

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные услуги
в Медицинском центре им. С.М. Кирова ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России
с "01" марта 2026 г.

№	Виды диагностических исследований и лечебных процедур	Показатель	Цена в руб.
1	2	3	4
Прием врача-специалиста			
1	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста первичный	1 посещение	1500,0
2	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста повторный	1 посещение	1200,0
3	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (РЦ)	1 посещение	2000,0
4	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (РЦ)	1 посещение	1500,0
5	Прием (осмотр,консультация) врача невролога (взрослый) первичный (РЦ)	1 посещение	2 000,00
6	Прием (осмотр,консультация) врача невролога (взрослый) повторный (РЦ)	1 посещение	1 500,00
7	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда заведующего центра спортивной медицины и реабилитации первичный	1 посещение	2 300,00
8	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда заведующего центра спортивной медицины и реабилитации повторный	1 посещение	2 000,00
9	Прием (осмотр, консультация) врача специалиста к.м.н первичный	1 посещение	2 000,00
10	Индивидуальное сопровождение пациента (до 3-х часов)	1 шт. (в т.ч НДС)	1 200,00
ОФОРМЛЕНИЕ САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ КАРТЫ			
11	Минимум обследования для взрослого, не имеющего санаторно-курортной карты, в том числе:		1500,0
12	<i>Визуальный осмотр терапевтический</i>	1 исследование	500,0
13	<i>Анализ крови (СОЭ, Нв,эритроциты)</i>	1 исследование	300,0
14	<i>Анализ мочи общий</i>	1 исследование	300,0
15	<i>Регистрация, расшифровка, описание ЭКГ</i>	1 исследование	400,0
16	Минимум обследования для детей, не имеющих санаторно-курортной карты, в том числе:		1400,0
17	<i>Визуальный осмотр педиатрический</i>	1 исследование	500,0
18	<i>Анализ крови (СОЭ,Нв,эритроциты)</i>	1 исследование	300,0
19	<i>Анализ мочи общий</i>	1 исследование	300,0
20	<i>Исследование соскоба на энтеробиоз</i>	1 исследование	300,0
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
21	Электрокардиография в покое	1 исследование	500,0
22	Реоэнцефалография (с функциональными пробами)	1 исследование	800,0
23	Реовазография верхних конечностей	1 исследование	800,0
24	Реовазография нижних конечности	1 исследование	800,0
25	Диагностика заболеваний стопы	1 исследование	300,0

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
<i>Ультразвуковое исследование гепатобилиарной системы</i>			
26	УЗИ печени	1 исследование	800,0
27	УЗИ желчного пузыря	1 исследование	800,0
28	УЗИ печени и желчного пузыря	1 исследование	1200,0
29	УЗИ желчного пузыря с исследованием функции	1 исследование	1500,0
30	УЗИ поджелудочной железы	1 исследование	1000,0
31	УЗИ селезенки	1 исследование	1000,0
32	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	2200,0
33	УЗИ легких	1 исследование	1600,0
<i>Ультразвуковое исследование мочевыделительной системы</i>			
34	УЗИ почек, надпочечников	1 исследование	2000,0
35	УЗИ мочевого пузыря	1 исследование	800,0
36	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исследование	1200,0
<i>Ультразвуковое исследование мужской половой системы</i>			
37	УЗИ простаты (трансабдоминальное)	1 исследование	1200,0
38	УЗИ предстательной железы (ТРУЗИ), мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи	1 исследование	2600,0
39	УЗИ предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	1 исследование	2000,0
40	УЗИ органов мошонки	1 исследование	1500,0
<i>Ультразвуковое исследование женской половой системы</i>			
41	УЗИ матки и придатков (трансабдоминальное)	1 исследование	1500,0
42	УЗИ матки и придатков трансвагинальное (ТВУЗИ)	1 исследование	2000,0
43	Фолликулометрия	1 исследование	1500,0
44	УЗИ плода до 11 недель	1 исследование	1800,0
45	УЗИ плода 11-14 недель (скрининг 1-й триместр)	1 исследование	2500,0
46	УЗИ плода после 14 недель	1 исследование	3000,0
47	УЗИ плода двойня до 11 недель	1 исследование	2500,0
48	УЗИ плода двойня 11-14 недель	1 исследование	3200,0
49	УЗИ плода двойня после 14 недель	1 исследование	3700,0
<i>Ультразвуковое исследование поверхностных структур</i>			
50	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами	1 исследование	2000,0
51	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование	1700,0
<i>Ультразвуковое исследование костно-мышечной системы</i>			
52	УЗИ сустава (2-х симметричных суставов)	1 исследование	2000,0
<i>Ультразвуковое дуплексное сканирование</i>			
53	Дуплексное сканирование сосудов шеи (брахиоцефальных)	1 исследование	2200,0
54	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (с функциональными пробами)	1 исследование	2500,0
55	Дуплексное сканирование артерий двух верхних конечностей	1 исследование	2000,0
56	Дуплексное сканирование вен двух верхних конечностей	1 исследование	1800,0
57	Дуплексное сканирование артерий двух нижних конечностей	1 исследование	2 500,00
58	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей после оперативных вмешательств на артериях (в том числе стентирование, шунтирование, эндопротезирование и т.п.)	1 исследование	2 700,00
59	Дуплексное сканирование вен двух нижних конечностей	1 исследование	2 000,00

60	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты	1 исследование	1 500,00
61	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий	1 исследование	1 900,00
62	Дуплексное сканирование комплекса: брюшной отдел аорты, почечные артерии и внутривисочечный кровоток	1 исследование	3 000,00
63	Дуплексное сканирование комплекса: брюшной отдел аорты, чревный ствол и его ветви, верхняя брыжеечная артерия	1 исследование	2 000,00
64	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий после оперативного вмешательства (в том числе стентирование, шунтирование, эндопротезирование и т.п.)	1 исследование	2 500,00
ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ			
65	Взятие крови из вены	1 процедура	250,0
66	Внутривенное введение лекарственных средств (струйно)	1 процедура	300,0
67	Непрерывное внутривенное введение лекарственных средств (капельно)	1 процедура	400,0
68	Подкожное введение лекарственных средств	1 процедура	200,0
69	Внутримышечное введение лекарственных средств	1 процедура	200,0
70	Внутрисуставное введение лекарственных средств (с препаратом больного)	1 процедура	1500,0
71	Периартикулярная блокада (с препаратом больного) (1 сустав)	1 процедура	1200,0
72	Паравертебральная блокада (с препаратом больного) (1 зона)	1 процедура	1600,0
73	Наложение лекарственных повязок в кабинете	1 процедура	100,0
ВЫТЯЖЕНИЕ ПОЗВОНОЧНИКА			
74	Точечный роликовый вибромассаж спины на аппарате "Ормед-профессионал"	1 процедура	400,0
75	Вибромассаж и вытяжение позвоночника на аппарате "Ормед-профессионал" (1 область)	1 процедура	700,0
76	Вытяжение суставов на аппарате "Ормед-профессионал" (1 сустав)	1 процедура	700,0
77	Вертикальная тракция позвоночника в УСВ	1 процедура	1200,0
АППАРАТНАЯ ФИЗИОТЕРАПИЯ И ДВИГАТЕЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ			
78	Массаж электростатическим полем (глубокая осцилляция) на аппарате "Nivamat " (15 мин)	1 процедура	750,0
79	Массаж электростатическим полем (глубокая осцилляция) на аппарате "Nivamat " (20 мин)	1 процедура	1 200,0
80	Диагностика на мультисуставном модуле CON-TREX	1 исследование	2300,0
81	Лечение на мультисуставном модуле CON-TREX	1 занятие	2000,0
82	Лечение поясничного отдела позвоночника на аппарате Robotic ATT	1 занятие	1700,0
83	Лечение шейного отдела позвоночника на аппарате Robotic ATT	1 занятие	1700,0
84	Диагностика с разгрузкой веса тела на системе REDKORD	1 исследование	1500,0
85	Кинезотерапия с разгрузкой веса тела на системе REDKORD	1 занятие	1500,0
86	Разработка сустава на аппарате Артромат К1	1 процедура	700,0
87	Двигательная реабилитация на кардиотренажере CARDIO LINE, вариант исполнения TRAC 4100 MED	1 занятие	500,0
88	Двигательная реабилитация на кардиотренажере CARDIO LINE, вариант исполнения RECUMBENT 4100 MED (вариант исполнения CYCLE 4100 MED, вариант исполнения CROSS 4100 MED)	1 занятие	500,0
89	Транскраниальная электростимуляция аппаратом Трансаир	1 процедура	600,0

90	Мониторинг электрофизиологических сигналов с помощью комплекса Колибри (диагностика)	1 исследование	800,0
91	Мониторинг электрофизиологических сигналов с помощью комплекса Колибри	1 процедура	650,0
92	Д*арсонвализация	1 процедура	300,0
93	Электрофорез	1 процедура	250,0
94	Гальванотерапия	1 процедура	200,0
95	Ультразвук (фонофорез)	1 процедура	250,0
96	Лазерная терапия (1 ед.)	1 процедура	250,0
97	УФО местный	1 процедура	100,0
98	СМТ	1 процедура	300,0
99	КВЧ-терапия (1 область)	1 процедура	250,0
100	Магнитотерапия	1 процедура	300,0
101	Магнитотерапия общая на аппарате «Полимаг», «Мультимаг»	1 процедура	500,0
102	Высокочастотная терапия аппаратом «HiTop»	1 процедура	400,0
103	УВЧ	1 процедура	300,0
104	Ударно-волновая терапия (1 область)	1 процедура	1700,0
105	ДМВ	1 процедура	250,0
106	СМВ	1 процедура	250,0
107	Лимфапресс (массаж лимфодренажный) (1 область)	1 процедура	600,0
108	Магнитотерапия на аппарате BTL	1 процедура	400,0
109	Роботизированная механотерапия верхних и нижних конечностей	1 процедура	550,0
110	Лечение на аппарате "Авантрон"	1 процедура	500,0
111	Комбинированная прессо- и криотерапия на аппарате Frigostream	1 процедура	300,0
112	Гипербарическая оксигенация	1 процедура	1200,0
113	Глубокая электромагнитная стимуляция тканей (аппарат EMW MED)	1 процедура	1200,0
Физиотерапия на аппарате Mantis 991			
	Механическое воздействие (эндомассаж + магнит)		
114	- паравертебрально (вдоль позвоночника)	1 процедура	1000,0
	Сегментарно (1 область)		
115	- шейно-грудной отдел	1 процедура	800,0
116	- грудной отдел	1 процедура	800,0
117	- пояснично-крестцовый отдел	1 процедура	800,0
	Магнитное воздействие без эндомассажа		
118	- паравертебрально (вдоль позвоночника)	1 процедура	800,0
	Сегментарно (1 область)	1 процедура	
119	- шейно-грудной отдел	1 процедура	800,0
120	- грудной отдел	1 процедура	800,0
121	- пояснично-крестцовый отдел	1 процедура	800,0
122	- область плечевых суставов	1 процедура	800,0
123	- область коленных суставов	1 процедура	800,0
124	- область голеностопа	1 процедура	800,0
125	- область тазобедренных суставов	1 процедура	800,0
	Манипула "Vixo-точечная алгезия"		
	<i>Сегментарно :</i>		
126	- шейно-грудной отдел	1 процедура	800,0
127	- грудной отдел	1 процедура	800,0

