

ПРЕЙСКУРАНТ
цен на платные медицинские услуги
в Санатории "Смена" ФФГБУ СКФНКЦ ФМБА России в г. Кисловодске
с " 04 " августа 2017 года

№ п/п	Виды диагностических исследований и лечебных процедур	Показатель	Цена в руб.
1	2	3	4
Консультации врачей			
1	Консультация врача - педиатра	1 посещение	350-00
	- сбор анамнеза		
	- визуальный осмотр		
	- измерение массы тела		
	- измерение роста		
	- измерение пульса		
	- пальпация		
	- перкуссия		
	- аускультация		
	- назначение лечебных мероприятий		
2	Консультация врача - педиатра повторная	1 посещение	200-00
3	Консультация врача- аллерголога-иммунолога	1 посещение	450-00
	- сбор анамнеза		
	- визуальный осмотр		
	- измерение пульса		
	- пальпация		
	- перкуссия		
	- аускультация		
- назначение лечебных мероприятий			
4	Консультация врача- аллерголога-иммунолога повторная	1 посещение	200-00
5	Консультация врача ЛФК	1 посещение	350-00
	- сбор анамнеза		
	- визуальный осмотр		
	- измерение массы тела		
	- измерение роста		
	- измерение пульса		
	- пальпация		
	- перкуссия		
- аускультация			
- назначение лечебных мероприятий			
6	Консультация врача ЛФК повторная	1 посещение	200-00
7	Консультация врача - терапевта	1 посещение	350-00
	- сбор анамнеза		
	- визуальный осмотр		
	- измерение массы тела		
	- измерение роста		
	- измерение пульса		
	- пальпация		
	- перкуссия		
	- аускультация		
- назначение лечебных мероприятий			
8	Консультация врача - терапевта повторная	1 посещение	200-00
9	Консультация врача функциональной диагностики	1 посещение	350-00
	- сбор анамнеза		
	- визуальный осмотр		
	- измерение массы тела		
	- измерение роста		
	- измерение пульса		
- расшифровка показателей ЭКГ; РЭГ; ИКГ			
10	Консультация врача функциональной диагностики повторная	1 посещение	200-00
	Консультация - врача пульмонолога		
	- сбор анамнеза		
	- визуальный осмотр		
	- измерение массы тела		

11	- измерение роста	1 посещение	350-00
	- измерение пульса		
	- пальпация		
	- перкуссия		
	- аускультация		
	- назначение лечебных мероприятий		
12	Консультация - врача пульмонолога повторная	1 посещение	200-00
13	Консультация - врача физиотерапии	1 посещение	350-00
	- сбор анамнеза		
	- визуальный осмотр		
	- назначение лечебных мероприятий		
14	Консультация - врача физиотерапии повторная	1 посещение	200-00
15	Консультация - врача рефлексотерапевта	1 посещение	350-00
	- сбор анамнеза		
	- визуальный осмотр		
	- измерение пульса		
	- назначение лечебных мероприятий		
16	Консультация врача-невролога	1 посещение	350-00
	- визуальный осмотр		
	-пальпация при патологии ЦНС и головного мозга		
	Исследование чувствительной и двигательной сферы		
	-сбор анамнеза и жалоб		
-назначение лечебных препаратов			
17	Консультация врача-невролога повторная	1 посещение	200-00
18	Консультация - врача - оториноларинголога	1 посещение	350-00
	- сбор анамнеза		
	- визуальный осмотр		
	- инструментальный осмотр		
	- назначение лечебных мероприятий		
19	Консультация - врача - оториноларинголога повторная	1 посещение	200-00
20	Консультация врача - гастроэнтеролога первичная	1 посещение	350-00
	- сбор анамнеза		
	- визуальный осмотр		
	- пальпация		
	- перкуссия		
	- назначение лечебных мероприятий		
21	Консультация врача - гастроэнтеролога повторная	1 посещение	200-00
22	Консультация врача -кардиолога первичная	1 посещение	350-00
	- сбор анамнеза		
	- визуальный осмотр		
	- измерение массы тела		
	- измерение роста		
	- измерение пульса		
	- пальпация		
	- перкуссия		
	- аускультация		
- назначение лечебных мероприятий			
23	Консультация врача – кардиолога повторная	1 посещение	200-00
24	Консультация врача – детского кардиолога первичная	1 посещение	350-00
	- сбор анамнеза		
	- визуальный осмотр		
	- измерение массы тела		
	- измерение роста		
	- измерение пульса		
- расшифровка показателей ЭКГ; РЭГ; ИКГ			
25	Консультация - врача –детского кардиолога повторная	1 посещение	200-00
26	Консультация - врача-эндокринолога первичная	1 посещение	350-00
	- сбор анамнеза		
	- визуальный осмотр		
	- измерение пульса		
	- назначение лечебных мероприятий		
27	Консультация врача-эндокринолога повторная	1 посещение	200-00
28	Осмотр, консультация врача стоматолога	1 посещение	200-00

	Услуги врача аллерголога-иммунолога:		
29	Пищевые аллергологические пробы 1 шт.	1 процедура	60-00
30	Бытовые аллергологические пробы 1 шт.	1 процедура	70-00
31	Пыльцевые аллергологические пробы 1 шт.	1 процедура	55-00
Исследования методами функциональной диагностики:			
32	Интервало-кардиография (ИКГ)	1 исследование	380-00
33	Электро-кардиография (ЭКГ)	1 исследование	250-00
34	Электро-кардиография (ЭКГ) с ритмограммой	1 исследование	300-00
35	Функция внешнего дыхания ФВД без пробы	1 исследование	300-00
36	Функция внешнего дыхания ФВД с пробой	1 исследование	300-00
37	Реоэнцефалография сосудов головного мозга (РЭГ).	1 исследование	400-00
38	Реоэнцефалография нижних и верхних конечностей	1 исследование	400-00
Услуги врача-оториноларинголога			
39	Промывание гайморовых пазух «методом перемещения» («Кукушка»)	1 процедура	150-00
40	Орошение зева и носа на аппарате «Медлайн»	1 процедура	50-00
41	Лекарственное промывание миндалин	1 процедура	150-00
42	Механическая остановка носового кровотечения	1 процедура	50-00
43	Осмотр наружного слухового прохода	1 процедура	50-00
44	Промывание пазух носа	1 процедура	50-00
45	Туалет уха при наружном осмотре	1 процедура	50-00
46	Удаление серных пробок влажным способом	1 процедура	150-00
47	Смазывание слизистой оболочки носа лекарственными средствами, введение турунд с лекарственными средствами	1 процедура	50-00
48	УЗИ околоносовых пазух	1 процедура	200-00
Услуги стоматолога:			
49	Осмотр, консультация	1 посещение	200-00
50	Лечение заболеваний пародонта	1 процедура	100-00
51	Формирование кариозной полости	1 процедура	200-00
52	Пломбы из химических композитов дети	1 процедура	350-00
53	Пломбы из химических композитов взрослые	1 процедура	350-00
54	Светоотвердительная пломба	1 процедура	750-00
55	Лечение пульпита однокорневого	1 процедура	250-00
56	Лечение пульпита двухкорневого	1 процедура	300-00
57	Лечение пульпита трехкорневого	1 процедура	300-00
58	Лечение периодонтита однокорневого зуба	1 процедура	300-00
59	Удаление зубных отложений с одного зуба	1 процедура	50-00
60	Шлифование и полирование пломбы	1 процедура	50-00
61	Девитализация пульпы	1 процедура	100-00
62	Инъекция линкомицина	1 процедура	50-00
63	Обработка стоматита	1 процедура	100-00
64	Анастезия	1 процедура	100-00
65	Серебрение	1 процедура	100-00
66	Флюорирование (покрытие фтор лаком)	1 процедура	100-00
67	Пломба из силикатного цемента	1 процедура	200-00
68	Пломбировка из стеклоиномера	1 процедура	400-00
69	Лечение кариеса (1 зуб)	1 процедура	350-00
70	Лечение пульпита молочного зуба	1 процедура	550-00
71	Лечение периодонтита двухкорневого зуба	1 процедура	400-00
72	Лечение периодонтита трехкорневого зуба	1 процедура	450-00
73	Грязевые аппликации десневые	1 процедура	150-00
74	Лекарственные аппликации десневые	1 процедура	150-00
75	Десневое орошение минеральной водой и лекарственными препаратами	1 процедура	100-00
Услуги процедурного кабинета			
76	Инъекция подкожно (без стоимости лекарств)	1 процедура	50-00
77	Инъекция внутримышечно (без стоимости лекарств)	1 процедура	50-00
78	Инъекция внутривенно (без стоимости лекарств)	1 процедура	100-00
79	Взятие крови из вены	1 процедура	100-00
80	Измерение артериального давления на периферических артериях	1 процедура	50-00
81	Измерение частоты сердцебиения	1 процедура	50-00
82	Измерение частоты дыхания	1 процедура	50-00

