксин - антитела Сумм (РПГА)	1 анализ	550,00
1644	Иерсиния энтероколит - антитела сумм. (РПГА-0309)	1 анализ	650,00
1645	Псевдотуберкулез - антитела сумм	1 анализ	650,00
1646	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	1 анализ	650,00
1647	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	1 анализ	650,00
1648	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб)	1 анализ	420,00
1649	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	420,00
1650	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	420,00
1651	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (слюна)	1 анализ	420,00
1652	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	420,00
1653	Листерия (Listeria) - антитела сумм (РПГА)	1 анализ	420,00
1654	Сальмонелла - антитела сумм (РПГА)	1 анализ	540,00
1655	Стрептококк группы А гем. (Str. pyogenes) - ДНК (соскоб)	1 анализ	420,00
1656	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	420,00
1657	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	420,00
1658	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	420,00
1659	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (соскоб)	1 анализ	650,00
1660	Стрептококк пневмония (Str. pneum.) - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	650,00
1661	Стрептококк пневмония (Str. pneum.) - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	650,00
1662	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (мокрота)	1 анализ	650,00
1663	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	650,00
1664	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) - ДНК (соскоб)	1 анализ	650,00
1665	Шигеллы Зонне - антитела сумм. (РПГА)	1 анализ	650,00
1666	Шигеллы Флекснера - антитела сумм. (РПГА)	1 анализ	650,00
<b>11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1667	Посев крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (гемокультура)	1 анализ	650,00
1668	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору с ЧАМП	1 анализ	950,00
1669	Посев кала на кишечную микрофлору с ЧАМП и бакфагами (дисбактериоз)	1 анализ	950,00
1670	Посев кала на патогенную кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с ЧАМП (дизгруппа)	1 анализ	650,00
1671	Посев кала на кишечную палочку: Esc. coli O157:H7, эшерихиоз с ЧАМП	1 анализ	650,00
1672	Посев кала на Золотистый стафилококк: St. aureus с ЧАМП	1 анализ	650,00
1673	Посев на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП	1 анализ	650,00

1674	Посев на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП	1 анализ	580,00
1675	Посев на Золотистый стафилококк (MRSA): Staph. aureus без определения ЧАМП	1 анализ	780,00
1676	Посев на Дифтерийную палочку: Corynebacterium diphth.	1 анализ	650,00
1677	Посев на Кандиду: Candida albicans/ glabrata/ tropicalis/ krusei/др. с ЧАМП	1 анализ	950,00
1678	Посев на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	1 анализ	1 200,00
1679	Посев на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из влагалища)	1 анализ	1 200,00
1680	Посев на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из ц/канала)	1 анализ	1 200,00
1681	Посев на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из уретры)	1 анализ	1 200,00
1682	Посев на Микопlasма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (моча)	1 анализ	1 200,00
1683	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое влагалища	1 анализ	850,00
1684	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое вульвы	1 анализ	850,00
1685	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое зева	1 анализ	850,00
1686	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носа	1 анализ	850,00
1687	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое конъюнктивы глаза лев.	1 анализ	850,00
1688	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое конъюнктивы глаза прав.	1 анализ	850,00
1689	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носоглотки	1 анализ	850,00
1690	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое околоносовых пазух	1 анализ	850,00
1691	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое парадонт. кармана	1 анализ	850,00
1692	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое раневое	1 анализ	850,00
1693	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое ротоглотки	1 анализ	850,00
1694	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уретры	1 анализ	850,00
1695	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уха левого	1 анализ	850,00
1696	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уха правого	1 анализ	850,00
1697	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое цервикального канала	1 анализ	850,00
1698	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое шейки матки	1 анализ	850,00
1699	Посев на м/ф с ЧАМП соскоб с поверхности кожи лица	1 анализ	850,00
1700	Посев на м/ф с ЧАМП соскоб с поверхности миндалин	1 анализ	850,00
1701	Посев на м/ф с ЧАМП соскоб с поверхности щеки	1 анализ	850,00
1702	Посев на м/ф с ЧАМП секрет простаты	1 анализ	850,00
1703	Посев на м/ф с ЧАМП содержимое гнояника	1 анализ	850,00
1704	Посев на м/ф с ЧАМП содержимое пустулы	1 анализ	850,00
1705	Посев на м/ф с ЧАМП содержимое фурункула	1 анализ	850,00
1706	Посев на м/ф с ЧАМП грудное молоко из левой м/ж	1 анализ	850,00
1707	Посев на м/ф с ЧАМП грудное молоко из правой м/ж	1 анализ	850,00
1708	Посев на м/ф с ЧАМП мокрота	1 анализ	850,00
1709	Посев на м/ф с ЧАМП моча	1 анализ	850,00
1710	Посев на м/ф с ЧАМП эякулят	1 анализ	850,00
1711	Посев на м/ф с ЧАМП другой б/м	1 анализ	850,00
1712	Дополнительное исследование (к следующим пунктам: 14.12-14.37, 14.39-14.41)	1 анализ	
1713	Расширенная панель определения чувствительности к антимикробным препаратам (8 препаратов)	1 анализ	380,00
<b>12. АУТОИММУННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
	<b>Системные аутоиммунные заболевания</b>		
	<b>(СКВ, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)</b>		
1714	Антиядерные (антиядерные) 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
1715	Антитела к двухцепочечной ДНК (а-дцДНК) IgG	1 анализ	520,00