128	- пояснично-крестцовый отдел	1 процедура	800,0
129	- область плечевых суставов	1 процедура	800,0
130	- область коленных суставов	1 процедура	800,0
131	- область голеностопа	1 процедура	800,0
132	- область тазобедренных суставов	1 процедура	800,0
Эндодермальная терапия на аппарате Mantis 991			
133	Общий массаж тела (первая процедура)	1 процедура	2800,0
134	Общий массаж тела (повторная процедура)	1 процедура	1500,0
135	Массаж "Бриджи"- живот, бедра, ягодицы (первая процедура)	1 процедура	2300,0
136	Массаж "Бриджи"- живот, бедра, ягодицы (повторная процедура)	1 процедура	1000,0
137	Массаж рук, спины, живота (первая процедура)	1 процедура	2300,0
138	Массаж рук, спины, живота (повторная процедура)	1 процедура	1000,0
139	Массаж спины (первая процедура)	1 процедура	2100,0
140	Массаж спины (повторная процедура)	1 процедура	800,0
141	Массаж ягодиц (первая процедура)	1 процедура	2100,0
142	Массаж ягодиц (повторная процедура)	1 процедура	800,0
143	Массаж живота (первая процедура)	1 процедура	2100,0
144	Массаж живота (повторная процедура)	1 процедура	800,0
МАССАЖ			
145	Массаж (1 ед.) ручной классический	1 процедура	500,0
146	Массаж (0,5 ед.) ручной классический	1 процедура	250,0
147	Массаж ручной (1,5 ед.)	1 процедура	750,0
148	Массаж стоп аппаратный	1 процедура	300,0
149	Аппаратный массаж на кресле Aura	1 процедура	400,0
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА В БАССЕЙНЕ			
150	Гидрокинезотерапия при заболеваниях позвоночника (групповые занятия)	1 процедура	350,0
151	Гидрокинезотерапия при заболеваниях позвоночника с разработкой индивидуального комплекса (индивидуальные занятия)	1 процедура	600,0
152	Гидрокинезотерапия при заболеваниях и травмах суставов (групповые занятия)	1 процедура	350,0
153	Гидрокинезотерапия при заболеваниях и травмах суставов с разработкой индивидуального комплекса (индивидуальные занятия)	1 процедура	600,0
154	Бассейн (свободное плавание) 30 мин. Время	1 процедура	300,0
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			
155	Лечебная физкультура для детей (групповое занятие)	1 процедура	300,0
156	Лечебная физкультура для взрослых (групповое занятие)	1 процедура	300,0
157	Лечебная физкультура с разработкой индивидуального комплекса	1 процедура	600,0
158	Стабилография на платформе КОБС	1 исследование	1000,0
159	Лечебно-тренировочное занятие на платформе КОБС	1 процедура	1200,0
160	Тренажерный зал	1 занятие	300,0
БАЛЬНЕОЛЕЧЕНИЕ И ГИДРОПАТИЯ			
161	Ванны минеральные лечебные	1 процедура	800,0
162	Писцина (групповая) минеральная	1 процедура	550,0
163	Ванна йодобромная	1 процедура	500,0
164	Ванна хвойно-жемчужная	1 процедура	500,0
165	Ванна пенно-солодковая	1 процедура	550,0

166	Ванна лекарственная, ароматическая	1 процедура	500,0
167	Ванна жемчужная	1 процедура	400,0
168	Ванна индивидуальная с эффектом аэрохромотерапии	1 процедура	350,0
169	Ванны местные лечебные (2-х камерные)	1 процедура	300,0
170	Ванны местные лечебные (4-х камерные)	1 процедура	350,0
171	Подводный душ-массаж	1 процедура	650,0
172	Душ Шарко	1 процедура	500,0
173	Душ восходящий	1 процедура	300,0
174	Душ циркулярный	1 процедура	350,0
ОРОШЕНИЯ, МИКРОКЛИЗМЫ, ПРОМЫВАНИЯ			
175	Орошение лица минеральной водой	1 процедура	250,0
176	Орошение десен минеральной водой	1 процедура	250,0
177	Орошение головы минеральной водой	1 процедура	300,0
178	Лечебные микроклизмы с минеральной водой, лекарственные, травяные (отвары трав)	1 процедура	300,0
179	Промывания кишечника сифонные	1 процедура	500,0
180	Очистительная клизма	1 процедура	250,0
ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ			
181	Грязелечение (общая грязь)	1 процедура	900,0
182	Грязелечение (общая грязь 1 область)	1 процедура	600,0
183	Грязелечение (аппликация, 1 зона)	1 процедура	300,0
184	Грязевые аппликации на десны	1 процедура	300,0
ГИНЕКОЛОГИЯ			
185	Кольпоскопия	1 исследование	1500,0
186	Получение влагалищного мазка	1 исследование	300,0
187	Орошение гинекологическое минеральной водой	1 процедура	300,0
188	Орошение гинекологическое йодо-бромной водой, озонированной дистиллированной водой	1 процедура	250,0
189	Орошение гинекологическое ротоканом	1 процедура	200,0
190	Вагинальные тампоны лечебной грязи	1 процедура	400,0
191	Гинекологические тампоны лекарственные	1 процедура	250,0
192	Гинекологические процедуры на аппарате «Андрогин»	1 процедура	500,0
193	Магнит трансвагинальный	1 процедура	250,0
УРОЛОГИЯ			
194	Взятие мазков из уретры	1 исследование	200,0
195	Сбор секрета простаты	1 исследование	400,0
196	Массаж предстательной железы	1 процедура	500,0
197	Ректальные тампоны лечебной грязи	1 процедура	350,0
198	Урологические процедуры на аппарате «Андрогин»	1 процедура	500,0
ОЗОНОТЕРАПИЯ			
199	Малая аутогеомоозонотерапия (1 процедура)	1 процедура	550,0
200	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (1 процедура)	1 процедура	600,0
201	Подкожное введение озono-кислородной смеси (1 зона):	1 процедура	400,0
202	Околосуставное введение озono-кислородной смеси	1 процедура	400,0
203	Паравертебральное введение озono-кислородной смеси	1 процедура	400,0

204	Устранение морщин, лифтинг лица и шеи	1 процедура	1500,0
205	Лечение угревой сыпи	1 процедура	700,0
206	Озонирование оливкового масла (100 мл)	1 процедура	200,0
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ			
207	Вакуумная инстилляция гайморовых пазух и небных миндалин	1 процедура	350,0
208	Ингаляции щелочные	1 процедура	150,0
209	Ингаляции лекарственные	1 процедура	200,0
210	Промывание миндалин лекарственными препаратами	1 процедура	350,0
211	Удаление серной пробки (с одной стороны)	1 процедура	300,0
212	Туалет уха при наружном или среднем катаральном отите (с одной стороны)	1 процедура	300,0
213	Продувание ушей по Политцеру	1 процедура	300,0
214	Пневмомассаж барабанной перепонки	1 процедура	250,0
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ			
215	Рефлексотерапия (акупунктура) 1 сеанс	1 процедура	900,0
216	Внутриканевая электростимуляция по Герасимову	1 процедура	1700,0
ПСИХОТЕРАПИЯ			
217	Индивидуальная психологическая коррекция (1 час)	1 посещение	1 500,00
218	Психологическая коррекция семейная (1 час)	1 посещение	2 000,00
219	Психологическая коррекция групповая (1 час) (1 чел)	1 посещение	500,00
220	Индивидуальная психологическая консультация (1 час)	1 посещение	1 000,00
221	Первичная консультация психолога (15 мин)	1 посещение	300,00
ФИТОБАР			
222	Фиточай (в ассортименте)	1 шт	30,0
223	Кислородный коктейль	1 шт	70,0
224	Сочник	1 шт/110 гр	65,0
225	Булочка с творожной начинкой	1 шт/60 гр	35,0
226	Булочка слоеная	1 шт/65 гр	45,0
227	Пирожки печеные с капустой	1 шт/75 гр.	35,0
228	Пирожки печеные с картофелем	1 шт/75 гр.	35,0
229	Пирожки печеные сладкие	1 шт/75 гр.	35,0
230	Вода питьевая негазированная 0,5 л	1 шт. (в т.ч НДС)	50,0
231	Сок яблочный восстановленный 0,2 мл	1 шт. (в т.ч НДС)	40,0
232	Биомороженое "Укрепляйка банан" кисломолочное ванильное с банановым пюре м.д.ж. 7,5% 45 гр.бум. стакан	1 шт. (в т.ч НДС)	170,00
233	Биомороженое BIOfly горький шоколад без сахара на фруктозе шоколадное, бум. стаканчик, 45 гр.	1 шт. (в т.ч НДС)	170,00
234	Биомороженое BIOfly натуральная ваниль без сахара на фруктозе шоколадное, бум. стаканчик, 45 гр.	1 шт. (в т.ч НДС)	170,00
235	Биомороженое Bio пломбир ванильный с кедровым орехом и кедровым молочком 80 гр. Стак	1 шт. (в т.ч НДС)	170,00
236	Биомороженое Bio пломбир с пробиотиком и черникой 80 гр. стак.	1 шт. (в т.ч НДС)	170,00
237	Биомороженое Bio пломбир с пробиотиком 70 гр. стак.	1 шт. (в т.ч НДС)	170,00
238	Эскимо Bio пломбир вишня в шоколаде с пробиотиками 70 гр.	1 шт. (в т.ч НДС)	170,00
239	Безлактозное мороженое с пребиотиками Десерт сорбет - манго и маракуйя, на палочке, 60 гр	1 шт. (в т.ч НДС)	170,00

240	Безлактозное мороженое с пребиотиками Десерт сорбет - клубника и малина, на палочке, 60 гр	1 шт. (в т.ч НДС)	170,00
241	Мороженое пломбир со вкусом сыра «Сыр-Бор», м.д.ж.12%, на палочке, 70 гр	1 шт. (в т.ч НДС)	170,00
242	Мороженое сливочное FESTA с Манго, м.д.ж.8%, вафельный рожок, 65гр	1 шт. (в т.ч НДС)	170,00
243	Мороженое сливочное FESTA с Клубникой, м.д.ж.8%, вафельный рожок, 65гр	1 шт. (в т.ч НДС)	170,00
244	Мороженое сливочное Wopci с сыром маскарпоне и вишневым джемом, м.д.ж.10%, вафельный рожок, 70гр	1 шт. (в т.ч НДС)	170,00
245	Мороженое сливочное Wopci крем-брюле с соленой карамелью и жареным арахисом, м.д.ж.10%, вафельный рожок, 70гр	1 шт. (в т.ч НДС)	170,00
246	Кофе "Эспрессо"	1 шт	100,00
247	Кофе "Эспрессо двойной"	1 шт	100,00
248	Кофе "Американо"	1 шт	100,00
249	Кофе "Капучино"	1 шт	120,00
250	Кофе "Латте"	1 шт	120,00
251	Кофе "Мокачино"	1 шт	120,00
252	Кофе "Горячий шоколад"	1 шт	120,00
253	Кофе "Ванильный капучино"	1 шт	120,00
ДИЕТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ			
254	Трехразовое диетическое питание, в том числе:	1 человек	1000,0
255	Завтрак	1 человек	300,0
256	Обед	1 человек	400,0
257	Ужин	1 человек	300,0
ЧЕК-АП			
258	Чек-ап Сердечно-сосудистой системы (исследование уровня глюкозы в крови, триглицериды, холестерин общий, липопротеиды низкой плотности (ЛПНП), липопротеиды высокой плотности (ЛПВП), креатинин крови, сывороточное железо, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспаратаминотрансфераза (АСТ), фибриноген, Протромбин-МНО (ПТИ-МНО), индекс атерогенности, креатинкиназа (КК), лактатдегидрогеназа (ЛДГ), коэффициент де Ритиса, калий в крови, кальций в крови, Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, электрокардиография в покое)	1 исследование	5850,0
259	Чек-ап Здоровая печень (расширенный) (исследование уровня глюкозы в крови, билирубин (общий, прямой, непрямой), холестерин общий, триглицериды, мочевая кислота, общий белок, амилаза крови, сывороточное железо, гамма-ГТФ, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспаратаминотрансфераза (АСТ), щелочная фосфатаза, фибриноген, лактатдегидрогеназа (ЛДГ), коэффициент де Ритиса, УЗИ органов брюшной полости (комплексное))	1 исследование	5200,0
260	Чек-ап Опорно-двигательный аппарат (мочевая кислота, общий белок, мочевины, креатинин крови, калий в крови, фосфор в крови, кальций в крови, щелочная фосфатаза, С-реактивный белок (СРБ), ревматоидный фактор (РФ), фибриноген, лактатдегидрогеназа (ЛДГ), креатинкиназа (КК), УЗИ сустава (2-х симметричных суставов))	1 исследование	4400,0
261	Чек-ап Здоровые почки (исследование уровня глюкозы в крови, мочевая кислота, общий белок, мочевины, креатинин крови, калий в крови, фосфор в крови, кальций в крови, УЗИ почек, надпочечников, УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи)	1 исследование	4550,0