83	Термометрия	1 процедура	50-00
84	Постановка горчичников	1 процедура	100-00
85	Постановка банок	1 процедура	100-00
86	Микроклизма с минеральной водой 10 1,0 36,6 11,05 1,15 42,09 5,26 95,00 95,00	1 процедура	150-00
87	Микроклизма с вытяжкой из тамбуканской грязи	1 процедура	150-00
88	Микроклизма травяная	1 процедура	100-00
89	Микроклизма масляная	1 процедура	150-00
Ультразвуковые исследования			
90	УЗИ сердца (эхокардиография)	1 исследование	600-00
91	УЗИ органов брюшной полости) комплексное	1 исследование	800
92	УЗИ печени.желчного пузыря	1 исследование	350-00
93	УЗИ поджелудочной железы	1 исследование	350-00
94	УЗИ селезенки	1 исследование	200-00
95	УЗИ щитовидной железы с лимфатическими узлами и паращитовидные железы	1 исследование	350-00
96	УЗИ лимфоузлов	1 исследование	350-00
97	УЗИ молочной железы	1 исследование	500-00
98	УЗИ матки и придатков	1 исследование	350-00
99	УЗИ мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи	1 исследование	250-00
100	УЗИ почек и надпочечников	1 исследование	400-00
101	УЗИ предстательной железы с определением объема остаточной мочи	1 исследование	450-00
102	УЗИ плода (10-14 недель)	1 исследование	800-00
103	УЗИ плода во 2-3 триместре беременности	1 исследование	900-00
Физиотерапевтические процедуры			
104	Электрофорез лекарственный	1 процедура	100-00
105	Амплипульстерапия (СМТ)	1 процедура	100-00
106	Вакуумный массаж	1 процедура	100-00
107	Ультразвуковая терапия	1 процедура	100-00
108	Токи Д Арсенвала	1 процедура	100-00
109	Магнитотерапия	1 процедура	100-00
110	УВЧтерапия	1 процедура	100-00
111	Лазеротерапия	1 процедура	100-00
112	КВЧ терапия	1 процедура	100-00
113	Электросон	1 процедура	150-00
114	Светолечение (Биоптрон)	1 процедура	100-00
115	Индуктотермия	1 процедура	100-00
116	УФО (местное)	1 процедура	100-00
117	УФО (общее)	1 процедура	150-00
118	Сухие углекислые ванны (СУВ)	1 процедура	200-00
119	Парафинотерапия	1 процедура	150-00
120	Грязевая аппликация	1 процедура	150-00
121	Паратамга	1 процедура	250-00
122	Лечебные травяные ванны	1 процедура	250-00
123	Чай общеоздоровительный	1 процедура	30-00
124	Кислородный коктейль	1 процедура	40-00
125	Минеральная вода	1 процедура	5-00
126	Термотерапевтическая кровать	1 процедура	150-00
127	КИМК (Камера искусственного микроклимата)	1 процедура	100-00
128	Подводный душ-массаж	1 процедура	350-00
129	Солодковая ванна	1 процедура	300-00
130	Пенно-Солодковая ванна	1 процедура	300-00
131	Хвойно - Жемчужная ванна	1 процедура	300-00
132	Циркулярный душ	1 процедура	100-00
133	Свинг - машина	1 процедура	150-00
134	Восходящий душ	1 процедура	100-00
135	Душ Шарко	1 процедура	150-00
136	Биоптронтерапия (лечебный сеанс без применения окси спрея)	1 процедура	100-00
137	Ванна бишофитовая	1 процедура	350-00
138	Ванна гальваническая четырехкамерная	1 процедура	150-00
139	Ванна с эвкалиптом	1 процедура	300-00
140	Дерматологическая ванна	1 процедура	250-00
141	Ванна с розмарином	1 процедура	250-00
142	Ванна с каштаном	1 процедура	300-00
143	Ванна с морской солью	1 процедура	250-00
144	Ванна с лавандой	1 процедура	300-00

145	Ванна с пихтой	1 процедура	300-00
146	Воздействие озоном по методике «Берет»	1 процедура	150-00
147	Воздействие озоном по методике «Комбинезон»	1 процедура	150-00
148	Общая магнитотерапия (магнитотурботрон)	1 процедура	400-00
149	Вакумно-роликовый массаж на аппарате «Старвак» 1 зона	1 процедура	500-00
150	Соллюкс местный	1 процедура	100-00
151	Спелеотерапия	1 процедура	150-00
152	Ударно-волновая терапия	1 процедура	600-00
153	УФО (КУФ-тубус)	1 процедура	100-00
154	Овсяный кисель	1 процедура	50-00
Ингаляции:			
155	Лекарственная (ротокан)	1 процедура	100-00
156	С вытяжкой из тамбуканской грязи	1 процедура	100-00
157	Солевые ингаляции	1 процедура	100-00
158	Лекарственная (сок алоэ)	1 процедура	100-00
159	Лекарственная (лазолван)	1 процедура	100-00
160	Ингаляция с деринатом	1 процедура	100-00
161	Лекарственная (беродуал)	1 процедура	100-00
162	Лекарственная (аровент)	1 процедура	100-00
163	Лекарственная (маловит)	1 процедура	100-00
164	Теплощелочная ,минеральная	1 процедура	100-00
Услуги врача - рефлексотерапевта		1 процедура	
165	Рефлексодиагностика по акупунктурным микросистемам (аурикулярная, краниальная)	1 процедура	250-00
166	Корпоральная рефлексотерапия	1 процедура	350-00
167	Аурикулярная рефлексотерапия	1 процедура	250-00
168	Микроиглорефлексо-терапия	1 процедура	250-00
169	Аппликационная рефлексотерапия (цубо, магнитофоры, металлотерапия и др.)	1 процедура	200-00
170	Поверхностная кожная рефлексотерапия	1 процедура	200-00
171	Прижигание полынной сигаретой	1 процедура	250-00
172	Электростимуляционная терапия на аппарате «ДЕТА-ИДТ»	1 процедура	250-00
173	Электростимуляционная терапия на аппарате «ЛУЧ»	1 процедура	250-00
Лечебная физкультура:			
174	Индивидуальный комплекс лечебной физкультуры в зале медицинских тренажеров	1 процедура	150-00
175	Групповое занятие лечебной физкультурой	1 процедура	100-00
176	Механотерапия	1 процедура	150-00
177	Дыхательные упражнения дренирующие	1 процедура	100-00
Прочие услуги:			
178	Обследование и консультация для оформления санаторно-курортной карты	1 процедура	800-00
179	Педикунез осмотр	1 процедура	50-00
180	Педикунез обработка	1 процедура	300-00
181	Консультация педагога-психолога	1 процедура	350-00
182	Индивидуальное психологическое занятие: дети	1 процедура	300-00
183	Индивидуальное психологическое занятие: взрослые	1 процедура	300-00
184	Телесная психотерапия	1 процедура	300-00
185	Психологическое тестирование	1 процедура	150-00
186	Психотренинг (группа) - мать и дитя	1 процедура	300-00
187	Психокоррекционные программы для детей (группа)	1 процедура	150-00
188	Релаксационная программа	1 процедура	120-00
189	Релаксационная программа с ароматерапией	1 процедура	150-00
190	Беседа, лекции	1 процедура	120-00
191	Контрастная термотерапия	1 процедура	350-00
192	Тренажер «Босс» - дыхание – биологическая обратная связь	1 процедура	300-00
193	- ингаляционная терапия -нейбулайзерная;		
	-дыхательная гимнастика с применением индивидуальных дыхательных тренажеров;		
	-массаж ладони стальными шариками;		
	-массаж стоп природными материалом;		
	-аппаратный вакуумный массаж грудной клетки		

194	Занятия в «Астма-школе» групповые	1 посещение	50-00
195	Занятия в «Астма-школе» индивидуальные	1 посещение	200-00
196	Лечебное питание	1 процедура	250-00
Массаж:			
197	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)- взрослые, 1ед.	1 процедура	130-00
198	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) дети-1 ед.	1 процедура	130-00
199	Массаж мышц шеи и воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2 ребра) – взрослый-1,5 ед.	1 процедура	230-00
200	Массаж мышц шеи и воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4-го грудного позвонка передней поверхности грудной клетки до 2 ребра) – детский 1,5ед.	1 процедура	195-00
201	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого и надплечья одноименной стороны)-взрослые-1 ед.	1 процедура	160-00
202	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого и надплечья одноименной стороны)- детский-1 ед.	1 процедура	130-00
203	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) –взрослые 1 ед.	1 процедура	160-00
204	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) –дети 1 ед.	1 процедура	130-00
205	Массаж кисти и предплечья –взрослые-1 ед.	1 процедура	160-00
206	Массаж кисти и предплечья – дети-1 ед.	1 процедура	130-00
207	Массаж области грудной клетки (область передней поверхности грудной клетки от передних границ предплечий до реберных дуг т области спины от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка)-взрослые -2,5 ед	1 процедура	360-00
208	Массаж области грудной клетки (область передней поверхности грудной клетки от передних границ предплечий до реберных дуг т области спины от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка)-дети-2,5 ед.	1 процедура	325-00
209	Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, - взрослые-1,5 ед,	1 процедура	230-00
210	Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии – дети-1,5 ед.	1 процедура	195-00
211	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника – взрослые-3 ед.	1 процедура	430-00
212	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника – дети-3 ед.	1 процедура	390-00
213	Массаж мышц передней брюшной стенки-взрослые-1 ед.	1 процедура	160-00
214	Массаж мышц передней брюшной стенки-дети-1 ед.	1 процедура	130-00
215	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1 поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)-взрослые-1 ед.	1 процедура	160-00
216	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1 поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)-дети-1 ед.	1 процедура	130-00
217	Сегментарный массаж пояснично- крестцовой области-взрослые -1,5 ед.	1 процедура	250-00
218	Сегментарный массаж пояснично- крестцовой области-дети -1,5 ед.	1 процедура	195-00
219	Массаж спины и поясницы(от 7 шейного позвонка до крестца и от левой до правой передней аксиллярной линии)-взрослые-2 ед.	1 процедура	280-00
220	Массаж спины и поясницы(от 7 шейного позвонка до крестца и от левой до правой передней аксиллярной линии)-дети-2 ед.	1 процедура	260-00
221	Массаж шейно—грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до 1 поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)- взрослые-2 ед.	1 процедура	300-00
222	Массаж шейно—грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до 1 поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)- дети -2 ед.	1 процедура	260-00
223	Массаж области позвоночника(области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)- взрослые-2,5 ед.	1 процедура	360-00
224	Массаж области позвоночника(области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)-дети-2,5 ед.	1 процедура	325-00
225	Массаж нижней конечности – взрослые, одна конечность -1,5 ед.	1 процедура	220