1716	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	1 анализ	2 800,00
1717	Антитела (IgG) к нуклеосомам	1 анализ	1 200,00
1718	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
1719	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
1720	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
1721	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
1722	Антитела к C1q фактору комплемента	1 анализ	1 200,00
1723	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
1724	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
<b>Ревматоидный артрит</b>			
1725	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 анализ	1 800,00
1726	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 анализ	2 800,00
1727	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
<b>Антифосфолипидный синдром</b>			
1728	Антитела к фосфолипидам IgM (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	1 анализ	850,00
1729	Антитела к фосфолипидам IgG (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	1 анализ	850,00
1730	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1 анализ	1 020,00
1731	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1 анализ	1 020,00
1732	Волчаночный антикоагулянт [t=-20 C0]*	1 анализ	750,00
1733	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	1 анализ	1 600,00
1734	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	1 анализ	1 600,00
1735	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	1 анализ	2 600,00
<b>Аутоиммунные гепатиты</b>			
1736	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимиохондриальные (AMA-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

1737	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) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)	1 анализ	
<b>Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ</b>			
1738	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
1739	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
1740	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	1 анализ	1 200,00
1741	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
1742	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Ат к деамидированным пептидам GAF-3X (комплексное исследование)	1 анализ	1 200,00
1743	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	1 анализ	1 500,00
1744	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, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	1 анализ	8 500,00
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца</b>			
1745	Антитела к миокарду (АСМ)	1 анализ	1 200,00
<b>Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)</b>			
1746	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 анализ	1 200,00
1747	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
1748	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
1749	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
1750	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
<b>Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции</b>			
1751	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 анализ	1 600,00
1752	Антитела к текальным клеткам яичника	1 анализ	1 600,00
1753	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 анализ	1 600,00
1754	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 анализ	1 600,00
1755	Антитела к овариальным антигенам (суммарные)	1 анализ	920,00
1756	Антитела к спермальным антигенам (суммарные)	1 анализ	920,00
1757	Антитела к спермальным антигенам Ig G	1 анализ	920,00
<b>Наркотические и психоактивные вещества в моче</b>			
1758	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
1759	Кокаин в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
1760	Метамфетамин в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
1761	Опиаты в разовой порции мочи	1 анализ	950,00