262	Комплексная программа после внутрисуставной инъекции протеза синовиальной жидкости (гиалуроновой кислоты) в плечевой сустав (лечебная физкультура с разработкой индивидуального комплекса (5 пр.), Ультразвук (фонофорез) (4 пр.), лазерная терапия (4пр.), роботизированная механотерапия верхних или нижних конечностей (3 пр.))	1 исследование	6400,0
263	Комплексная программа после внутрисуставной инъекции протеза синовиальной жидкости (гиалуроновой кислоты) в коленный сустав (лечебная физкультура с разработкой индивидуального комплекса (5 пр.), Ультразвук (фонофорез) (4 пр.), лазерная терапия (4пр.), разработка сустава на аппарате Артротом К1 (3 пр.), тренажерный зал (2пр.))	1 исследование	7500,0
ПРОЧИЕ УСЛУГИ			
264	Прием минеральной воды (взрослые 0,6 л)	1 процедура	30,0
265	Прием минеральной воды (дети 0,3 л)	1 процедура	20,0
266	Сеанс галотерапии	1 процедура	200,0
267	Услуга приставки пивяки (с предоставлением пивяки санаторием)	1 процедура	450,0
268	Термовоздействие (мини-сауна профилактическая "Сибирская здравница")	1 процедура	700,0
269	Термовоздействие (сауна) (1 час/1-4 чел)	1 процедура	1200,0
270	Криосауна (до 3-х минут)	1 процедура	1 200,00
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ			
СТАНДАРТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
271	Общий (клинический) анализ крови (7 параметров)	1 анализ	350,00
272	Общий клинический анализ крови cito (в течение часа)	1 анализ	550,00
273	Общий анализ крови: (гемоглобин, СОЭ, лейкоциты)	1 анализ	270,00
274	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1 анализ	150,00
275	Гемоглобин в капиллярной крови	1 анализ	200,00
276	Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	1 анализ	500,00
02. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
277	Анализ мочи общий с микроскопией мочевого осадка	1 анализ	300,00
278	Анализ мочи общий cito (в течение часа)	1 анализ	350,00
279	Глюкоза в моче	1 анализ	180,00
280	Определение уровня ацетона в моче	1 анализ	170,00
281	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	1 анализ	150,00
282	Общий белок в моче	1 анализ	210,00
283	Анализ мочи по Нечипоренко	1 анализ	250,00
03. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
284	Анализ кала клинический (копрограмма)	1 анализ	420,00
285	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов	1 анализ	250,00
286	Анализ кала на простейшие	1 анализ	250,00
287	Анализ кала на скрытую кровь	1 анализ	300,00
288	Исследование на энтеробиоз + соскоб	1 анализ	320,00
04. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
289	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища (вагинальный мазок)	1 анализ	280,00
290	Микроскопическое исследование вагинального мазка cito (в течение часа)	1 анализ	300,00
291	Микроскопическое исследование выделений из цервикального канала	1 анализ	280,00
292	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (уретральный мазок)	1 анализ	280,00
293	Исследование секрета предстательной железы	1 анализ	320,00
294	Микроскопическое исследование эякулята (спермограмма)	1 анализ	1 000,00
05. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
295	Исследование уровня глюкозы в крови	1 анализ	180,00
296	Гликемический профиль (2-х кратное взятие) из пальца	1 анализ	350,00
297	Гемоглобин гликозилированный (HbA1C)	1 анализ	500,00

298	Время свертываемости по Сухареву	1 анализ	200,00
299	Длительность кровотечения	1 анализ	200,00
300	ПТИ (протромбиновый индекс)	1 анализ	230,00
301	Протромбин - МНО	1 анализ	400,00
302	Коагулограмма (АЧТВ, МНО, ПТИ, фибриноген)	1 анализ	830,00
303	Фибриноген	1 анализ	220,00
304	Билирубин общий	1 анализ	200,00
305	Билирубин прямой	1 анализ	200,00
306	Билирубин непрямой	1 анализ	260,00
307	Холестерин общий	1 анализ	190,00
308	Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	1 анализ	200,00
309	Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)	1 анализ	200,00
310	Триглицериды	1 анализ	190,00
311	Сывороточное железо	1 анализ	200,00
312	Общий белок	1 анализ	175,00
313	Креатинин крови	1 анализ	200,00
314	Мочевина	1 анализ	200,00
315	Мочевая кислота	1 анализ	250,00
316	Амилаза крови	1 анализ	210,00
317	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1 анализ	190,00
318	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 анализ	190,00
319	С-реактивный белок	1 анализ	300,00
320	Ревматоидный фактор	1 анализ	340,00
321	Кальций в крови	1 анализ	200,00
322	Калий в крови	1 анализ	220,00
323	Фосфор в крови	1 анализ	250,00
324	Щелочная фосфатаза	1 анализ	200,00
325	Клинико-биохимический анализ крови для озонотерапии	1 анализ	1 000,00
326	Альбумин в крови	1 анализ	180,00
327	АЧТВ	1 анализ	175,00
328	Индекс атерогенности	1 анализ	350,00
329	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 анализ	200,00
330	Креатинкиназа (КК)	1 анализ	250,00
331	Гамма-ГТФ	1 анализ	200,00
332	Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Коэффициент де Ритиса	1 анализ	500,00
333	Липидограмма: холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, индекс атерогенности	1 анализ	740,00
334	Печень: общий белок, билирубин (общий, прямой, непрямой), АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, холестерин общий)	1 анализ	1 950,00
335	Скрининг биохимический (исследование уровня глюкозы в крови, билирубин общий, холестерин общий, общий белок, мочевина, креатинин крови, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспартатаминотрансфераза (АСТ))	1 анализ	1 400,00
336	Скрининг Опорно-двигательный аппарат (мочевая кислота, общий белок, мочевина, креатинин крови, калий в крови, фосфор в крови, кальций в крови, щелочная фосфатаза, С-реактивный белок (СРБ), ревматоидный фактор (РФ), фибриноген, лактатдегидрогеназа (ЛДГ), креатинкиназа (КК))	1 анализ	2 700,00
337	Скрининг Здоровые почки (исследование уровня глюкозы в крови, мочевая кислота, общий белок, мочевина, креатинин крови, калий в крови, фосфор в крови, кальций в крови)	1 анализ	1 550,00
338	Скрининг Свертывающая система (калий в крови, кальций в крови, Протромбин-МНО (ПТИ-МНО), АЧТВ, фибриноген)	1 анализ	1 150,00

339	Скрининг Здоровая печень (расширенный) (исследование уровня глюкозы в крови, билирубин (общий, прямой, непрямой), холестерин общий, триглицериды, мочевая кислота, общий белок, амилаза крови, сывороточное железо, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспаратаминотрансфераза (АСТ), щелочная фосфатаза, фибриноген, лактатдегидрогеназа (ЛДГ), гамма-ГТФ, коэффициент де Ритиса)	1 анализ	3 100,00
340	Скрининг Здоровая печень (общий) (исследование уровня глюкозы в крови, билирубин (общий, прямой, непрямой), холестерин общий, общий белок, амилаза крови, гамма-ГТФ, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспаратаминотрансфераза (АСТ), лактатдегидрогеназа (ЛДГ), коэффициент де Ритиса)	1 анализ	2 000,00
341	Скрининг Сердечно-сосудистой системы (расширенный) (исследование уровня глюкозы в крови, триглицериды, холестерин общий, липопротеиды низкой плотности (ЛПНП), липопротеиды высокой плотности (ЛПВП), креатинин крови, сывороточное железо, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспаратаминотрансфераза (АСТ), фибриноген, Протромбин-МНО (ПТИ-МНО), индекс атерогенности, креатинкиназа (КК), лактатдегидрогеназа (ЛДГ), коэффициент де Ритиса, калий в крови, кальций в крови)	1 анализ	3 400,00
342	Скрининг Сердечно-сосудистой системы (общий) (исследование уровня глюкозы в крови, триглицериды, холестерин общий, липопротеиды низкой плотности (ЛПНП), липопротеиды высокой плотности (ЛПВП), Протромбин-МНО (ПТИ-МНО), индекс атерогенности)	1 анализ	1 700,00
06. БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ			
343	Альфа-амилаза в моче (диастаза)	1 анализ	240,00
344	Альфа-амилаза в моче суточной (диастаза сут.)	1 анализ	240,00
345	Глюкоза в моче	1 анализ	180,00
346	Кальций в моче	1 анализ	210,00
347	Креатинин в моче	1 анализ	210,00
348	Магний в моче	1 анализ	210,00
349	Мочевина в моче	1 анализ	210,00
350	Мочевая кислота в моче	1 анализ	210,00
351	Фосфор в моче	1 анализ	210,00
07. ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ			
352	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	1 анализ	500,00
353	Исследование отделяемого из носа на эозиниллы	1 анализ	400,00
354	Микроскопическое исследование соскоба на Демодекс (подкожный клещ)	1 анализ	250,00
355	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы	1 анализ	500,00
356	Микроскопическое исследование волос на грибы	1 анализ	500,00
08. ЗАБОР БИОМАТЕРИАЛА			
357	Взятие крови из пальца	1 анализ	70,00
09. ИНФЕКЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА			
358	Молекулярно-биологическое ПЦР-исследование на вирус COVID-2019 с забором	1 исследование	1 350,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Венозная кровь			
359	Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	1 исследование	280,00