226	Массаж нижней конечности – дети, одна конечность-1,5 ед.	1 процедура	195-00
227	Массаж верхней конечности – дети, одна конечность 1,5 ед.	1 процедура	195-00
228	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки– дети-2,0 ед.	1 процедура	260-00
229	Массаж верхней конечности – взрослые, одна конечность 1,5 ед.	1 процедура	220-00
230	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки– взрослые-2,0 ед.	1 процедура	290-00
231	Массаж тазобедренного сустава – верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны – дети-1,0 ед.	1 процедура	130-00
232	Массаж тазобедренного сустава – верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны – взрослые-1,0 ед.	1 процедура	160
233	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) -взрослые –2,0 ед.	1 процедура	300
234	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) -дети –2,0 ед.	1 процедура	260-00
235	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава, и нижней трети бедра) взрослые- 1 ед.	1 процедура	160
236	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава, и нижней трети бедра) дети- 1 ед.	1 процедура	130-00
237	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) - взрослые -1 ед.	1 процедура	160
238	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) - дети -1 ед.	1 процедура	130-00
239	Массаж стопы и голени- взрослые-1 ед	1 процедура	160
240	Массаж стопы и голени –дети-1-ед.	1 процедура	130-00
241	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)-3 ед.	1 процедура	390-00

Клинико-диагностическая лаборатория

СТАНДАРТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

242	Клинический анализ крови из капиллярной крови	1 анализ	200
243	Анализ крови на глюкозу	1 анализ	150
244	Анализ венозной крови на гемонализаторе (18 параметров)	1 анализ	350
245	Анализ крови развернутый	1 анализ	280

02. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

246	Анализ мочи на глюкозу	1 анализ	150
247	Клинический анализ мочи	1 анализ	200
248	Исследования мочи по Нечипоренко	1 анализ	180
249	Анализ мочи по Зимницкому	1 анализ	180

03. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

250	Анализ кала на скрытую кровь	1 анализ	180
-----	------------------------------	----------	-----

04. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

251	Определение времени кровотечения	1 анализ	100
252	Определение свертываемости крови	1 анализ	100
253	Дыхательный уреазный тест на хеликобактер пилори	1 анализ	120
254	Исследование уровня сыворотки иммуноглобулина Е в крови	1 анализ	350
255	Иммуноферментное определение концентрации аллергенспецифических иммуноглобулинов класса Е в сыворотке крови (пищевая панель)	1 анализ	1 750
256	Иммуноферментное определение концентрации аллергенспецифических иммуноглобулинов класса Е в сыворотке крови (бытовая панель)	1 анализ	1 650
257	Иммуноферментное определение концентрации аллергенспецифических иммуноглобулинов класса Е в сыворотке крови (паразиты)	1 анализ	1 300
258	Иммуноферментное определение концентрации аллергенспецифических иммуноглобулинов класса Е в сыворотке крови (пыльца)	1 анализ	1 150
259	Иммуноферментное определение концентрации аллергенспецифических иммуноглобулинов класса Е в сыворотке крови (лекарство)	1 анализ	1 150

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

260	Анализ крови клинический без лейкоформулы в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты)	1 анализ	150,00
-----	---	----------	--------

261	Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ)	1 анализ	350,00
262	Анализ крови клинический с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ)	1 анализ	300,00
263	Гемоглобин в венозной крови	1 анализ	100,00
264	Гемоглобин в капиллярной крови	1 анализ	100,00
265	Лейкоцитарная формула в венозной крови	1 анализ	150,00
266	Лейкоцитарная формула в капиллярной крови	1 анализ	150,00
267	Ретикулоциты в венозной крови	1 анализ	150,00
268	Ретикулоциты в капиллярной крови	1 анализ	150,00
269	СОЭ в венозной крови	1 анализ	100,00
270	СОЭ в капиллярной крови	1 анализ	100,00
271	Тромбоциты в венозной крови	1 анализ	100,00
272	Тромбоциты в капиллярной крови	1 анализ	100,00
02. ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
273	Антитела к антигенам эритроцитов – на ID-карте	1 анализ	420,00
274	Антигены системы Kell – на ID-карте	1 анализ	550,00
275	Группа крови, резус фактор на ID-карте	1 анализ	360,00
03. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
276	Анализ мочи общий + микроскопия мочевого осадка	1 анализ	200,00
277	Анализ мочи по Нечипоренко	1 анализ	200,00
278	Мочевой камень (химический анализ)	1 анализ	1 720,00
279	3-х стаканная проба мочи	1 анализ	550,00
<i>Биохимический анализ мочи</i>			
320	Альбумин в моче (Микроальбумин)	1 анализ	245,00
321	Альфа-Амилаза в моче (диастаза)	1 анализ	180,00
322	Альфа-Амилаза в моче суточной (диастаза сут.)	1 анализ	180,00
323	Глюкоза в моче	1 анализ	150,00
324	Калий, Натрий, Хлор в моче	1 анализ	300,00
325	Кальций в моче	1 анализ	145,00
326	Креатинин в моче	1 анализ	145,00
327	Клиренс эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева)	1 анализ	570,00
328	Магний в моче	1 анализ	150,00
329	Мочевина в моче	1 анализ	140,00
330	Мочевая кислота в моче	1 анализ	140,00
331	Общий белок в моче	1 анализ	140,00
332	Фосфор в моче	1 анализ	140,00
04. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
333	Анализ кала клинический (Копрограмма)	1 анализ	420,00
334	Анализ кала на скрытую кровь	1 анализ	180,00
335	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1 анализ	1 800,00
336	Кальпротектин (в кале)	1 анализ	3 420,00
337	Панкреатическая эластаза в кале	1 анализ	1 850,00
338	Углеводы в кале	1 анализ	690,00
<i>Паразитарная и инфекционная диагностика кала</i>			
339	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	1 анализ	850,00
340	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1 анализ	1 800,00
341	Лямблия (Lambliа Intestinalis Giardia) - ДНК (кал)	1 анализ	450,00
342	Аскарида (Ascaris lumbricoides) - ДНК (кал)	1 анализ	450,00
343	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	1 анализ	850,00
344	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц Enter.v./Ox.v.)	1 анализ	250,00
345	Энтеробиоз (Enterobius vermicularis) - ДНК (кал)	1 анализ	450,00
346	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1 анализ	250,00
347	Кал на кишечные паразиты, Parasep (18 возбудителей, вызывающ. заболевания: описторхоз, лонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз, криптоспоридоз, изоспороз)	1 анализ	580,00
348	Токсины А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале	1 анализ	850,00
05. ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ и др.			
<i>Биохимические исследования ликвора (спинномозговая жидкость)</i>			
349	Белок общий в ликворе	1 анализ	210,00
350	Альбумин в ликворе	1 анализ	320,00
351	Лактат в ликворе	1 анализ	320,00
352	Глюкоза в ликворе	1 анализ	180,00

353	Хлориды в ликворе	1 анализ	180,00
Биохимические исследования экссудатов/транссудатов/пунктатов			
354	Белок в биологических жидкостях	1 анализ	210,00
355	Альбумин в биологических жидкостях	1 анализ	320,00
356	Глюкоза в биологических жидкостях	1 анализ	210,00
357	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	1 анализ	210,00
Химико-микроскопические исследования			
358	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1 анализ	350,00
359	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	1 анализ	250,00
360	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	1 анализ	250,00
361	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	1 анализ	300,00
362	Микроскопическое исследование эякулята	1 анализ	300,00
363	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1 анализ	300,00
364	Микроскопическое исследование слизистой оболочки носа (риноцитогарма)	1 анализ	400,00
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс			
365	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы	1 анализ	420,00
366	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	1 анализ	420,00
367	Микроскопическое исследование волос на грибы	1 анализ	420,00
368	Исследование на демодекс (соскоб с кожи носогубного треугольника)	1 анализ	280,00
369	Исследование на демодекс (соскоб с кожи)	1 анализ	280,00
370	Исследование на демодекс (соскоб с кожи век)	1 анализ	280,00
371	Исследование на демодекс (соскоб с кожи головы)	1 анализ	280,00
372	Исследование на демодекс (соскоб с кожи лица)	1 анализ	280,00
373	Исследование на демодекс (соскоб с кожи рук)	1 анализ	280,00
374	Исследование на демодекс (брови)	1 анализ	280,00
375	Исследование на демодекс (волос головы)	1 анализ	280,00
376	Исследование на демодекс (ресницы глаза левого)	1 анализ	280,00
377	Исследование на демодекс (ресницы глаза левого и правого)	1 анализ	280,00
378	Исследование на демодекс (ресницы глаза правого)	1 анализ	280,00
05. ФИБРОТЕСТЫ - диагностика печени без биопсии			
379	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	
380	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	
381	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	
382	Стеатоскрин (диагностика стеатоза печени)	1 анализ	9 400,00
	- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена	1 анализ	
	- Специфические белки	1 анализ	
	- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	1 анализ	
07. СПЕРМОГРАММА			
383	Спермограмма (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	1 050,00
06. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
384	Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала	1 анализ	500,00
385	Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала PAP-тест (окраска по Папаниколау)	1 анализ	850,00
386	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки	1 анализ	480,00
387	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки ЖИДКОСТНОЕ	1 анализ	850,00
388	Цитологическое исслед. аспиратов из полости матки	1 анализ	580,00
389	Цитологическое исслед. отделяемого молочной железы (ЛМЖ, ПМЖ)	1 анализ	480,00
390	Цитологическое исследование аспирата молочной железы (ЛМЖ, ПМЖ)	1 анализ	480,00
391	Цитологическое исследование отпечатка вульвы	1 анализ	480,00
392	Цитологическое исследование мочи	1 анализ	680,00
393	Цитологическое исследование мокроты	1 анализ	680,00
394	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	1 анализ	680,00