1762	Амфетамин в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
1763	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче*	1 анализ	4 600,00
<b>13. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<i>Индивидуальные аллергены</i>			
1764	Индивидуальные аллергены, полный перечень в Приложении №1, результат количественный	1 анализ	450,00
1765	Микс-аллергены, полный перечень в Приложении №2, результат общий качественный	1 анализ	750,00
<i>Аллергологические панели</i>			
1766	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	1 анализ	640,00
1767	Панель молочная №2, Ig E: α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	1 анализ	640,00
1768	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	1 анализ	640,00
1769	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	1 анализ	640,00
1770	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	1 анализ	640,00
1771	Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	1 анализ	640,00
1772	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	1 анализ	640,00
1773	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	1 анализ	640,00
1774	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	1 анализ	640,00
1775	Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	1 анализ	640,00
1776	Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	1 анализ	640,00
1777	Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	1 анализ	640,00
1778	Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	1 анализ	640,00
1779	Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	1 анализ	640,00
1780	Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	1 анализ	640,00
1781	Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	1 анализ	640,00
1782	Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	1 анализ	640,00
1783	Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	1 анализ	640,00
1784	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	1 анализ	640,00
1785	Панель лекарственная, Ig E: ультракаин (артикаин), лидокаин, новокаин (прокаин), парацетамол	1 анализ	670,00
1786	Панель бытовая, эпителий, Ig E: эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	1 анализ	640,00
1787	Панель бытовая, перья, Ig E: куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	1 анализ	640,00
1788	Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	1 анализ	640,00
1789	Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	1 анализ	640,00
1790	Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимopheвка луговая, мятлик луговой	1 анализ	640,00
1791	Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	1 анализ	640,00
1792	Панель грибковая, Ig E: penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	1 анализ	640,00
<b>14. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<i>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа</i>			
1793	Определение варианта в гене RPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит) методом секвенирования	1 анализ	5 300,00

1794	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/b; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism)) методом секвенирования	1 анализ	8 700,00
<b>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа</b>			
1795	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
1796	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T) методом секвенирования	1 анализ	8 700,00
<b>Непереносимость лактозы</b>			
1797	ГЕН метаболизма Лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 анализ	3 200,00
<b>СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ</b>			
1798	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
1799	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
<b>Сердечно-сосудистая система, тромбозы</b>			
1800	КардиоГЕН Гипертония	1 анализ	6 500,00
	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)))		
1801	КардиоГЕН Тромбофилия	1 анализ	4 300,00
	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))		
1802	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



1803	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
<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК</b>			
<b>Определение генетически опосредованного риска развития рака молочной железы и яичников</b>			
1804	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
1805	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
1806	Риск развития рака молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (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 1 анализ	12 850,00
1807	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (рак молочной железы) методом секвенирования	1 анализ	5 300,00
<b>Определение генетически опосредованного риска развития рака органов ЖКТ, риск развития рака тела матки,</b>			
1808	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
1809	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
1810	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
1811	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
1812	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма) методом секвенирования	1 анализ	6 300,00
<b>Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медулярный рак</b>			

1813	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
<b>Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии</b>			
1814	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
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЙ РИСК НАРУШЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ</b>			
1815	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
1816	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
1817	Беременность - комплекс <span style="float: right;">Определение</span> 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-фибриноген (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
1818	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
<b>ДРУГИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1819	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
1820	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
<b>Исследование моногенных заболеваний</b>			
<b>Подбор исследований и диагностика моногенных заболеваний. Услуга оформляется по индивид. договору.</b>			
<b>15. ПРОФИЛИ лабораторных исследований</b>			