360	Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови	1 исследование	510,00
361	Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови, с СОЭ	1 исследование	650,00
362	Лейкоцитарная формула в венозной крови с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	1 исследование	170,00
363	Лейкоцитарная формула в венозной крови с обязательной микроскопией мазка крови	1 исследование	300,00
364	Ретикулоциты в венозной крови	1 исследование	200,00
365	Тромбоциты в венозной крови, микроскопия по методу Фонио	1 исследование	250,00
366	Скорость Оседания Эритроцитов в венозной крови, СОЭ (ESR)	1 исследование	150,00
	01.1. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Капиллярная кровь		
367	Анализ крови клинический с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	1 исследование	320,00
368	Анализ крови клинический с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови	1 исследование	550,00
368	Анализ крови клинический с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови, с СОЭ	1 исследование	690,00
369	Лейкоцитарная формула в капиллярной крови с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	1 исследование	170,00
369	Лейкоцитарная формула в капиллярной крови с обязательной микроскопией мазка крови	1 исследование	340,00
370	Ретикулоциты в капиллярной крови	1 исследование	200,00
370	Тромбоциты в капиллярной крови, микроскопия по методу Фонио	1 исследование	250,00
371	Скорость Оседания Эритроцитов в капиллярной крови, СОЭ (ESR)	1 исследование	150,00
	02. ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
372	Антитела к антигенам эритроцитов – на ID-карте	1 исследование	1 420,00
373	Антигены системы Kell – на ID-карте	1 исследование	550,00
374	Группа крови, резус фактор на ID-карте	1 исследование	680,00
	03. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
375	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	1 исследование	1 980,00
	Биохимический анализ мочи	1 исследование	
376	Альбумин в моче (Микроальбумин)	1 исследование	320,00
377	ДПИД (Дезоксипиридинолин) в моче (!)*	1 исследование	2 670,00
378	Калий, Натрий, Хлор в моче	1 исследование	500,00
379	Клиренс эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева)	1 исследование	540,00
380	Общий белок в моче	1 исследование	210,00
381	Оксалаты в суточной моче	1 исследование	1 520,00
	04. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
382	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1 исследование	1 940,00
383	Кальпротектин (в кале)	1 исследование	2 800,00
384	Панкреатическая эластаза I в кале	1 исследование	2 150,00

385	Углеводы в кале	1 исследование	690,00
	Паразитарная и инфекционная диагностика кала		
386	Антиген лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	1 исследование	850,00
387	Антигены простейших (Лямблии, Амёбы, Криптоспоридии) в кале	1 исследование	1 940,00
388	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	1 исследование	950,00
389	Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep (18 возбудителей, вызывающ. заболевания: описторхоз, лонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофитоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз, изоспороз, бычий цепень)	1 исследование	650,00
390	Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1 исследование	1 340,00
391	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) - ДНК (кал)	1 исследование	920,00
392	Ротавирус (<i>Rotavirus A, C</i>) - РНК (кал)	1 исследование	680,00
393	Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>) - РНК (кал)	1 исследование	680,00
394	Норовирус (<i>Norovirus 1 и 2 типов</i>) - РНК (кал)	1 исследование	680,00
	05. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Химико-микроскопические исследования		
395	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: цервикальный канал, влагалище, уретра	1 исследование	360,00
396	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: цервикальный канал, влагалище	1 исследование	320,00
396	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: цервикальный канал, уретра	1 исследование	320,00
397	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: влагалище, уретра	1 исследование	320,00
397	Микроскопическое исследование эякулята	1 исследование	320,00
398	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	1 исследование	400,00
398	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки глаза	1 исследование	400,00
	06. ФИБРОТЕСТЫ - диагностика печени без биопсии		
399	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	1 исследование	12 200,00
400	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	1 исследование	13 800,00
401	Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28В - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	1 исследование	14 800,00
402	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	1 исследование	9 400,00
	07. СПЕРМОГРАММА		

403	Спермограмма с оценкой морфологии по строгим критериям Крюгера (!)*	1 исследование	1 650,00
08. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
404	Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала	1 исследование	630,00
405	Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS)	1 исследование	600,00
406	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки	1 исследование	590,00
407	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS)	1 исследование	550,00
408	Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала PAP-тест (окраска по Папаниколау)	1 исследование	1 020,00
409	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки ЖИДКОСТНОЕ	1 исследование	1 020,00
410	Цитологическое исслед. аспиратов из полости матки	1 исследование	590,00
411	Цитологическое исследование мочи	1 исследование	680,00
412	Цитологическое исследование мокроты	1 исследование	680,00
413	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1 исследование	680,00
Иммуноцитохимические исследования эндометрия в жидкостной цитологии			
414	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1 исследование	2 100,00
10. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Коагулология			
415	Д-димер	1 исследование	900,00
Коагулограмма			
416	Коагулограмма-1 МНО, ПТИ (!)*	1 исследование	440,00
Субстраты			
416	Гомоцистеин	1 исследование	1 120,00
417	Цистатин С	1 исследование	1 530,00
Обмен белков			
418	Белковые фракции (коэф АГ, а1-, а2-, в-, λ-глобулины, альбумин) - метод электрофореза	1 исследование	270,00
Обмен углеводов			
419	Фруктозамин	1 исследование	320,00
420	Лактат (молочная кислота)	1 исследование	540,00
Обмен липидов			
421	Аполипопротеин А-1	1 исследование	510,00
422	Аполипопротеин В	1 исследование	410,00
423	Липопротеин (а), Lp(a)	1 исследование	380,00
Обмен железа			
424	ЛЖСС (Железосвязывающая способность латентная)	1 исследование	220,00
425	ОЖСС (Железосвязывающая способность общая)	1 исследование	280,00
426	Трансферрин	1 исследование	380,00
427	Ферритин	1 исследование	380,00
Ферменты			
428	Альфа-1-антитрипсин	1 исследование	850,00
429	Амилаза панкреатическая	1 исследование	260,00
430	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	1 исследование	260,00
431	КК-МБ (КФК-МБ, Креатинкиназа-МБ)	1 исследование	280,00
432	Липаза	1 исследование	320,00
433	ЛДГ-1, 2 (Лактатдегидрогеназа - 1, 2, Гидроксibuтиратдегидрогеназа)	1 исследование	210,00
434	Остаза (фосфатаза щелочная костная)	1 исследование	8 950,00
435	Холинэстераза	1 исследование	240,00
436	Фосфатаза кислая общая	1 исследование	210,00

	Ревматоидные маркеры и спец. белки		
437	Альфа-2-Макроглобулин	1 исследование	1 800,00
438	АСЛО (Антистрептолизин-О)	1 исследование	350,00
439	РФ (Ревматоидный фактор)	1 исследование	340,00
440	АСЛО + СРБ + РФ	1 исследование	990,00
441	С-реактивный белок ультрачувствительный (hsCRP)	1 исследование	500,00
442	Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	1 исследование	1 860,00
443	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 исследование	2 530,00
444	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	1 исследование	1 200,00
445	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный [t=-20 С0]*	1 исследование	2 800,00
	Белки острой фазы и повреждения ткани		
446	Альфа-1-кислый гликопротеин (Серомукоид)	1 исследование	1 350,00
447	Гаптоглобин	1 исследование	530,00
448	Церулоплазмин	1 исследование	530,00
	Белки - маркёры инфекций		
449	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1 исследование	1 800,00
450	Прокальцитонин (диагностика бак инфекций, сепсиса) [t=-20 С0]*	1 исследование	1 400,00
	Белки - маркёры сердечной деятельности		
451	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1 исследование	2 400,00
452	Миоглобин	1 исследование	620,00
453	Тропонин I	1 исследование	720,00
	Электролиты и микроэлементы		
454	Калий (К) + Натрий (Na) + Хлор (Cl)	1 исследование	600,00
455	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	1 исследование	320,00
456	Натрий (Na)	1 исследование	220,00
457	Хлор (Cl)	1 исследование	180,00
458	Магний (Mg)	1 исследование	180,00
	Неорганические соединения (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС))		
459	Алюминий (Al) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
460	Бор (B) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
461	Кадмий (Cd) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
462	Кобальт (Co) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
463	Кремний (Si) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
464	Литий (Li) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
465	Марганец (Mn) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
466	Медь (Cu) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
467	Молибден (Mo) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
468	Мышьяк (As) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
469	Никель (Ni) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
470	Ртуть (Hg) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
471	Свинец (Pb) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
472	Селен (Se) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
473	Сурьма (Sb) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
474	Титан (Ti) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
475	Хром (Cr) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
476	Цинк (Zn) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,00
	Витамины и жирные кислоты		
477	Витамин В12	1 исследование	630,00
478	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 исследование	900,00
479	Витамин А (ретинол) [t=-20 С0]*	1 исследование	2 400,00
480	Витамин В1 (тиамин) [t=-20 С0]*	1 исследование	2 400,00
481	Витамин В5 (пантотеновая кислота) [t=-20 С0]*	1 исследование	2 400,00
482	Витамин В6 (пиридоксин) [t=-20 С0]*	1 исследование	2 400,00
483	Витамин С (аскорбиновая кислота) [t=-20 С0]*	1 исследование	2 400,00

484	Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 исследование	1 380,00
485	Витамин E (токоферол) [t=-20 C0]*	1 исследование	2 400,00
486	Витамин K1 (филлохинон)	1 исследование	2 400,00
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС))		
487	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	1 исследование	4 600,00
488	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 исследование	4 600,00
	Антиоксидантный статус		
489	Малоновый диальдегид [t=-20 C0]*	1 исследование	3 600,00
490	Коэнзим Q10	1 исследование	4 200,00
491	Глутатион	1 исследование	3 600,00
492	8-ОН-дезоксигуанозин, [t=-20 C0]*	1 исследование	3 600,00
493	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин E, витамин C, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	14 200,00
	11. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Клеточный иммунитет		
494	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) (!)*	1 исследование	4 600,00
495	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ) (!)*	1 исследование	3 000,00
495	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз (!)*	1 исследование	7 600,00
	Иммуноглобулины		
496	Иммуноглобулин А общий	1 исследование	260,00
497	Иммуноглобулин М общий	1 исследование	260,00
498	Иммуноглобулин G общий	1 исследование	260,00
499	Иммуноглобулин E общий	1 исследование	390,00
500	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	1 исследование	2 800,00
501	Иммуноэлектрофорез (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное опр; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	1 исследование	8 200,00
	ЦИК и система комплемента		
502	С3 компонент комплемента	1 исследование	560,00
503	С4 компонент комплемента	1 исследование	560,00
504	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 исследование	2 100,00
505	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК-С1q)	1 исследование	870,00
	Интерлейкины		
506	Интерлейкин 1b	1 исследование	1 920,00
507	Интерлейкин 6 [t=-20 C0]*	1 исследование	1 920,00
508	Интерлейкин 8	1 исследование	1 920,00
509	Интерлейкин 10	1 исследование	1 920,00
	Иммунный статус - комплексные исследования		