395	Цитологическое исследование материала щитовидной железы	1 анализ	680,00
396	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	1 анализ	680,00
397	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочевого пузыря и пищеварительной систем	1 анализ	680,00
398	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1 анализ	680,00
399	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 анализ	680,00
400	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	1 анализ	680,00
401	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1 анализ	680,00
Иммуноцитохимические исследования эндометрия в жидкостной цитологии			
402	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия экспертного класса)	1 анализ	2 100,00
	(материал взят в жидкую транспортную среду)	1 анализ	
403	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR - доп. исследование к обзорной микроскопии эндометрия	1 анализ	9 700,00
404	Предиктор неопластических изменений эндометрия: PTEN - доп. исследование к обзорной микроскопии эндометрия	1 анализ	4 800,00
405	Предиктор неопластических изменений эндометрия: Ki 67 - доп. исследование к обзорной микроскопии эндометрия	1 анализ	4 800,00
406	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
407	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR - доп. исследование к обзорной микроскопии эндометрия	1 анализ	4 800,00
408	Хламидии/ гонорея в эндометрии методом Real-time ПЦР Cobas 4800 - доп. исследование к обзорной микроскопии эндометрия	1 анализ	3 000,00
09. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
409	Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль)	1 анализ	1 820,00
410	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль)	1 анализ	1 820,00
411	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль)	1 анализ	1 820,00
412	Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	1 анализ	1 820,00
413	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
414	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	1 анализ	1 820,00
24. ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
415	Приготовление срезов для иммуногистохимического и гистологического исследования	1 анализ	720,00
416	Гистологическое исследование 1 - 3 биоптатов	1 анализ	2 960,00
417	Рецепторы андрогенов	1 анализ	1 700,00
418	Рецепторы эстрогенов и прогестерона	1 анализ	4 300,00
419	CD 16	1 анализ	2 200,00
420	CD 20	1 анализ	2 200,00
421	CD 56	1 анализ	2 200,00
422	Антиген HLA-DR (II класс)	1 анализ	1 700,00
423	P 16	1 анализ	2 600,00
424	P 53	1 анализ	2 600,00
425	Цитокератин 7	1 анализ	3 800,00
426	Цитокератин 20	1 анализ	3 800,00
427	Ki -67	1 анализ	3 800,00
428	CD 138	1 анализ	2 600,00
07. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
<i>Коагулология</i>			
429	АЧТВ (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	150,00
430	Протромбиновый индекс (ПТИ) (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	180,00
431	МНО (Международное нормализованное отношение) (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	180,00
432	Фибриноген (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	180,00
433	Д-димер	1 анализ	900,00
<i>Коагулограмма</i>			

434	Коагулограмма-1 (МНО, ПТИ)(! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	360,00
435	Коагулограмма-2 (АЧТВ, МНО, ПТИ, фибриноген) - скрининг-гемостазиограмма (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	580,00
Субстраты			
436	Билирубин общий	1 анализ	140,00
437	Билирубин прямой	1 анализ	140,00
438	Билирубин непрямой	1 анализ	260,00
439	Гомоцистеин	1 анализ	1 120,00
440	Креатинин	1 анализ	140,00
441	Мочевина	1 анализ	140,00
442	Мочевая кислота	1 анализ	140,00
Обмен белков			
443	Альбумин	1 анализ	150,00
444	Белок общий	1 анализ	140,00
445	Белковые фракции (коэф АГ, а1-, а2-, в-, λ-глобулины, альбумин) - метод электрофореза	1 анализ	270,00
Обмен углеводов			
446	Глюкоза	1 анализ	120,00
447	Глюкоза через 1 час после нагрузки	1 анализ	120,00
448	Глюкоза через 2 часа после нагрузки	1 анализ	120,00
449	Гемоглобин гликозилированный (HbA1C)	1 анализ	450,00
450	Фруктозамин	1 анализ	320,00
451	Лактат (молочная кислота) [t=-20 C0]*	1 анализ	540,00
Обмен липидов			
452	Аполипопротеин А-1	1 анализ	420,00
453	Аполипопротеин В	1 анализ	350,00
454	Триглицериды	1 анализ	140,00
455	Липопротеин (а), Lp(a)	1 анализ	380,00
456	Холестерол общий	1 анализ	140,00
457	Холестерол-ЛПВП	1 анализ	180,00
458	Холестерол-ЛПНП	1 анализ	180,00
Обмен железа			
459	Железо сывороточное	1 анализ	140,00
460	Железосвязывающая способность латентная (ЛЖСС)	1 анализ	160,00
461	Железосвязывающая способность общая (ОЖСС)	1 анализ	280,00
462	Трансферрин	1 анализ	380,00
463	Ферритин	1 анализ	380,00
Ферменты			
464	АЛТ	1 анализ	140,00
465	АСТ	1 анализ	140,00
466	Альфа-1-антитрипсин	1 анализ	480,00
467	Амилаза общая	1 анализ	180,00
468	Амилаза панкреатическая	1 анализ	210,00
469	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	1 анализ	350,00
470	Гамма-ГТП	1 анализ	150,00
471	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	1 анализ	250,00
472	Креатинкиназа (КК, КФК)	1 анализ	250,00
473	Креатинкиназа МВ (КК-МБ)	1 анализ	280,00
474	Липаза	1 анализ	250,00
475	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 анализ	190,00
476	Лактатдегидрогеназа - 1, 2 (ЛДГ-1, 2, гидроксibuтиратдегидрогеназа)	1 анализ	190,00
477	Остаза (фосфатаза щелочная костная) [t=-20 C0]*	1 анализ	1 530,00
478	Холинэстераза (псевдохолинэстераза)	1 анализ	180,00
479	Фосфатаза кислая	1 анализ	160,00
480	Фосфатаза щелочная	1 анализ	150,00
Ревматоидные маркеры и спец.белки			
481	Альфа-2-Макроглобулин	1 анализ	750,00
482	А-СЛО + СРБ + РФ	1 анализ	750,00
483	Анти-стрептолизин-О	1 анализ	230,00
484	Ревматоидный фактор	1 анализ	260,00
485	С-реактивный белок	1 анализ	260,00
486	С-реактивный белок ультрачувствительный (hsCRP)	1 анализ	460,00
487	Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	1 анализ	1 860,00
488	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 анализ	2 530,00
489	Комплемент, эстеразный ингибитор С1 общий	1 анализ	480,00
490	Комплемент, эстеразный ингибитор С1 функц. [t=-20 C0]*	1 анализ	2 300,00
Белки острой фазы и повреждения ткани			

491	Альфа-1-кислый гликопротеин (Орозомукоид)	1 анализ	780,00
492	Гаптоглобин	1 анализ	480,00
493	Церулоплазмин	1 анализ	520,00
Белки - маркёры инфекций			
494	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1 анализ	1 460,00
495	Прокальцитонин (диагностика бак инфекций, сепсиса)	1 анализ	860,00
Белки - маркёры сердечной деятельности			
496	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1 анализ	2 100,00
497	Миоглобин	1 анализ	620,00
498	Тропонин I	1 анализ	720,00
Электролиты и микроэлементы			
499	Калий (K) + Натрий (Na) + Хлор (Cl)	1 анализ	600,00
500	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	1 анализ	320,00
501	Калий (K)	1 анализ	220,00
502	Кальций (Ca)	1 анализ	160,00
503	Магний (Mg)	1 анализ	160,00
504	Натрий (Na)	1 анализ	220,00
505	Фосфор (P)	1 анализ	160,00
506	Хлор (Cl)	1 анализ	160,00
Неорганические соединения			
507	Алюминий (Al) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
508	Бор (B) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
509	Кадмий (Cd) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
510	Кобальт (Co) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
511	Кремний (Si) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
512	Литий (Li) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
513	Марганец (Mn) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
514	Медь (Cu) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
515	Молибден (Mo) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
516	Мышьяк (As) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
517	Никель (Ni) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
518	Ртуть (Hg) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
519	Свинец (Pb) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
520	Селен (Se) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
521	Сурьма (Sb) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
522	Титан (Ti) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
523	Хром (Cr) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
524	Цинк (Zn) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
Неорганические соединения в волосах			
525	Алюминий (Al) в волосах	1 анализ	950,00
526	Бор (B) в волосах	1 анализ	950,00
527	Кадмий (Cd) в волосах	1 анализ	950,00
528	Кобальт (Co) в волосах	1 анализ	950,00
529	Кремний (Si) в волосах	1 анализ	950,00
530	Литий (Li) в волосах	1 анализ	950,00
531	Марганец (Mn) в волосах	1 анализ	950,00
532	Медь (Cu) в волосах	1 анализ	950,00
533	Молибден (Mo) в волосах	1 анализ	950,00
534	Мышьяк (As) в волосах	1 анализ	950,00
535	Никель (Ni) в волосах	1 анализ	950,00
536	Ртуть (Hg) в волосах	1 анализ	950,00
537	Свинец (Pb) в волосах	1 анализ	950,00
538	Селен (Se) в волосах	1 анализ	950,00
539	Сурьма (Sb) в волосах	1 анализ	950,00
540	Титан (Ti) в волосах	1 анализ	950,00
541	Хром (Cr) в волосах	1 анализ	950,00
542	Цинк (Zn) в волосах	1 анализ	950,00
Витамины и жирные кислоты			
543	Витамин B12 (цианокобаламин) [t=-20 C0]*	1 анализ	550,00
544	Витамин B9 (фолиевая кислота) [t=-20 C0]*	1 анализ	750,00
545	Витамин A (ретинол) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
546	Витамин B1 (тиамин) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
547	Витамин B5 (пантотеновая кислота) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
548	Витамин B6 (пиридоксин) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
549	Витамин C (аскорбиновая кислота) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
550	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	1 анализ	2 500,00
551	Витамин E (токоферол) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00