1821	<b>БИОХИМИЯ КРОВИ:</b> АСТ, АЛТ, ГГТП, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Холестерол общ., ПТИ	1 анализ	1 840,00
1822	<b>ГИПЕРТОНИЯ:</b> Общий анализ мочи, Креатинин, Глюкоза, Триглицериды, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Мочевина, Мочевая кислота, Калий	1 анализ	1 600,00
1823	<b>ЛИПИДОГРАММА:</b> Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности	1 анализ	640,00
1824	<b>ОСТЕОПОРОЗ:</b> Щелочная фосфатаза, Кальцитонин, Osteocalcin, ПТГ, Кальций ионизированный	1 анализ	2 500,00
1825	<b>ПЕЧЕНЬ:</b> Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, ПТИ, Билирубин прямой	1 анализ	1 630,00
1826	<b>ПОЧКИ:</b> Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Калий, Натрий, Хлориды, Общ.анализ мочи	1 анализ	1 220,00
1827	<b>ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА:</b> Амилаза, Глюкоза, Холестерол общий, Амилаза (Диастаза) в моче	1 анализ	620,00
1828	<b>РЕВМАТОЛОГИЯ - расширенно:</b> 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
1829	<b>САХАРНЫЙ ДИАБЕТ:</b> Глюкоза, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, Инсулин	1 анализ	1 400,00
1830	<b>СЕРДЦЕ и СОСУДЫ:</b> ОАК расшир., ПТИ, Фибриноген, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, АЛТ, АСТ, ГГТП, Глик.гемоглобин (HbA1c), СРБ, Калий, Натрий, Хлор	1 анализ	3 040,00
1831	<b>СИСТЕМА ПИЩЕВАРЕНИЯ - расширенно:</b> 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
1832	<b>СУСТАВЫ:</b> ОАК расшир., Общ.анализ мочи, Антитела к 2-х спиральной ДНК, АСЛО, СРБ, РФ, Хламидии трахом.-IgG	1 анализ	2 190,00
1833	<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг:</b> ТТГ, св.Т4, АТПО	1 анализ	990,00
1834	<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно:</b> ТТГ, Т3, Т4, св.Т4, АТГ, АТПО, ТГ	1 анализ	2 460,00
1835	<b>ИЗБЫТОЧНЫЙ ВЕС И ОЖИРЕНИЕ:</b> Холестерол общ, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, ТТГ, Тестостерон, Кортизол, Эстрадиол, Пролактин, Лептин	1 анализ	3 310,00
1836	<b>ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ:</b> Пищевые панели Ig E - 72 шт., Ig E общий	1 анализ	11 520,00
1837	<b>МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ:</b> Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), ДГЭА-С, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ТТГ, Пролактин	1 анализ	2 640,00
1838	<b>МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ:</b> РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	1 анализ	1 880,00
1839	<b>ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ:</b> ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, ТТГ, АТПО, Цитологическое исследование, ВПЧ 16, 18	1 анализ	2 890,00
1840	<b>ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ:</b> РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	1 анализ	2 200,00
1841	<b>БУДУЩЕЙ МАМЕ:</b> 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, a-HCV сумм., Mycoplasma hominis IgG, IgA, Ureaplasma urealyticum IgG, IgA, Chlamydia thrachom. IgA, IgG	1 анализ	7 680,00
1842	<b>БУДУЩЕМУ ПАПЕ:</b> ОАК расш., Группа крови+резус фактор, ЛГ, ФСГ, Тестостерон, Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ), a-ВИЧ 1,2+АГ, Treponema pallidum сумм, HBsAg, анти-HCV сумм	1 анализ	3 040,00
1843	<b>БЕРЕМЕННОСТЬ - I триместр:</b> ОАК расш., Общий анализ мочи, ТТГ, ХГЧ	1 анализ	1 190,00

1844	<b>БЕРЕМЕННОСТЬ - II триместр:</b> ОАК расш., Общий анализ мочи, ТТГ, АФП, ХГЧ, Эстриол свободный	1 анализ	2 020,00
1845	<b>ТОРСН-инфекции:</b> Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG	1 анализ	3 100,00
1846	<b>ПАЗАРИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - скрининг:</b> ОАК расш., Лямблии сумм., Токсокары, Аскарида, Описторхия - Ig G, Ig E общий	1 анализ	2 310,00
1847	<b>ПАЗАРИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно:</b> ОАК расш., Лямблии сумм., Токсокары, Аскарида, Описторхия, Трихинелла, Эхинококк - антитела Ig G, PARASEP (18 показателей), Ig E общий	1 анализ	3 720,00
1848	<b>ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ИФА:</b> антитела к хламид +уреапл +микопл +трихом +ВПГ1/2 - IgG+IgA	1 анализ	4 240,00
1849	<b>ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены:</b> хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген	1 анализ	840,00
1850	<b>ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - расширенно:</b> 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
1851	<b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика:</b> HBsAg, a-HCV сумм.	1 анализ	530,00
1852	<b>ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - эффективность вакцинации:</b> a-HBsAg колич.	1 анализ	480,00
1853	<b>ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование:</b> HBsAg, a-HBsAg, a-HBscoreAg -IgG	1 анализ	1 100,00
1854	<b>ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С - обследование:</b> HCV-ПЦР, a-HCV сумм.	1 анализ	840,00
1855	<b>3 ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ АНАЛИЗА (в т.ч. для госпитализации):</b> ГепВ (HBsAg) + ГепС (aHCV-IgM/G) + Сифилис (РМП)	1 анализ	750,00
1856	<b>ЕЖЕГОДНЫЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ:</b> 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