510	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 (!)*	1 исследование	6 200,00
511	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 (!)*	1 исследование	12 780,00
	Интерфероновый статус - комплексное исследование		
512	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН (!)*	1 исследование	3 000,00
	Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно)		
513	Циклоферон ^{&} (!)*	1 исследование	720,00
514	Неовир ^{&} (!)*	1 исследование	720,00
515	Амиксин ^{&} (!)*	1 исследование	720,00
516	Кагоцел ^{&} (!)*	1 исследование	720,00
	Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно)		
517	Интрон (!)*	1 исследование	720,00
518	Роферон (!)*	1 исследование	720,00
519	Ингарон (!)*	1 исследование	720,00
520	Реальдирон (!)*	1 исследование	720,00
521	Реаферон (!)*	1 исследование	720,00
	Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно)		
522	Иммунал (!)*	1 исследование	720,00
523	Полиоксидоний ^{&} (!)*	1 исследование	720,00
524	Галавит (!)*	1 исследование	720,00
525	Иммунофан ^{&} (!)*	1 исследование	720,00
526	Иммуномакс ^{&} (!)*	1 исследование	720,00
527	Ликопид ^{&} (!)*	1 исследование	720,00
528	Т-активин ^{&} (!)*	1 исследование	720,00
529	Тимоген ^{&} (!)*	1 исследование	720,00
	12. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ и СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ		
	Функция щитовидной железы		
530	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1 исследование	1 420,00
531	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	1 исследование	440,00
532	Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	1 исследование	420,00
533	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 исследование	320,00
534	Тироксин (Т4)	1 исследование	360,00
535	Тироксин свободный (свТ4)	1 исследование	360,00
536	Трийодтиронин (Т3)	1 исследование	360,00
537	Трийодтиронин свободный (свТ3)	1 исследование	360,00
538	Тиреоглобулин (ТГ)	1 исследование	610,00
539	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 исследование	1 380,00
	Функция репродуктивной системы		
540	17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	1 исследование	510,00
541	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	1 исследование	2 300,00
542	Андростендион	1 исследование	1 020,00
543	Андростендиол глюкуронид, [t=-20 C0]*	1 исследование	1 400,00
544	Антимюллеров гормон	1 исследование	1 150,00

545	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 исследование	400,00
546	Дигидротестостерон (ДНТ)	1 исследование	1 280,00
547	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	1 исследование	340,00
548	Ингибин В	1 исследование	1 480,00
549	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 исследование	370,00
550	Пролактин (Прл)	1 исследование	320,00
551	Пролактин-макро (М-Прл) + Пролактин (Прл)	1 исследование	920,00
552	Прогестерон (Прг)	1 исследование	380,00
553	Тестостерон общий (Тест)	1 исследование	320,00
554	Тестостерон свободный: тестостерон общ, ГСПГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	1 исследование	820,00
555	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 исследование	370,00
556	Эстрадиол (Е2)	1 исследование	370,00
	Функция Парацитовидной железы и метаболизм костной ткани		
557	Кальцитонин [t=-20 C ⁰]*	1 исследование	860,00
558	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1 исследование	1 625,00
559	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	1 исследование	3 200,00
560	Паратгормон (ПТГ)	1 исследование	650,00
561	C-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps) [t=-20 C0]*	1 исследование	630,00
562	Остеокальцин [t=-20 C0]*	1 исследование	650,00
	Функция поджелудочной железы и диагностика диабета		
563	Антитела к инсулину (IAA) [t=-20 C0]*	1 исследование	1 200,00
564	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, [t=-20 C0]*	1 исследование	1 500,00
565	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (α-GAD), [t=-20 C0]*	1 исследование	1 300,00
566	Инсулин (ИРИ)	1 исследование	450,00
567	НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	1 исследование	620,00
568	Проинсулин [t=-20 C0]*	1 исследование	1 300,00
569	C-пептид	1 исследование	380,00
	Функция гипофизарно-надпочечниковой системы		
570	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) [t=-20 C ⁰]*	1 исследование	650,00
571	Альдостерон	1 исследование	710,00
572	Кортизол (К)	1 исследование	360,00
573	Кортизол в суточной моче	1 исследование	710,00
574	Кортизол в слюне (утренняя/дневная порция) [t=-20 C0]*	1 исследование	1 200,00
575	Кортизол в слюне (вечерняя/ночная порция) [t=-20 C0]*	1 исследование	1 200,00
576	Ренин	1 исследование	850,00
	Соматотропная функция гипофиза		
577	Соматомедин С (инс.под. фактор роста I, ИПФР-I), [t=-20 C0]*	1 исследование	1 350,00
578	Соматотропный гормон (СТГ)	1 исследование	480,00
	Симпато-адреналовая система		
579	Адреналин в суточной моче (!)*	1 исследование	1 180,00
580	Гистамин [t=-20 C0]*	1 исследование	1 650,00
581	Гистамин в суточной моче (!)*	1 исследование	1 350,00
582	Дофамин в суточной моче (!)*	1 исследование	1 350,00
583	Серотонин [t=-20 C0]*	1 исследование	1 450,00
584	Серотонин в суточной моче (!)*	1 исследование	1 350,00
585	Метанефрины общие (!)*	1 исследование	950,00
586	Метанефрины свободные в суточной моче (!)*	1 исследование	950,00
587	Норадреналин в суточной моче (!)*	1 исследование	1 180,00
588	Норметанефрины общие (!)*	1 исследование	950,00
589	Норметанефрины свободные в суточной моче (!)*	1 исследование	950,00
590	5-оксииндоуксусная кислота в суточной моче (!)*	1 исследование	1 650,00
	Гастропанель		
591	Гастрин-17 стимулированный	1 исследование	2 580,00
592	Пепсиноген I [t=-20 C0]*	1 исследование	1 000,00
593	Пепсиноген II [t=-20 C0]*	1 исследование	1 000,00

	Гормоны, регулирующие эритропоэз		
594	Эритропоэтин	1 исследование	1 000,00
	Гормоны жировой ткани		
595	Лептин	1 исследование	820,00
	Мониторинг беременности и фетомаркеры		
596	а-фетопротеин (АФП)	1 исследование	400,00
597	в-Хорионический гонадотропин свободный (в-ХГЧ св.)	1 исследование	480,00
598	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	1 исследование	400,00
599	Плазменный белок, ассоц. с беременностью (РАРР-А)	1 исследование	750,00
600	Плацентарный лактоген (ПЛ)	1 исследование	750,00
601	Эстриол свободный (св.Е3)	1 исследование	450,00
	Пренатальный скрининг трисомий		
602	PRISCA I триместр 11-13 неделя: пренатальный скрининг трисомий: РАРР-А, в-ХГЧ св. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП (мм).	1 исследование	1 330,00
603	PRISCA II триместр 16-21 неделя: пренатальный скрининг трисомий: АФП, эстриол св, ХГЧ. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: БПР (мм).	1 исследование	1 350,00
	Онкологические маркеры различной локализации		
604	В2 -микроглобулин	1 исследование	850,00
605	NSE	1 исследование	1 220,00
606	SCC	1 исследование	1 820,00
607	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	1 исследование	1 880,00
608	Белок S-100	1 исследование	2 420,00
609	РЭА	1 исследование	540,00
610	СА- 15.3	1 исследование	580,00
611	СА- 125	1 исследование	520,00
612	СА- 19.9	1 исследование	580,00
613	СА- 242	1 исследование	720,00
614	СА- 72.4	1 исследование	820,00
615	Секреторный белок 4 эпидидимиса (HE-4)	1 исследование	1 650,00
616	Индекс ROMA: опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + СА 125)	1 исследование	2 100,00
617	Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA- 21.1	1 исследование	920,00
618	Диагностика миеломной болезни: Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парипротейны в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	1 исследование	6 200,00
	Маркеры предстательной железы		
619	ПСА общий	1 исследование	430,00
620	ПСА общий + ПСА свободный	1 исследование	900,00
621	ПСА свободный (дозаказ)	1 исследование	470,00
622	Простатическая кислая фосфатаза (РАР)	1 исследование	470,00
	13. ИНФЕКЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА		
623	ГепВ (HBsAg)+ГепС (aHCV-IgM/G)+Сифилис (РМП)	1 исследование	840,00
624	ГепВ (HBsAg) + ГепС (aHCV-IgM/G)	1 исследование	600,00
	ВИЧ (обязат. паспортные данные)		
625	ВИЧ - антитела 1/2 + антиген р24	1 исследование	320,00
	ВИЧ подтверждающий тест		
	Гепатит А		
626	Вирус гепатита А - антитела Ig M	1 исследование	590,00
627	Вирус гепатита А - антитела Ig G	1 исследование	590,00
	Гепатит В		
628	HBsAg (Гепатит В)	1 исследование	250,00
629	Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)	1 исследование	510,00
630	HBeAg (Гепатит В)	1 исследование	510,00
631	Anti-HBeAg (Гепатит В)	1 исследование	510,00
632	Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)	1 исследование	510,00
633	Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)	1 исследование	510,00

634	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	1 исследование	420,00
635	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	1 исследование	3 200,00
	Гепатит С		
636	Anti-HCV-IgM/IgG (Гепатит С)	1 исследование	350,00
637	Anti-HCV-IgM (Гепатит С)	1 исследование	510,00
638	Anti-HCV-core, -NS3 , -NS4 , -NS5 -IgM/G – 4 показателя (Гепатит С)	1 исследование	620,00
639	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	1 исследование	580,00
640	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	1 исследование	3 820,00
641	Вирус гепатита С генотипирование (1a, 1в, 2, 3a/в) - ПЦР	1 исследование	1 100,00
	Прочие гепатиты		
642	Вирус гепатита D (HDV) - антитела сумм.	1 исследование	850,00
643	Вирус гепатита Е - IgM	1 исследование	1 020,00
644	Вирус гепатита Е - IgG	1 исследование	1 020,00
	Герпесвирусная инфекция		
645	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M	1 исследование	450,00
646	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	1 исследование	450,00
647	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G авидность	1 исследование	850,00
648	Вирус простого герпеса 2 типа - Антиген РИФ	1 исследование	450,00
649	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq M	1 исследование	450,00
650	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G	1 исследование	450,00
651	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G авидность	1 исследование	850,00
652	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (кровь)	1 исследование	420,00
653	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб)	1 исследование	350,00
654	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	350,00
655	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	350,00
656	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	350,00
657	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	350,00
658	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	350,00
659	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	350,00
660	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (моча)	1 исследование	350,00
661	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (сперма)	1 исследование	350,00
662	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (слюна)	1 исследование	350,00
663	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (другой б/м)	1 исследование	350,00
664	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (кровь)	1 исследование	420,00
665	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб)	1 исследование	350,00
666	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	350,00
667	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	350,00
668	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	350,00
669	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	350,00
670	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	350,00
671	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	350,00
672	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (моча)	1 исследование	350,00
673	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (сперма)	1 исследование	350,00
674	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (слюна)	1 исследование	350,00
675	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (другой б/м)	1 исследование	350,00
676	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (кровь)	1 исследование	420,00
677	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб)	1 исследование	350,00
678	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	350,00
679	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	350,00
680	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	350,00
681	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	350,00
682	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	350,00
683	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	350,00
684	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (моча)	1 исследование	350,00
685	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (сперма)	1 исследование	350,00
686	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (слюна)	1 исследование	350,00
687	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (другой б/м)	1 исследование	350,00
	Цитомегаловирусная инфекция		