552	Витамин К1 (филлохинон) [t=-20 C0]*	1 анализ	2 100,00
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия, атомно-абсорбционная спектрометрия)			
553	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
554	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	1 анализ	4 600,00
Аминокислоты и другие метаболиты			
555	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	4 770,00
556	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	3 000,00
557	L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	3 200,00
558	L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	4 800,00
559	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	6 500,00
Антиоксидантный статус			
560	Малоновый диальдегид [t=-20 C0]*	1 анализ	3 600,00
561	Коэнзим Q10 [t=-20 C0]*	1 анализ	4 200,00
562	Глутатион	1 анализ	3 600,00
563	8-ОН-дезоксигуанозин, [t=-20 C0]*	1 анализ	3 600,00
564	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	1 анализ	14 200,00
08. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Клеточный иммунитет			
565	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56) (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	4 600,00
Иммуноглобулины			
566	Иммуноглобулин А общий	1 анализ	260,00
567	Иммуноглобулин М общий	1 анализ	260,00
568	Иммуноглобулин G общий	1 анализ	260,00
569	Иммуноглобулин Е общий	1 анализ	350,00
570	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	1 анализ	2 800,00
571	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
ЦИК и система комплемента			
572	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	1 анализ	2 100,00
Иммунный статус - комплексные исследования			
573	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	6 200,00
574	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	8 800,00
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию Интерферонового статуса)			
615	Циклоферон (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
616	Неовир (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
617	Амиксин (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
618	Кагоцел (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
619	Ридостин (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию Интерферонового статуса)			
620	Интрон (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
621	Роферон (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
622	Ингарон (гаммаферон) (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
623	Реальдирон (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00

624	Реаферон (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию Интерферонового статуса)			
625	Иммунал (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
626	Полиоксидоний (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
627	Галавит (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
628	Иммунофан (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
629	Иммуномакс (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
630	Ликопид (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
631	Т-активин (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
632	Тимоген (! есть ограничения по взятию б/м)	1 анализ	720,00
09. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ и СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ			
Функция щитовидной железы			
633	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1 анализ	1 200,00
634	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	1 анализ	380,00
635	Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	1 анализ	380,00
636	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 анализ	290,00
637	Тироксин (Т4)	1 анализ	320,00
638	Тироксин свободный (свТ4)	1 анализ	320,00
639	Трийодтиронин (Т3)	1 анализ	320,00
640	Трийодтиронин свободный (свТ3)	1 анализ	320,00
641	Тиреоглобулин (ТГ)	1 анализ	530,00
642	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 анализ	450,00
Функция репродуктивной системы			
643	17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	1 анализ	420,00
644	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	1 анализ	2 300,00
645	Андростендион	1 анализ	850,00
646	Андростендиол глюкуронид, [t=-20 C0]*	1 анализ	1 400,00
647	Антимюллеровский гормон	1 анализ	1 020,00
648	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 анализ	380,00
649	Дигидротестостерон (ДНТ)	1 анализ	1 200,00
650	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	1 анализ	340,00
651	Ингибин В	1 анализ	1 020,00
652	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 анализ	320,00
653	Пролактин (Прл)	1 анализ	320,00
654	Пролактин-макро (М-Прл) + Пролактин (Прл)	1 анализ	640,00
655	Прогестерон (Прг)	1 анализ	320,00
656	Тестостерон общий (Тест)	1 анализ	320,00
657	Тестостерон свободный: тестостерон общ, ГСПГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	1 анализ	780,00
658	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 анализ	320,00
659	Эстрадиол (Е2)	1 анализ	350,00
Функция Паращитовидной железы и метаболизм костной ткани			
660	Кальцитонин [t=-20 C0]*	1 анализ	730,00
661	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1 анализ	1 625,00
662	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	1 анализ	3 200,00
663	Паратгормон (ПТГ)	1 анализ	650,00
664	C-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps)	1 анализ	630,00
665	Остеокальцин [t=-20 C0]*	1 анализ	650,00
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета			
665	Антитела к инсулину (ИАА)	1 анализ	1 200,00
666	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, [t=-20 C0]*	1 анализ	1 500,00
667	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (α-GAD), [t=-20 C0]*	1 анализ	1 200,00
668	Инсулин (ИРИ)	1 анализ	450,00
669	НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	1 анализ	620,00
670	Проинсулин	1 анализ	950,00
671	C-пептид	1 анализ	380,00
Функция гипофизарно-надпочечниковой системы			
672	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) [t=-20 C0]*	1 анализ	650,00
673	Альдостерон	1 анализ	650,00
674	Кортизол (К)	1 анализ	340,00
675	Кортизол в суточной моче	1 анализ	650,00
676	Ренин (прямое определение) [t=-20 C0]*	1 анализ	950,00
Соматотропная функция гипофиза			

677	Соматомедин С (инс.под. фактор роста I, ИПФР-I), [t=-20 C0]*	1 анализ	1 350,00
Симпто-адреналовая система			
678	Адреналин в суточной моче (Эпинефрин)	1 анализ	950,00
679	Ванилилминдальная кислота в суточной моче	1 анализ	1 350,00
680	Гистамин [t=-20 C0]*	1 анализ	1 350,00
681	Гистамин в суточной моче	1 анализ	1 350,00
682	Дофамин в суточной моче	1 анализ	1 350,00
683	Серотонин [t=-20 C0]*	1 анализ	1 350,00
684	Серотонин в суточной моче	1 анализ	1 350,00
685	Метанефрины общие (свободные и связ) в суточной моче	1 анализ	950,00
686	Метанефрины свободные в суточной моче	1 анализ	950,00
687	Норадреналин в суточной моче	1 анализ	750,00
688	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 анализ	950,00
689	Норметанефрины свободные в суточной моче	1 анализ	950,00
690	5-оксииндокусная кислота в суточной моче	1 анализ	1 350,00
Гастропанель			
691	Гастрин 17 [t=-20 C0]*	1 анализ	1 200,00
692	Пепсиноген I [t=-20 C0]*	1 анализ	1 200,00
693	Пепсиноген II [t=-20 C0]*	1 анализ	1 200,00
Гормоны, регулирующие эритропоэз			
694	Эритропоэтин	1 анализ	780,00
Гормоны жировой ткани			
695	Лептин	1 анализ	720,00
Мониторинг беременности и фетомаркеры			
696	а-фетопротеин (АФП)	1 анализ	400,00
697	в-Хорионический гонадотропин свободный (в-ХГЧ св.)	1 анализ	450,00
698	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	1 анализ	400,00
699	Плазменный белок, ассоц. с беременностью (РАРР-А)	1 анализ	650,00
700	Плацентарный лактоген (ПЛ)	1 анализ	650,00
701	Эстриол свободный (св.Е3)	1 анализ	430,00
Онкологические маркеры различной локализации			
702	СА- 15.3	1 анализ	580,00
703	СА- 125	1 анализ	520,00
704	СА- 19.9	1 анализ	580,00
705	СА- 242	1 анализ	720,00
706	СА- 72.4	1 анализ	820,00
Маркеры предстательной железы			
707	ПСА общий	1 анализ	390,00
708	ПСА общий + ПСА свободный	1 анализ	780,00
709	ПСА свободный (дозаказ)	1 анализ	390,00
710	Простатическая кислая фосфатаза (РАР)	1 анализ	390,00
10. ИНФЕКЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА			
Без выдачи сертификата на гражданство, визы, трудоустройство			
ВИЧ (обязат. паспортные данные)			
711	ВИЧ - антитела 1/2 + антиген р24	1 анализ	290,00
Гепатит А			
712	Вирус гепатита А - антитела Ig М	1 анализ	490,00
713	Вирус гепатита А - антитела Ig G	1 анализ	490,00
Гепатит В			
714	HBsAg (Гепатит В)	1 анализ	210,00
715	Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)	1 анализ	480,00
716	HBeAg (Гепатит В)	1 анализ	410,00
717	Anti-HBeAg (Гепатит В)	1 анализ	410,00
718	Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)	1 анализ	410,00
719	Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)	1 анализ	410,00
720	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	1 анализ	410,00
721	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	1 анализ	2 520,00
Гепатит С			
722	Anti-HCV-IgM/IgG (Гепатит С)	1 анализ	320,00
723	Anti-HCV-IgM (Гепатит С)	1 анализ	420,00
724	Anti-HCV-core, -NS3 , -NS4 , -NS5 -IgM/G – 4 показателя (Гепатит С)	1 анализ	550,00
725	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	1 анализ	520,00
726	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	1 анализ	2 820,00
727	Вирус гепатита С генотипирование (1а, 1в, 2, 3а/в) - ПЦР	1 анализ	820,00
Герпесвирусная инфекция			
728	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
729	Вирус простого герпеса 1 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	350,00

796	Цитомегаловирус - антитела Iq G	1 анализ	350,00
797	Цитомегаловирус - антитела Iq G авидность	1 анализ	350,00
798	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
799	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб)	1 анализ	350,00
800	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	350,00
801	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	350,00
802	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	350,00
803	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	350,00
804	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
805	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
806	Цитомегаловирус - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
807	Цитомегаловирус - ДНК (сперма)	1 анализ	350,00
808	Цитомегаловирус - ДНК (слюна)	1 анализ	350,00
809	Цитомегаловирус - ДНК (другой б/м)	1 анализ	350,00
Вирус Эпштейна-Барр			
810	Вирус Эпштейна-Барр ранние антигены (EA) - IgG	1 анализ	450,00
811	Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgM	1 анализ	450,00
812	Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgG	1 анализ	450,00
813	Вирус Эпштейна-Барр ядерный антиген (EBNA) - IgG кол.	1 анализ	450,00
814	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
815	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб)	1 анализ	350,00
816	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	350,00
817	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	350,00
818	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	350,00
819	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	350,00
820	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
821	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
822	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (моча)	1 анализ	350,00
823	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (слюна)	1 анализ	350,00
824	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (другой б/м)	1 анализ	350,00
Вирус Варицелла Зостер			
825	Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq M	1 анализ	550,00
826	Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq G	1 анализ	550,00
827	Вирус Варицелла зостер - ДНК (кровь)	1 анализ	350,00
828	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб)	1 анализ	350,00
829	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	350,00
830	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	350,00
831	Вирус Варицелла зостер - ДНК (ликвор)	1 анализ	350,00
832	Вирус Варицелла зостер - ДНК (слюна)	1 анализ	350,00
833	Вирус Варицелла зостер - ДНК (др б/м)	1 анализ	350,00
Краснуха			
834	Вирус краснухи - антитела Iq M	1 анализ	450,00
835	Вирус краснухи - антитела Iq G КОЛИЧЕСТВЕННО	1 анализ	450,00
836	Вирус краснухи - антитела Iq G авидность	1 анализ	450,00
Другие вирусные инфекции			
837	Вирус кори - антитела Ig G	1 анализ	520,00
838	Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig M	1 анализ	950,00
839	Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig G	1 анализ	950,00
840	ОРВИ-комплекс (РНК риновируса, метапневмовируса, вируса парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавируса (OC43,229F, HCU1,NL63), бокавируса, аденовируса, респираторно-синцитиального вируса, вируса гриппа А/В/Н1N1)	1 анализ	1 650,00
841	Энцефалит клещевой - антитела Ig G	1 анализ	520,00
Папилломавирусная инфекция			
842	Вирус папилломы человека 6, 11 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	340,00
843	Вирус папилломы человека 6, 11 типа - ДНК (соскоб из влаг)	1 анализ	340,00
844	Вирус папилломы человека 6, 11 типа - ДНК (соскоб из ц/кан)	1 анализ	340,00
845	Вирус папилломы человека 6, 11 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	340,00
846	Вирус папилломы человека 6, 11 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	340,00
847	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	220,00
848	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из влаг)	1 анализ	220,00
849	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	220,00
850	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	220,00
851	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	220,00
852	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	220,00
853	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из влаг)	1 анализ	220,00
854	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	220,00
855	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	220,00