688	Цитомегаловирус - антитела Iq M	1 исследование	510,00
689	Цитомегаловирус - антитела Iq G	1 исследование	400,00
690	Цитомегаловирус - антитела Iq G авидность	1 исследование	850,00
691	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	1 исследование	410,00
692	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб)	1 исследование	350,00
693	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	350,00
694	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из п/канала)	1 исследование	350,00
695	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	350,00
696	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	350,00
697	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	350,00
698	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	350,00
699	Цитомегаловирус - ДНК (моча)	1 исследование	350,00
700	Цитомегаловирус - ДНК (сперма)	1 исследование	350,00
701	Цитомегаловирус - ДНК (слюна)	1 исследование	350,00
702	Цитомегаловирус - ДНК (другой б/м)	1 исследование	350,00
	Вирус Эпштейна-Барр		
703	Вирус Эпштейна-Барр ранние антигены (EA) - IgG	1 исследование	680,00
704	Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgM	1 исследование	600,00
705	Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgG	1 исследование	520,00
706	Вирус Эпштейна-Барр ядерный антиген (EBNA) - IgG кол.	1 исследование	520,00
707	Вирус Эпштейна-Барр - антитела Iq G авидность	1 исследование	850,00
708	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	1 исследование	350,00
709	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб)	1 исследование	350,00
710	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	350,00
711	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из п/канала)	1 исследование	350,00
712	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	350,00
713	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	350,00
714	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	350,00
715	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	350,00
716	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (моча)	1 исследование	350,00
717	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (слюна)	1 исследование	350,00
718	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (другой б/м)	1 исследование	350,00
	Вирус Варицелла Зостер		
719	Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq M	1 исследование	950,00
720	Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq G	1 исследование	950,00
721	Вирус Варицелла зостер - ДНК (кровь)	1 исследование	380,00
722	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб)	1 исследование	380,00
723	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	380,00
724	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	380,00
725	Вирус Варицелла зостер - ДНК (ликвор)	1 исследование	380,00
726	Вирус Варицелла зостер - ДНК (слюна)	1 исследование	380,00
727	Вирус Варицелла зостер - ДНК (др б/м)	1 исследование	380,00
	Краснуха		
728	Вирус краснухи - антитела Iq M	1 исследование	480,00
729	Вирус краснухи - антитела Iq G КОЛИЧЕСТВЕННО	1 исследование	450,00
730	Вирус краснухи - антитела Iq G авидность	1 исследование	880,00
731	Вируса краснухи - РНК (кровь)	1 исследование	640,00
	Другие вирусные инфекции		
732	Вирус кори - антитела Ig G	1 исследование	750,00
733	Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig M	1 исследование	750,00
734	Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig G	1 исследование	750,00
735	ОРВИ-комплекс (РНК риновируса, метапневмовируса, вируса парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавируса (OC43,229F, HKU1,NL63), бокавируса, аденовируса, респираторно-синцитиального вируса, вируса гриппа А/В/Н1N1)	1 исследование	2 800,00
736	Вирус клещевого энцефалита - антитела Ig G	1 исследование	520,00
737	Вирус клещевого энцефалита - антитела Ig M	1 исследование	680,00
738	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1 исследование	890,00

739	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1 исследование	1 050,00
	Папилломавирусная инфекция		
740	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб)	1 исследование	260,00
741	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из влаг)	1 исследование	260,00
742	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	260,00
743	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	260,00
744	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	260,00
745	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб)	1 исследование	260,00
746	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из влаг)	1 исследование	260,00
747	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	260,00
748	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	260,00
749	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	260,00
750	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб)	1 исследование	480,00
751	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из влаг)	1 исследование	480,00
752	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из ц/кан)	1 исследование	480,00
753	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из вул)	1 исследование	480,00
754	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	480,00
755	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	1 исследование	750,00
756	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	1 исследование	750,00
757	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	1 исследование	750,00
758	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	1 исследование	750,00
759	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	1 исследование	750,00
760	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 исследование	950,00
761	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 исследование	950,00
762	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 исследование	950,00
763	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 исследование	950,00
764	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 исследование	950,00
765	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 исследование	2 400,00
766	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 исследование	2 400,00
767	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 исследование	2 400,00
768	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 исследование	2 400,00
769	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 исследование	2 400,00

	Фемофлор		
770	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб)	1 исследование	1 400,00
771	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	1 400,00
772	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	1 400,00
773	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	1 400,00
774	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, зубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	1 400,00
775	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 исследование	1 760,00
776	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 исследование	1 760,00
777	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 исследование	1 760,00
778	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 исследование	1 760,00
779	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 исследование	1 760,00
780	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 исследование	1 760,00
781	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб)	1 исследование	2 200,00
782	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	2 200,00
783	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	2 200,00

784	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	2 200,00
785	Фемофлор - 16 (ОБМ,лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, зубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб ваг, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	2 200,00
	<i>Андрофлор</i>		
786	Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф сумм, стреп сумм, коринебак сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр. (соскоб)	1 исследование	1 850,00
787	Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф сумм, стреп сумм, коринебак сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр. (моча)	1 исследование	1 850,00
787	Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф сумм, стреп сумм, коринебак сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр. (эякулят)	1 исследование	1 850,00
788	Андрофлор-расширенно: ОБМ, лакто, стафил сумм, стреп сумм, коринеб сумм, мегасф/вейлон/диал, снеа/лепт/фузоб, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, бакт/порфир/превот сумм, анаэр сумм, пептос/парв, зубакт, гемоф сумм, псевдом/ралс/букх, энтерробакт/энерокок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (соскоб)	1 исследование	2 600,00
788	Андрофлор-расширенно: ОБМ, лакто, стафил сумм, стреп сумм, коринеб сумм, мегасф/вейлон/диал, снеа/лепт/фузоб, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, бакт/порфир/превот сумм, анаэр сумм, пептос/парв, зубакт, гемоф сумм, псевдом/ралс/букх, энтерробакт/энерокок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (моча)	1 исследование	2 600,00
789	Андрофлор-расширенно: ОБМ, лакто, стафил сумм, стреп сумм, коринеб сумм, мегасф/вейлон/диал, снеа/лепт/фузоб, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, бакт/порфир/превот сумм, анаэр сумм, пептос/парв, зубакт, гемоф сумм, псевдом/ралс/букх, энтерробакт/энерокок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (эякулят)	1 исследование	2 600,00
	<i>Хламидийная инфекция</i>		
790	Хламидия трахоматис - антитела Iq A	1 исследование	520,00
791	Хламидия трахоматис - антитела Iq G	1 исследование	520,00
792	Хламидия трахоматис - Iq G к белку теплового шока	1 исследование	750,00
793	Хламидия трахоматис - Антиген РИФ	1 исследование	420,00
794	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,00
795	Хламидия трахоматис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,00
796	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	270,00
797	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,00
798	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,00
799	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,00
800	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	270,00
801	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	270,00

802	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы пр глаза)	1 исследование	270,00
803	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы лев глаз)	1 исследование	270,00
804	Хламидия трахоматис - ДНК (моча)	1 исследование	270,00
805	Хламидия трахоматис - ДНК (сперма)	1 исследование	270,00
806	Хламидия трахоматис - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,00
807	Хламидия пневмония - антитела Ig M	1 исследование	520,00
808	Хламидия пневмония - антитела Ig A	1 исследование	520,00
809	Хламидия пневмония - антитела Ig G	1 исследование	520,00
	Уреаплазменная инфекция		
810	Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq A	1 исследование	620,00
811	Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq G	1 исследование	620,00
812	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,00
813	Уреаплазма уреалитикум (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,00
814	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	270,00
815	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,00
816	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,00
817	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,00
818	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (моча)	1 исследование	270,00
819	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (сперма)	1 исследование	270,00
820	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,00
821	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,00
822	Уреаплазма parvum (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,00
823	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	270,00
824	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,00
825	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,00
826	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,00
827	Уреаплазма parvum - ДНК (моча)	1 исследование	270,00
828	Уреаплазма parvum - ДНК (сперма)	1 исследование	270,00
829	Уреаплазма parvum - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,00
830	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,00
831	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	270,00
832	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,00
833	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,00
834	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,00
835	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (моча)	1 исследование	270,00
836	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (сперма)	1 исследование	270,00
837	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,00
838	Уреаплазма уреалитикум - Антиген РИФ	1 исследование	420,00
	Микоплазменная инфекция		
839	Микоплазма хоминис - антитела Iq A	1 исследование	580,00
840	Микоплазма хоминис - антитела Iq G	1 исследование	450,00
841	Микоплазма хоминис - Антиген РИФ	1 исследование	420,00
842	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,00
843	Микоплазма хоминис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,00
844	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	270,00
845	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,00
846	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,00
847	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,00
848	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	270,00
849	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	270,00
850	Микоплазма хоминис - ДНК (моча)	1 исследование	270,00
851	Микоплазма хоминис - ДНК (сперма)	1 исследование	270,00
852	Микоплазма хоминис - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,00
853	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,00
854	Микоплазма гениталиум (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,00
855	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	270,00
856	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,00
857	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,00

858	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,00
859	Микоплазма гениталиум - ДНК (моча)	1 исследование	270,00
860	Микоплазма гениталиум - ДНК (сперма)	1 исследование	270,00
861	Микоплазма гениталиум - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,00
862	Микоплазма пневмония - антитела Iq M	1 исследование	620,00
863	Микоплазма пневмония - антитела Iq A	1 исследование	620,00
864	Микоплазма пневмония - антитела Iq G	1 исследование	620,00
865	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб)	1 исследование	620,00
866	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	620,00
867	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	620,00
868	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (слюна)	1 исследование	620,00
869	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (мокрота)	1 исследование	620,00
870	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (другой б/м)	1 исследование	620,00
	Гарднереллез		
871	Гарднерелла вагиналис - Антиген РИФ	1 исследование	420,00
872	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,00
873	Гарднерелла вагиналис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,00
874	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из влагиалища)	1 исследование	270,00
875	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,00
876	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,00
877	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,00
878	Гарднерелла вагиналис - ДНК (моча)	1 исследование	270,00
879	Гарднерелла вагиналис - ДНК (сперма)	1 исследование	270,00
880	Гарднерелла вагиналис - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,00
	Трихомониаз		
881	Трихомонада вагиналис - антитела Ig A	1 исследование	620,00
882	Трихомонада вагиналис - антитела Ig G	1 исследование	620,00
883	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,00
884	Трихомонада вагиналис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,00
885	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из влагиалища)	1 исследование	270,00
886	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,00
887	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,00
888	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,00
889	Трихомонада вагиналис - ДНК (моча)	1 исследование	270,00
890	Трихомонада вагиналис - ДНК (сперма)	1 исследование	270,00
891	Трихомонада вагиналис - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,00
	Сифилис		
892	Сифилис РМП - Кардиолипидный тест	1 исследование	240,00
893	Сифилис (Трепонема палидум) - антитела Сумм	1 исследование	850,00
894	Сифилис (Трепонема палидум) - антитела Ig M	1 исследование	620,00
895	Сифилис (Трепонема палидум) - ДНК (соскоб)	1 исследование	480,00
896	Сифилис (Трепонема палидум) - ДНК (соскоб из влагиалища)	1 исследование	480,00
897	Сифилис (Трепонема палидум) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	480,00
898	Сифилис (Трепонема палидум) - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	480,00
899	Сифилис (Трепонема палидум) - ДНК (другой б/м)	1 исследование	480,00
	Гонорея		
900	Гонококк (Нессерия гонорей) - ДНК (соскоб)	1 исследование	280,00
901	Гонококк (Нессерия гонорей) (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,00
902	Гонококк (Нессерия гонорей) - ДНК (соскоб из влагиалища)	1 исследование	280,00
903	Гонококк (Нессерия гонорей) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	280,00
904	Гонококк (Нессерия гонорей) - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	280,00
905	Гонококк (Нессерия гонорей) - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	280,00
906	Гонококк (Нессерия гонорей) - ДНК (моча)	1 исследование	280,00
907	Гонококк (Нессерия гонорей) - ДНК (сперма)	1 исследование	280,00
908	Гонококк (Нессерия гонорей) - ДНК (другой б/м)	1 исследование	280,00
	Токсоплазмоз		

909	Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	1 исследование	510,00
910	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	1 исследование	400,00
911	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G avidность	1 исследование	850,00
912	Токсоплазма Гонди - ДНК (кровь)	1 исследование	380,00
913	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб)	1 исследование	380,00
914	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	380,00
915	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	380,00
916	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	380,00
917	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	380,00
918	Токсоплазма Гонди - ДНК (другой б/м)	1 исследование	380,00
	Туберкулез		
919	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) - а/т суммарные	1 исследование	560,00
920	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex) - ДНК (моча)	1 исследование	380,00
921	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex) - ДНК (мокрота)	1 исследование	380,00
922	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex) - ДНК (другой б/м)	1 исследование	380,00
	Грибковые инфекции		
923	Аспергилла флавус - антитела Ig E	1 исследование	450,00
924	Кандида альбиканс - антитела Ig E	1 исследование	450,00
925	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,00
926	Кандида альбиканс (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,00
927	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	270,00
928	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,00
929	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,00
930	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,00
931	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	270,00
932	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	270,00
933	Кандида альбиканс - ДНК (моча)	1 исследование	270,00
934	Кандида альбиканс - ДНК (сперма)	1 исследование	270,00
935	Кандида альбиканс - ДНК (слюна)	1 исследование	270,00
936	Кандида альбиканс - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,00
937	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб)	1 исследование	650,00
938	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	650,00
939	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	650,00
940	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	650,00
941	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	650,00
942	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	650,00
943	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (слюна)	1 исследование	650,00
944	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (эякулят)	1 исследование	650,00
	Хеликобактериоз		
945	Хеликобактер пилори - антитела сумм	1 исследование	540,00
946	Антиген Helicobacter pylori в кале	1 исследование	850,00
947	Хеликобактер пилори - ДНК (кал)	1 исследование	600,00
	Паразитарные инфекции		
948	Аскарида - антитела Ig E	1 исследование	580,00
949	Аскарида - антитела Ig G	1 исследование	580,00
950	Лямблия - антитела Ig M	1 исследование	580,00
951	Лямблия - антитела Сумм	1 исследование	580,00
952	Описторхия - антитела Ig G	1 исследование	580,00
953	Токсокара - антитела Ig G	1 исследование	450,00
954	Трихинелла - антитела Ig G	1 исследование	450,00

955	Эхинококк - антитела Ig G	1 исследование	580,00
	Стрептококковая инфекция		
956	Стрептококк группы А гем. (Str. pyogenes) - ДНК (соскоб)	1 исследование	420,00
957	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	420,00
958	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	420,00
959	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (другой б/м)	1 исследование	420,00
960	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (соскоб)	1 исследование	650,00
961	Стрептококк пневмония (Str. pneum.) - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	650,00
962	Стрептококк пневмония (Str. pneum.) - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	650,00
963	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (мокрота)	1 исследование	650,00
964	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (другой б/м)	1 исследование	650,00
965	Стрептококк группы В гем. (Streptococcus agalactiae) - ДНК (соскоб)	1 исследование	650,00
	Коклюш		
966	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	1 исследование	650,00
967	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	1 исследование	650,00
968	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб)	1 исследование	420,00
969	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	420,00
970	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	420,00
971	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (слюна)	1 исследование	420,00
	Прочие инфекции		
972	Боррелия - антитела Ig M	1 исследование	580,00
973	Боррелия - антитела Ig G	1 исследование	580,00
974	Бруцеллез - антитела Сумм (РПГА)	1 исследование	400,00
975	Дифтерийный анатоксин - антитела Сумм (РПГА)	1 исследование	720,00
976	Иерсиния энтероколит (Ат к Yersinia enterocolitica) - антитела сумм. (РПГА-03;09)	1 исследование	650,00
977	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	1 исследование	1 200,00
978	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	1 исследование	1 200,00
979	Псевдотуберкулез (Ат к Yersinia pseudotuberculosis) - антитела сумм	1 исследование	650,00
980	АТ к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	1 исследование	540,00
981	Шигеллы Зонне - антитела сумм. (РПГА)	1 исследование	650,00
	14. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности:		
	ЧАМП-чувствительность к антимикробным препаратам; ЧМП-чувствительность к противомикотическим препаратам		
982	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	1 исследование	420,00
983	Микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1 исследование	1 420,00
984	Педиатрическое микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1 исследование	1 380,00
985	Микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1 исследование	1 570,00
986	Педиатрическое микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1 исследование	1 520,00
987	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП	1 исследование	750,00
988	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП (отделяемое зева)	1 исследование	750,00
989	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus с ЧАМП (отделяемое носа)	1 исследование	750,00
990	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП	1 исследование	650,00
991	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП (отделяемое зева)	1 исследование	650,00
992	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: Staph. aureus без определения ЧАМП (отделяемое носа)	1 исследование	650,00

993	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк (MRSA): Staph. aureus без определения ЧАМП	1 исследование	650,00
994	Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (соскоб)	1 исследование	650,00
995	Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (отделяемое зева)	1 исследование	650,00
996	Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: Corynebacterium diphth. (отделяемое носа)	1 исследование	650,00
997	Микробиологическое исследование раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	1 исследование	550,00
998	Микробиологическое исследование отделяемого зева на Neisseria meningitidis с ЧАМП	1 исследование	550,00
999	Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	1 исследование	550,00
1000	Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	1 исследование	550,00
1001	Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с ЧАМП	1 исследование	550,00
1002	Микробиологическое исследование на Кандиду с определением резистентности к 7 противогрибковым препаратам	1 исследование	650,00
1003	Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	1 исследование	1 450,00
1004	Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из влагалища)	1 исследование	1 450,00
1005	Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из ц/канала)	1 исследование	1 450,00
1006	Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из уретры)	1 исследование	1 450,00
1007	Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (эякулят)	1 исследование	1 450,00
1008	Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (моча)	1 исследование	1 450,00
1009	Микробиологическое исследование отделяемого ВЛАГАЛИЩА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1 580,00
1010	Микробиологическое исследование отделяемого ВЛАГАЛИЩА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	1 исследование	850,00
1011	Микробиологическое исследование отделяемого ВУЛЬВЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1 580,00
1012	Микробиологическое исследование отделяемого ВУЛЬВЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	1 исследование	850,00
1013	Микробиологическое исследование отделяемого ЗЕВА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1 580,00
1014	Микробиологическое исследование отделяемого ЗЕВА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	1 исследование	850,00
1015	Микробиологическое исследование отделяемого НОСА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1 580,00

1032	Микробиологическое исследование соскоба с поверхности КОЖИ ЛИЦА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1 580,00
1033	Микробиологическое исследование соскоба с поверхности МИНДАЛИН на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1 580,00
1034	Микробиологическое исследование соскоба с поверхности МИНДАЛИН на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	1 исследование	850,00
1035	Микробиологическое исследование соскоба с поверхности ЩЕКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1 580,00
1036	Микробиологическое исследование СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	1 исследование	850,00
1037	Микробиологическое исследование содержимого ГНОЙНИКА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1 580,00
1038	Микробиологическое исследование содержимого ПУСТУЛЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1 580,00
1039	Микробиологическое исследование содержимого ФУРУНКУЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1 580,00
1040	Микробиологическое исследование грудного молока из ЛЕВОЙ М/Ж на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	1 исследование	850,00
1041	Микробиологическое исследование грудного молока из ПРАВОЙ М/Ж на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	1 исследование	850,00
1042	Микробиологическое исследование МОКРОТЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1 580,00
1043	Микробиологическое исследование МОЧИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, без определения ЧПМП).	1 исследование	850,00
1044	Микробиологическое исследование ЭЯКУЛЯТА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	1 исследование	850,00
1045	Микробиологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП. (другой б/м)	1 исследование	1 580,00
1046	Микробиологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП). (другой б/м)	1 исследование	850,00
14.1 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ кала			

	ЧАМП-чувствительность к антимикробным препаратам		
1047	Микробиологическое исследование кала на кишечную микрофлору с ЧАМП и бакфагами (ДИСБАКТЕРИОЗ)	1 исследование	1 200,00
1048	Микробиологическое исследование кала на патогенную кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы) с ЧАМП (ДИЗГРУППА)	1 исследование	550,00
1049	Микробиологическое исследование кала на Золотистый стафилококк: St. aureus с ЧАМП	1 исследование	750,00
1050	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	1 исследование	550,00
	15. АУТОИММУННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1051	Антинуклеарные антитела (ANA-скрининг)	1 исследование	1 200,00
1052	Антядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	1 исследование	3 250,00
1053	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA)	1 исследование	950,00
1054	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1 исследование	1 200,00
1055	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам	1 исследование	2 800,00
1056	Антитела (IgG) к нуклеосомам	1 исследование	1 200,00
1057	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	1 исследование	2 890,00
1058	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 исследование	1 800,00
1059	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	1 исследование	3 800,00
1060	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 исследование	3 700,00
1061	Антитела к C1q фактору комплемента	1 исследование	1 200,00
1062	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	1 исследование	7 800,00
1063	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	1 исследование	2 500,00
	Ревматоидный артрит		
1064	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 исследование	1 800,00
1065	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 исследование	2 800,00
1066	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 исследование	2 800,00
	Антифосфолипидный синдром		
1067	Антитела к фосфолипидам IgM (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	1 исследование	850,00

1068	Антитела к фосфолипидам IgG (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	1 исследование	850,00
1069	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1 исследование	1 020,00
1070	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1 исследование	1 020,00
1071	Волчаночный антикоагулянт [t=-20 C0]*	1 исследование	750,00
1072	Антитела к бета2-гликопротеину IgG	1 исследование	1 600,00
1073	Антитела к бета2-гликопротеину IgM	1 исследование	1 600,00
1074	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	1 исследование	2 600,00
	Аутоиммунные гепатиты		
1075	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	1 исследование	1 600,00
1076	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот)	1 исследование	3 500,00
	Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ		
1077	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1 исследование	2 200,00
1078	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1 исследование	1 200,00
1079	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1 исследование	1 350,00
1080	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	1 исследование	2 800,00
1081	Антитела к глиадину IgA	1 исследование	1 350,00
1082	Антитела к глиадину IgG	1 исследование	1 350,00
1083	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1 исследование	1 350,00
1084	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1 исследование	1 350,00
1085	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (APA) (ИРИФ)	1 исследование	1 500,00
1086	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 исследование	8 500,00
1087	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	1 исследование	1 020,00
1088	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG (методом ИРИФ)	1 исследование	1 300,00
1089	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgG	1 исследование	1 050,00
1090	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgA	1 исследование	1 020,00
1091	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 исследование	1 020,00
	Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы		

1092	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-М2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, тропомиозин, альфа-актинин)	1 исследование	3 400,00
1093	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 исследование	2 100,00
1094	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	1 исследование	1 680,00
	Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца		
1095	Антитела к миокарду (АСМ)	1 исследование	1 200,00
	Аутоиммунные заболевания кожи		
1096	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1 исследование	1 600,00
1097	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1 исследование	1 600,00
	Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)		
1098	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 исследование	1 200,00
1099	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 исследование	8 100,00
1100	Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	1 исследование	4 300,00
1101	Антитела к ганглиозидам(IgM) в сыворотке (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	1 исследование	4 300,00
1102	Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	1 исследование	4 300,00
1103	Антитела к аквапорино-4 (NMO) IgG	1 исследование	3 400,00
	Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции		
1104	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 исследование	1 600,00
1105	Антитела к текальным клеткам яичника	1 исследование	1 600,00
1106	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 исследование	1 600,00
1107	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 исследование	1 600,00
1108	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1 исследование	1 600,00
1109	Антитела к овариальным антигенам (суммарные)	1 исследование	1 400,00
1110	Антитела к спермальным антигенам (суммарные)	1 исследование	1 120,00
1111	Антитела к спермальным антигенам Ig G	1 исследование	1 120,00
1112	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	1 исследование	2 100,00
1113	Антитела к ХГЧ IgG	1 исследование	1 100,00
1114	Антитела к ХГЧ IgM	1 исследование	1 100,00
	Дополнительные аутоиммунные исследования		
1115	Антитела к тромбоцитам IgG (hРИФ)	1 исследование	2 100,00
1116	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клет.линии (РнИФ)	1 исследование	1 200,00
1117	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Her-2 клет.линии (РнИФ)	1 исследование	1 200,00
1118	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	1 исследование	2 100,00
1119	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	1 исследование	3 800,00
1120	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	1 исследование	2 800,00