856	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	220,00
857	Вирус папилломы человека 16,18 типа - ДНК (соскоб)	1 анализ	320,00
858	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб)	1 анализ	480,00
859	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из влаг)	1 анализ	480,00
860	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
861	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
862	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
863	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК колич (соскоб)	1 анализ	750,00
864	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК колич (соскоб из влагалища)	1 анализ	750,00
865	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК колич (соскоб из ц/канала)	1 анализ	750,00
866	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК колич (соскоб из вульвы)	1 анализ	750,00
867	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК колич (соскоб из уретры)	1 анализ	750,00
868	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
869	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
870	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
871	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
872	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
873	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
874	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
875	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
876	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
877	Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ - 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы - ДНК колич (соскоб из уретры)	1 анализ	1 200,00
Фемофлор			
878	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб)	1 анализ	960,00
879	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	960,00
880	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	960,00
881	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	960,00
882	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	960,00
883	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
884	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
885	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
886	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
887	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
888	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

889	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобаци сумм, энтеробакт сумм, стрептокок сумм, стафилокок сумм, гарднерелла сумм, эубактерии сумм, снет сумм/лептосумм/фузобактерии сумм, мегасфера сумм/виллонии сумм/диалумм, лактобаци сумм/кловидии сумм, мобилункус сумм/коринебаци сумм, пептострептокок сумм, атопобактерии сумм, микоплазма сумм, микогенит, уреоплазма сумм, кандидоз сумм) - ДНК (соскоб)	1 анализ	1 960,00
890	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобаци сумм, энтеробакт сумм, стрептокок сумм, стафилокок сумм, гарднерелла сумм, эубактерии сумм, снет сумм/лептосумм/фузобактерии сумм, мегасфера сумм/виллонии сумм/диалумм, лактобаци сумм/кловидии сумм, мобилункус сумм/коринебаци сумм, пептострептокок сумм, атопобактерии сумм, микоплазма сумм, микогенит, уреоплазма сумм, кандидоз сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	1 960,00
891	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобаци сумм, энтеробакт сумм, стрептокок сумм, стафилокок сумм, гарднерелла сумм, эубактерии сумм, снет сумм/лептосумм/фузобактерии сумм, мегасфера сумм/виллонии сумм/диалумм, лактобаци сумм/кловидии сумм, мобилункус сумм/коринебаци сумм, пептострептокок сумм, атопобактерии сумм, микоплазма сумм, микогенит, уреоплазма сумм, кандидоз сумм) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	1 960,00
892	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобаци сумм, энтеробакт сумм, стрептокок сумм, стафилокок сумм, гарднерелла сумм, эубактерии сумм, снет сумм/лептосумм/фузобактерии сумм, мегасфера сумм/виллонии сумм/диалумм, лактобаци сумм/кловидии сумм, мобилункус сумм/коринебаци сумм, пептострептокок сумм, атопобактерии сумм, микоплазма сумм, микогенит, уреоплазма сумм, кандидоз сумм) - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	1 960,00
893	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобаци сумм, энтеробакт сумм, стрептокок сумм, стафилокок сумм, гарднерелла сумм, эубактерии сумм, снет сумм/лептосумм/фузобактерии сумм, мегасфера сумм/виллонии сумм/диалумм, лактобаци сумм/кловидии сумм, мобилункус сумм/коринебаци сумм, пептострептокок сумм, атопобактерии сумм, микоплазма сумм, микогенит, уреоплазма сумм, кандидоз сумм) - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	1 960,00
Хламидийная инфекция			
894	Хламидия трахоматис - антитела Iq A	1 анализ	420,00
895	Хламидия трахоматис - антитела Iq G	1 анализ	420,00
896	Хламидия трахоматис - Iq G к белку теплового шока	1 анализ	750,00
897	Хламидия трахоматис - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
898	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
899	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
900	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
901	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
902	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
903	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	210,00
904	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	210,00
905	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы пр глаза)	1 анализ	210,00
906	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы лев глаз)	1 анализ	210,00
907	Хламидия трахоматис - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
908	Хламидия трахоматис - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
909	Хламидия трахоматис - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
910	Хламидия трахоматис - рибосомальная РНК - NASBA	1 анализ	1 470,00
911	Хламидия пневмония - антитела Ig M	1 анализ	420,00
912	Хламидия пневмония - антитела Ig A	1 анализ	420,00
913	Хламидия пневмония - антитела Ig G	1 анализ	420,00
914	Хламидия пневмония - ДНК (соскоб)	1 анализ	420,00
915	Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	420,00
916	Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	420,00
917	Хламидия пневмония - ДНК (слюна)	1 анализ	420,00
918	Хламидия пневмония - ДНК (мокрота)	1 анализ	420,00
919	Хламидия пневмония - ДНК (другой б/м)	1 анализ	420,00
Уреаплазменная инфекция			
920	Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq A	1 анализ	420,00
921	Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq G	1 анализ	420,00
922	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
923	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
924	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
925	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
926	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
927	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
928	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
929	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
930	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
931	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
932	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
933	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00

934	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
935	Уреаплазма parvum - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
936	Уреаплазма parvum - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
937	Уреаплазма parvum - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
938	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
939	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
940	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
941	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
942	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
943	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
944	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
945	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
946	Уреаплазма уреалитикум - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
Микоплазменная инфекция			
947	Микоплазма хоминис - антитела Iq A	1 анализ	480,00
948	Микоплазма хоминис - антитела Iq G	1 анализ	480,00
949	Микоплазма хоминис - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
950	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
951	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
952	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
953	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
954	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
955	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	210,00
956	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	210,00
957	Микоплазма хоминис - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
958	Микоплазма хоминис - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
959	Микоплазма хоминис - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
960	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
961	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
962	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
963	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
964	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
965	Микоплазма гениталиум - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
966	Микоплазма гениталиум - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
967	Микоплазма гениталиум - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
968	Микоплазма гениталиум - рибосомальная РНК - NASBA	1 анализ	1 470,00
969	Микоплазма пневмония - антитела Iq M	1 анализ	620,00
970	Микоплазма пневмония - антитела Iq A	1 анализ	620,00
971	Микоплазма пневмония - антитела Iq G	1 анализ	620,00
972	Микоплазма пневмония - ДНК (соскоб)	1 анализ	380,00
973	Микоплазма пневмония - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	380,00
974	Микоплазма пневмония - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	380,00
975	Микоплазма пневмония - ДНК (слюна)	1 анализ	380,00
976	Микоплазма пневмония - ДНК (мокрота)	1 анализ	380,00
977	Микоплазма пневмония - ДНК (другой б/м)	1 анализ	380,00
Гарднереллез			
978	Гарднерелла вагиналис - Антиген РИФ	1 анализ	350,00
979	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
980	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
981	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
982	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
983	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
984	Гарднерелла вагиналис - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
985	Гарднерелла вагиналис - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
986	Гарднерелла вагиналис - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
Трихомониаз			
987	Трихомонада вагиналис - антитела Ig A	1 анализ	380,00
988	Трихомонада вагиналис - антитела Ig G	1 анализ	380,00
989	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
990	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
991	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
992	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
993	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
994	Трихомонада вагиналис - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
995	Трихомонада вагиналис - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
996	Трихомонада вагиналис - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
997	Трихомонада вагиналис - рибосомальная РНК - NASBA	1 анализ	1 470,00

<i>Сифилис (обязат. паспортные данные)</i>			
998	Сифилис РМП - Кардиолипиновый тест	1 анализ	220,00
999	Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Сумм	1 анализ	360,00
1000	Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Ig M	1 анализ	480,00
1001	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб)	1 анализ	480,00
1002	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	480,00
1003	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	480,00
1004	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	480,00
1005	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	480,00
<i>Гонорея</i>			
1006	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб)	1 анализ	210,00
1007	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	210,00
1008	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	210,00
1009	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	210,00
1010	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	210,00
1011	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (моча)	1 анализ	210,00
1012	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (сперма)	1 анализ	210,00
1013	Гонококк (Нессерия гонореи) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	210,00
1014	Гонококк (Нессерия гонореи) - рибосом. РНК - NASBA	1 анализ	1 470,00
<i>Токсоплазмоз</i>			
1015	Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	1 анализ	420,00
1016	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	1 анализ	380,00
1017	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G авидность	1 анализ	480,00
1018	Токсоплазма Гонди - ДНК (кровь)	1 анализ	380,00
1019	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб)	1 анализ	380,00
1020	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	380,00
1021	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	380,00
1022	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	380,00
1023	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	380,00
1024	Токсоплазма Гонди - ДНК (другой б/м)	1 анализ	380,00
<i>Туберкулез</i>			
1025	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) - а/т суммарные	1 анализ	560,00
1026	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis) - ДНК (моча)	1 анализ	380,00
1027	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis) - ДНК (мокрота)	1 анализ	380,00
1028	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	380,00
<i>Грибковые инфекции</i>			
1029	Аспергилла флавус - антитела Ig G	1 анализ	450,00
1030	Кандида альбиканс - антитела Ig G	1 анализ	450,00
1031	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб)	1 анализ	240,00
1032	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	240,00
1033	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	240,00
1034	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из вульвы)	1 анализ	240,00
1035	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	240,00
1036	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	240,00
1037	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	240,00
1038	Кандида альбиканс - ДНК (моча)	1 анализ	240,00
1039	Кандида альбиканс - ДНК (сперма)	1 анализ	240,00
1040	Кандида альбиканс - ДНК (слюна)	1 анализ	240,00
1041	Кандида альбиканс - ДНК (другой б/м)	1 анализ	240,00
1042	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб)	1 анализ	650,00
1043	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из влагалища)	1 анализ	650,00
1044	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 анализ	650,00
1045	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из уретры)	1 анализ	650,00
1046	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	650,00
1047	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	650,00
1048	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (слюна)	1 анализ	650,00
1049	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (эякулят)	1 анализ	650,00
<i>Хеликобактериоз</i>			
1050	Хеликобактер пилори - антитела сумм	1 анализ	380,00
1051	Антиген Helicobacter pylori в кале	1 анализ	750,00
<i>Паразитарные инфекции</i>			
1052	Аскарида - антитела Ig E	1 анализ	520,00

1053	Аскарида - антитела Ig G	1 анализ	480,00
1054	Лямблия - антитела Ig M	1 анализ	380,00
1055	Лямблия - антитела Сумм	1 анализ	380,00
1056	Описторхия - антитела Ig G	1 анализ	480,00
1057	Токсокара - антитела Ig G	1 анализ	350,00
1058	Трихинелла - антитела Ig G	1 анализ	350,00
1059	Эхинококк - антитела Ig G	1 анализ	480,00
Прочие инфекции			
1060	Боррелия - антитела Ig M	1 анализ	550,00
1061	Боррелия - антитела Ig G	1 анализ	550,00
1062	Бруцеллез - антитела Сумм (РПГА)	1 анализ	550,00
1063	Дифтерийный анатоксин - антитела Сумм (РПГА)	1 анализ	550,00
1064	Иерсиния энтероколит - антитела сумм. (РПГА-0309)	1 анализ	650,00
1065	Псевдотуберкулез - антитела сумм	1 анализ	650,00
1066	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	1 анализ	650,00
1067	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	1 анализ	650,00
1068	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб)	1 анализ	420,00
1069	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	420,00
1070	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	420,00
1071	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (слюна)	1 анализ	420,00
1072	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	420,00
1073	Листерия (Listeria) - антитела сумм (РПГА)	1 анализ	420,00
1074	Сальмонелла - антитела сумм (РПГА)	1 анализ	540,00
1075	Стрептококк группы А гем. (Str. pyogenes) - ДНК (соскоб)	1 анализ	420,00
1076	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	420,00
1077	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	420,00
1078	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	420,00
1079	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (соскоб)	1 анализ	650,00
1080	Стрептококк пневмония (Str. pneum.) - ДНК (соскоб из зева)	1 анализ	650,00
1081	Стрептококк пневмония (Str. pneum.) - ДНК (соскоб из носа)	1 анализ	650,00
1082	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (мокрота)	1 анализ	650,00
1083	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (другой б/м)	1 анализ	650,00
1084	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) - ДНК (соскоб)	1 анализ	650,00
1085	Шигеллы Зонне - антитела сумм. (РПГА)	1 анализ	650,00
1086	Шигеллы Флекснера - антитела сумм. (РПГА)	1 анализ	650,00
II. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1087	Посев крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (гемокультура)	1 анализ	650,00
1088	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору с ЧАМП	1 анализ	950,00
1089	Посев кала на кишечную микрофлору с ЧАМП и бакфагами (дисбактериоз)	1 анализ	950,00
1090	Посев кала на патогенную кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с ЧАМП (дизгруппа)	1 анализ	650,00
1091	Посев кала на кишечную палочку: Esc. coli O157:H7, эшерихиоз с ЧАМП	1 анализ	650,00
1092	Посев кала на Золотистый стафилококк: St. aureus с ЧАМП	1 анализ	650,00
1093	Посев на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП	1 анализ	650,00
1094	Посев на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП	1 анализ	580,00
1095	Посев на Золотистый стафилококк (MRSA): Staph. aureus без определения ЧАМП	1 анализ	780,00
1096	Посев на Дифтерийную палочку: Corynebacterium diphth.	1 анализ	650,00
1097	Посев на Кандиду: Candida albicans/ glabrata/ tropicalis/ krusei/др. с ЧАМП	1 анализ	950,00
1098	Посев на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	1 анализ	1 200,00
1099	Посев на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из влагалища)	1 анализ	1 200,00
1100	Посев на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из ц/канала)	1 анализ	1 200,00
1101	Посев на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из уретры)	1 анализ	1 200,00
1102	Посев на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (моча)	1 анализ	1 200,00
1103	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое влагалища	1 анализ	850,00
1104	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое вульвы	1 анализ	850,00
1105	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое зева	1 анализ	850,00
1106	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носа	1 анализ	850,00
1107	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое конъюнктивы глаза лев.	1 анализ	850,00
1108	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое конъюнктивы глаза прав.	1 анализ	850,00
1109	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носоглотки	1 анализ	850,00
1110	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое околоносовых пазух	1 анализ	850,00
1111	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое парадонт. кармана	1 анализ	850,00
1112	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое раневое	1 анализ	850,00
1113	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое ротоглотки	1 анализ	850,00

1114	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уретры	1 анализ	850,00
1115	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уха левого	1 анализ	850,00
1116	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уха правого	1 анализ	850,00
1117	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое цервикального канала	1 анализ	850,00
1118	Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое шейки матки	1 анализ	850,00
1119	Посев на м/ф с ЧАМП соскоб с поверхности кожи лица	1 анализ	850,00
1120	Посев на м/ф с ЧАМП соскоб с поверхности миндалин	1 анализ	850,00
1121	Посев на м/ф с ЧАМП соскоб с поверхности щеки	1 анализ	850,00
1122	Посев на м/ф с ЧАМП секрет простаты	1 анализ	850,00
1123	Посев на м/ф с ЧАМП содержимое гнояника	1 анализ	850,00
1124	Посев на м/ф с ЧАМП содержимое пустулы	1 анализ	850,00
1125	Посев на м/ф с ЧАМП содержимое фурункула	1 анализ	850,00
1126	Посев на м/ф с ЧАМП грудное молоко из левой м/ж	1 анализ	850,00
1127	Посев на м/ф с ЧАМП грудное молоко из правой м/ж	1 анализ	850,00
1128	Посев на м/ф с ЧАМП мокрота	1 анализ	850,00
1129	Посев на м/ф с ЧАМП моча	1 анализ	850,00
1130	Посев на м/ф с ЧАМП эякулят	1 анализ	850,00
1131	Посев на м/ф с ЧАМП другой б/м	1 анализ	850,00
Дополнительное исследование (к следующим пунктам: 14.12-14.37, 14.39-14.41)			
1132	Расширенная панель определения чувствительности к антимикробным препаратам (8 препаратов)	1 анализ	380,00
12. АУТОИММУННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	<i>Системные аутоиммунные заболевания</i>		
	<i>(СКВ, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)</i>		
1133	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (суммарные): комплекс Ат к антигенам dsDNA, RNP/Sm, SS-A(Ro), SS-B(La), Scl-70, Jo-1, центромеры CENP-B, митохондрии AMA M2	1 анализ	1 200,00
1134	Антитела к двухцепочечной ДНК (а-дцДНК) IgG	1 анализ	520,00
1135	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	1 анализ	2 800,00
1136	Антитела (IgG) к нуклеосомам	1 анализ	1 200,00
1137	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
1138	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
1139	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
1140	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
1141	Антитела к C1q фактору комплемента	1 анализ	1 200,00
1142	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
1143	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
<i>Ревматоидный артрит</i>			
1144	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 анализ	1 800,00
1145	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 анализ	2 800,00
1146	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
<i>Антифосфолипидный синдром</i>			
1147	Антитела к фосфолипидам IgM (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	1 анализ	850,00
1148	Антитела к фосфолипидам IgG (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	1 анализ	850,00
1149	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1 анализ	1 020,00
1150	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1 анализ	1 020,00
1151	Волчаночный антикоагулянт [t=-20 C0]*	1 анализ	750,00
1152	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	1 анализ	1 600,00

1153	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	1 анализ	1 600,00
1154	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	1 анализ	2 600,00
Аутоиммунные гепатиты			
1155	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (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
1156	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование):	1 анализ	3 500,00
1157	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	
Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ			
1158	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой транслугтаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1 анализ	2 200,00
1159	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
1160	Антитела к тканевой транслугтаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	1 анализ	1 200,00
1161	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой транслугтаминазе (tTG) IgA (колич.)	1 анализ	2 300,00
1162	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Ат к деамидированным пептидам GAF-3X (комплексное исследование)	1 анализ	1 200,00
1163	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	1 анализ	1 500,00
1164	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
Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца			
1165	Антитела к миокарду (АСМ)	1 анализ	1 200,00
Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)			
1166	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 анализ	1 200,00
1167	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
1168	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
1169	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
1170	Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	1 анализ	3 400,00
Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции			
1171	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 анализ	1 600,00
1172	Антитела к текальным клеткам яичника	1 анализ	1 600,00
1173	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 анализ	1 600,00
1174	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 анализ	1 600,00
1175	Антитела к овариальным антигенам (суммарные)	1 анализ	920,00
1176	Антитела к спермальным антигенам (суммарные)	1 анализ	920,00
1177	Антитела к спермальным антигенам Ig G	1 анализ	920,00
Наркотические и психоактивные вещества в моче			
1178	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
1179	Кокаин в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
1180	Метамфетамин в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
1181	Опиаты в разовой порции мочи	1 анализ	950,00

1182	Амфетамин в разовой порции мочи	1 анализ	950,00
1183	Вредные привычки (комплексное исследование):никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче*	1 анализ	4 600,00
13. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
<i>Индивидуальные аллергены</i>			
1184	Индивидуальные аллергены, полный перечень в Приложении №1, результат количественный	1 анализ	450,00
1185	Микс-аллергены, полный перечень в Приложении №2, результат общий качественный	1 анализ	750,00
<i>Аллергологические панели</i>			
1186	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	1 анализ	640,00
1187	Панель молочная №2, Ig E: α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	1 анализ	640,00
1188	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	1 анализ	640,00
1189	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	1 анализ	640,00
1190	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяяд, баранина, кролик	1 анализ	640,00
1191	Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	1 анализ	640,00
1192	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	1 анализ	640,00
1193	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	1 анализ	640,00
1194	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	1 анализ	640,00
1195	Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	1 анализ	640,00
1196	Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	1 анализ	640,00
1197	Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	1 анализ	640,00
1198	Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	1 анализ	640,00
1199	Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	1 анализ	640,00
1200	Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	1 анализ	640,00
1201	Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	1 анализ	640,00
1202	Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	1 анализ	640,00
1203	Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	1 анализ	640,00
1204	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	1 анализ	640,00
1205	Панель лекарственная, Ig E: ультракаин (артикаин), лидокаин, новокаин (прокаин), парацетамол	1 анализ	670,00
1206	Панель бытовая, эпителий, Ig E: эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	1 анализ	640,00
1207	Панель бытовая, перья, Ig E: куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	1 анализ	640,00
1208	Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	1 анализ	640,00
1209	Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	1 анализ	640,00
1210	Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1 анализ	640,00
1211	Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	1 анализ	640,00
1212	Панель грибковая, Ig E: penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	1 анализ	640,00
14. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
<i>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа</i>			
1213	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит) методом секвенирования	1 анализ	5 300,00
1214	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
<i>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа</i>			
1215	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
1216	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T) методом секвенирования	1 анализ	8 700,00
<i>Непереносимость лактозы</i>			
1217	ГЕН метаболизма Лактозы Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 анализ	3 200,00
СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ			

1218	Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T (Phe224 Phe), 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
1219	Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)	1 анализ	11 200,00
Сердечно-сосудистая система, тромбозы			
1220	КардиоГЕН Гипертония Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	1 анализ	6 500,00
1221	КардиоГЕН Тромбофилия Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	1 анализ	4 300,00
1222	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
1223	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	1 анализ	8 800,00
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК			
Определение генетически опосредованного риска развития рака молочной железы и яичников			
1224	Рак молочной железы - BRCA Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	1 анализ	4 300,00
1225	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
1226	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	12 850,00
1227	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (рак молочной железы) методом секвенирования	1 анализ	5 300,00
Определение генетически опосредованного риска развития рака органов ЖКТ, риск развития рака тела матки,			
1228	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

1229	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
1230	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
1231	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ple1307Lys; I1307K; Ple1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5))) методом секвенирования	1 анализ	9 800,00
1232	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма) методом секвенирования	1 анализ	6 300,00
Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медулярный рак щитовидной			
1233	Определение мутаций в гене RET (щитовидная железа, 4 полиморфизма: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp))) методом секвенирования	1 анализ	11 800,00
Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии			
1234	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 - 1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327)) методом секвенирования	1 анализ	14 800,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ РИСК НАРУШЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ			
1235	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
1236	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
1237	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 (Val34Leu)), 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
1238	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del) методом секвенирования	1 анализ	5 400,00
ДРУГИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1239	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
1240	Комплекс "Акне" 13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), TNF (TNF-308; G-308A) методом секвенирования	1 анализ	16 500,00
Исследование моногенных заболеваний			
Подбор исследований и диагностика моногенных заболеваний. Услуга оформляется по индивид. договору.			
15. ПРОФИЛИ лабораторных исследований			
1241	БИОХИМИЯ КРОВИ: АСТ, АЛТ, ГГТП, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Холестерол общ., ПТИ	1 анализ	1 840,00

1242	ГИПЕРТОНИЯ: Общий анализ мочи, Креатинин, Глюкоза, Триглицериды, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Мочевина, Мочевая кислота, Калий	1 анализ	1 600,00
1243	ЛИПИДОГРАММА: Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности	1 анализ	640,00
1244	ОСТЕОПОРОЗ: Щелочная фосфатаза, Кальцитонин, Osteocalcin, ПТГ, Кальций ионизированный	1 анализ	2 500,00
1245	ПЕЧЕНЬ: Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, ПТИ, Билирубин прямой	1 анализ	1 630,00
1246	ПОЧКИ: Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Калий, Натрий, Хлориды, Общ. анализ мочи	1 анализ	1 220,00
1247	ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: Амилаза, Глюкоза, Холестерол общий, Амилаза (Диастаза) в моче	1 анализ	620,00
1248	РЕВМАТОЛОГИЯ - расширенно: ОАК расш., Общий белок, Фибриноген, Белковые фракции (электрофорез), Антистрептолизин О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антитела к 2-х спирал. ДНК	1 анализ	2 160,00
1249	САХАРНЫЙ ДИАБЕТ: Глюкоза, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, Инсулин	1 анализ	1 400,00
1250	СЕРДЦЕ и СОСУДЫ: ОАК расшир., ПТИ, Фибриноген, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, АЛТ, АСТ, ГГТП, Глик.гемоглобин (HbA1c), СРБ, Калий, Натрий, Хлор	1 анализ	3 040,00
1251	СИСТЕМА ПИЩЕВАРЕНИЯ - расширенно: АЛТ, АСТ, ГГТП, Общий белок, Альбумин, Амилаза общая, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АТ к Helicobacter pylori антитела сумм, Клин. анализ кала	1 анализ	2 130,00
1252	СУСТАВЫ: ОАК расшир., Общ. анализ мочи, Антитела к 2-х спиральной ДНК, АСЛО, СРБ, РФ, Хламидии трахом.-IgG	1 анализ	2 190,00
1253	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг: ТТГ, св.Т4, АТПО	1 анализ	990,00
1254	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно: ТТГ, Т3, Т4, св.Т4, АТГ, АТПО, ТГ	1 анализ	2 460,00
1255	ИЗБЫТОЧНЫЙ ВЕС и ОЖИРЕНИЕ: Холестерол общ, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, ТТГ, Тестостерон, Кортизол, Эстрадиол, Пролактин, Лептин	1 анализ	3 310,00
1256	ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ: Пищевые панели Ig E - 72 шт., Ig E общий	1 анализ	11 520,00
1257	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), ДГЭА-С, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ТТГ, Пролактин	1 анализ	2 640,00
1258	МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	1 анализ	1 880,00
1259	ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, ТТГ, АТПО, Цитологическое исследование, ВПЧ 16, 18	1 анализ	2 890,00
1260	ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	1 анализ	2 200,00
1261	БУДУЩЕЙ МАМЕ: ОАК-расш., Группа крови+резус фактор, АЛТ, АСТ, Калий/Натрий/Хлор, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, ТТГ, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, АТ к ВИЧ 1/2+АГ, АТ к Treponema pallidum сумм, HBsAg, a-HCV сумм., Mycoplasma hominis IgG, IgA, Ureaplasma urealyticum IgG, IgA, Chlamydia thrachom. IgA, IgG	1 анализ	7 680,00
1262	БУДУЩЕМУ ПАПЕ: 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
1263	БЕРЕМЕННОСТЬ - I триместр: ОАК расш., Общий анализ мочи, ТТГ, ХГЧ	1 анализ	1 190,00
1264	БЕРЕМЕННОСТЬ - II триместр: ОАК расш., Общий анализ мочи, ТТГ, АФП, ХГЧ, Эстриол свободный	1 анализ	2 020,00
1265	ТОРСН-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ 1/2 IgM+IgG	1 анализ	3 100,00
1266	ПАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - скрининг: ОАК расш., Лямблии сумм., Токсокары, Аскарида, Описторхия - Ig G, Ig E общий	1 анализ	2 310,00
1267	ПАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно: ОАК расш., Лямблии сумм.; Токсокары, Аскарида, Описторхия, Трихинелла, Эхинококк - антитела Ig G, PARASEP (18 показателей), Ig E общий	1 анализ	3 720,00
1268	ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ИФА: антитела к хламид +уреапл +микопл +трихом +ВПГ1/2 - IgG+IgA	1 анализ	4 240,00
1269	ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены: хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген	1 анализ	840,00
1270	ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - расширенно: хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген., гарднер ваг., мик хом., ур парв., ур ур., канд альб., ВПГ1, ВПГ2	1 анализ	2 620,00
1271	ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, a-HCV сумм.	1 анализ	530,00
1272	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - эффективность вакцинации: a-HBsAg колич.	1 анализ	480,00
1273	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование: HBsAg, a-HBsAg, a-HBcoreAg -IgG	1 анализ	1 100,00
1274	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С - обследование: HCV-ПЦР, a-HCV сумм.	1 анализ	840,00
1275	3 ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ АНАЛИЗА (в т.ч. для госпитализации): HepB (HBsAg) + HepC (aHCV-IgM/G) + Сифилис (РМП)	1 анализ	750,00

1276	ЕЖЕГОДНЫЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ: ОАК расшир., АСТ, АЛТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Глюкоза, Билирубин общий, Триглицериды, Холестерол общ., Общий белок, Калий/Натрий/Хлор, Кальций общий, Креатинин, Мочевина, Т4 своб., ТТГ, Общий анализ мочи	1 анализ	3 410,00
------	---	----------	----------