1121	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	1 исследование	3 200,00
1122	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансгутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомиозию + заключение врача	1 исследование	3 600,00
1123	Антимитохондриальные антитела (АМА)	1 исследование	850,00
1124	Антитела к эндомиозию (АЭА) класса IgA	1 исследование	1 100,00
1125	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	1 исследование	1 900,00
1126	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1 исследование	1 900,00
1127	Антитела к миелопероксидазе	1 исследование	1 250,00
1128	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 исследование	1 100,00
1129	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 исследование	1 500,00
1130	Антикератиновые антитела (АКА)	1 исследование	1 500,00
1131	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1 исследование	1 300,00
1132	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 исследование	1 300,00
1133	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 исследование	1 800,00
1134	Антитела к лимфоцитам IgG	1 исследование	1 800,00
	16. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
	<i>Сердечные гликозиды</i>		
1135	Дигоксин	1 исследование	3 870,00
	<i>Иммуносупрессоры</i>		
1136	Такролимус	1 исследование	3 200,00
1137	Сиролимус	1 исследование	3 200,00
1138	Циклоспорин	1 исследование	3 200,00
	<i>Антиконвульсанты, противоспазматические препараты</i>		
1139	Вальпроевая кислота (Депакин)	1 исследование	920,00
1140	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	1 исследование	2 100,00
1141	Ламотриджин	1 исследование	5 200,00
1142	Топирамат	1 исследование	5 200,00
1143	Фенитоин	1 исследование	5 200,00
1144	Фенобарбитал	1 исследование	5 200,00
	<i>Антибиотики</i>		
1145	Гентамицин	1 исследование	5 200,00
1146	Тобрамицин	1 исследование	5 200,00
1147	Ванкомицин	1 исследование	5 200,00
	<i>Антиаритмические средства</i>		
1148	Хинидин	1 исследование	5 200,00
1149	Прокаинамид	1 исследование	5 200,00
	<i>Нестероидные противовоспалительные препараты</i>		
1150	Парацетамол (Ацетаминофен)	1 исследование	5 200,00
1151	Салицилаты	1 исследование	5 200,00
	<i>Другие лекарственные препараты</i>		
1152	Теofilлин	1 исследование	2 100,00
1153	Трициклические антидепрессанты	1 исследование	5 200,00
	17. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1154	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1 исследование	1 380,00
1155	Триптаза	1 исследование	4 600,00
	<i>ИНГАЛЯЦИОННЫЕ аллергены</i>		
	<i>Пыльца трав и злаковых (Ig E специфические)</i>		
1156	Колосок душистый	1 исследование	530,00
1157	Свиной пальчатый	1 исследование	530,00
1158	Ежа сборная	1 исследование	530,00
1159	Овсяница луговая	1 исследование	530,00

1160	Плевел многолетний райграс	1 исследование	530,00
1161	Тимофеевка луговая	1 исследование	530,00
1162	Мятлик луговой	1 исследование	530,00
1163	Полевица побегоносная	1 исследование	530,00
1164	Костер полевой	1 исследование	530,00
1165	Рожь посевная	1 исследование	530,00
1166	Овес посевной	1 исследование	530,00
1167	Пшеница посевная	1 исследование	530,00
	<i>Пыльца сорной травы (Ig E специфические)</i>		
1168	Амброзия высокая полыннолистная	1 исследование	530,00
1169	Марь белая	1 исследование	530,00
1170	Полынь обыкновенная чернобыльник	1 исследование	530,00
1171	Нивяник обыкновенный	1 исследование	530,00
1172	Одуванчик обыкновенный	1 исследование	530,00
1173	Подорожник ланцетолистный	1 исследование	530,00
1174	Золотарник золотая розга	1 исследование	530,00
1175	Лебеда чечевицевидная	1 исследование	530,00
1176	Постенница	1 исследование	530,00
1177	Постенница лекарственная	1 исследование	530,00
1178	Крапива двудомная	1 исследование	530,00
1179	Подсолнечник	1 исследование	530,00
1180	Ромашка	1 исследование	530,00
	<i>Пыльца деревьев (Ig E специфические)</i>		
1181	Клен ясенелистный	1 исследование	530,00
1182	Ольха серая	1 исследование	530,00
1183	Береза бородавчатая	1 исследование	530,00
1184	Лещина обыкновенная (орешник)	1 исследование	530,00
1185	Дуб белый	1 исследование	530,00
1186	Вяз	1 исследование	530,00
1187	Ива	1 исследование	530,00
1188	Тополь	1 исследование	530,00
1189	Липа	1 исследование	530,00
1190	Сосна Веймутова	1 исследование	530,00
1191	Эвкалипт	1 исследование	530,00
	<i>Бытовые аллергены (Ig E специфические)</i>		
1192	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	1 исследование	530,00
1193	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae)	1 исследование	530,00
1194	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras)	1 исследование	530,00
1195	Клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei)	1 исследование	530,00
1196	Аллерген домашней пыли 1 (Greer Labs Inc)	1 исследование	530,00
1197	Аллерген домашней пыли 2 (Hollister-Stier Labs)	1 исследование	530,00
	<i>Грибковые и бактериальные аллергены (Ig E специфические)</i>		
1198	плесневый грибок (Cladosporium herbarum)	1 исследование	530,00
1199	плесневый грибок (Alternaria alternata)	1 исследование	530,00
1200	микозы растений (Fusarium moniliforme)	1 исследование	530,00
1201	плесневый грибок (Penicillium notatum (P.chrysogenum))	1 исследование	530,00
1202	плесневый грибок инфекц возб (Aspergillus fumigatus)	1 исследование	530,00
1203	грибок хлебной плесени	1 исследование	530,00
1204	дрожжеподобный грибок	1 исследование	530,00
1205	дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1 исследование	530,00
1206	Стафилококковый энтеротоксин А	1 исследование	530,00
1207	Стафилококковый энтеротоксин В	1 исследование	530,00
1208	Стафилококковый энтеротоксин TSST	1 исследование	530,00
	<i>Аллергены животных и птиц (Ig E специфические)</i>		
1209	Кошка перхоть	1 исследование	530,00
1210	Собака перхоть	1 исследование	530,00
1211	Лошадь перхоть	1 исследование	530,00
1212	Морская свинка эпителий	1 исследование	530,00

1213	Хомяк эпителий	1 исследование	530,00
1214	Крыса эпителий, белки сыв и мочи	1 исследование	530,00
1215	Мышь эпителий, белки сыв и мочи	1 исследование	530,00
1216	Кролик эпителий	1 исследование	530,00
1217	Курица перо	1 исследование	530,00
1218	Гусь перо	1 исследование	530,00
1219	Попугай перо	1 исследование	530,00
1220	Попугай волнистый перо	1 исследование	530,00
1221	Утка перья	1 исследование	530,00
1222	Канарейка перо	1 исследование	530,00
	<i>Аллергены насекомых (Ig E специфические)</i>		
1223	Яд пчелы медоносной	1 исследование	530,00
1224	Яд осы пятнистой	1 исследование	530,00
1225	Яд осы обыкновенной	1 исследование	530,00
1226	Слепень	1 исследование	530,00
1227	Комар	1 исследование	530,00
1228	Моль	1 исследование	530,00
1229	Таракан рыжий прусак	1 исследование	530,00
1230	Таракан черный	1 исследование	530,00
	<i>Паразитарные аллергены (Ig E специфические)</i>		
1231	Аскарида	1 исследование	530,00
1232	Анизакида	1 исследование	530,00
	<i>ПИЩЕВЫЕ аллергены</i>		
	<i>Цитрусовые (Ig E специфические)</i>		
1233	Апельсин	1 исследование	530,00
1234	Мандарин	1 исследование	530,00
1235	Грейпфрут	1 исследование	530,00
1236	Лимон	1 исследование	530,00
	<i>Ягоды (Ig E специфические)</i>		
1237	Земляника	1 исследование	530,00
1238	Вишня	1 исследование	530,00
1239	Малина	1 исследование	530,00
1240	Слива	1 исследование	530,00
1241	Смородина красная	1 исследование	530,00
	<i>Орехи (Ig E специфические)</i>		
1242	Фундук	1 исследование	530,00
1243	Арахис	1 исследование	530,00
1244	Миндаль	1 исследование	530,00
1245	Фисташки	1 исследование	530,00
1246	Кешью	1 исследование	530,00
1247	Грецкий орех	1 исследование	530,00
1248	Кедровый орех	1 исследование	530,00
1249	Кокос	1 исследование	530,00
1250	Кунжут	1 исследование	530,00
	<i>Фрукты и сладкие бахчевые (Ig E специфические)</i>		
1251	Груша	1 исследование	530,00
1252	Яблоко	1 исследование	530,00
1253	Банан	1 исследование	530,00
1254	Виноград	1 исследование	530,00
1255	Абрикос	1 исследование	530,00
1256	Ананас	1 исследование	530,00
1257	Персик	1 исследование	530,00
1258	Киви	1 исследование	530,00
1259	Хурма	1 исследование	530,00
1260	Авокадо	1 исследование	530,00
1261	Арбуз	1 исследование	530,00
1262	Дыня	1 исследование	530,00

	<i>Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)</i>		
1263	Помидор	1 исследование	530,00
1264	Огурец	1 исследование	530,00
1265	Морковь	1 исследование	530,00
1266	Картофель	1 исследование	530,00
1267	Капуста белокочанная	1 исследование	530,00
1268	Брокколи	1 исследование	530,00
1269	Перец зелёный	1 исследование	530,00
1270	Паприка сладкий перец	1 исследование	530,00
1271	Баклажан	1 исследование	530,00
1272	Свекла	1 исследование	530,00
1273	Маслины черные	1 исследование	530,00
1274	Тыква	1 исследование	530,00
1275	Грибы шампиньоны	1 исследование	530,00
	<i>Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)</i>		
1276	Чеснок	1 исследование	530,00
1277	Лук	1 исследование	530,00
1278	Петрушка	1 исследование	530,00
1279	Укроп	1 исследование	530,00
1280	Сельдерей	1 исследование	530,00
1281	Бasilik	1 исследование	530,00
1282	Эстрагон	1 исследование	530,00
1283	Анис	1 исследование	530,00
1284	Гвоздика	1 исследование	530,00
1285	Горчица	1 исследование	530,00
1286	Имбирь	1 исследование	530,00
1287	Карри	1 исследование	530,00
1288	Кориандр	1 исследование	530,00
1289	Лавровый лист	1 исследование	530,00
1290	Майоран	1 исследование	530,00
1291	Мята перечная	1 исследование	530,00
1292	Перец черный	1 исследование	530,00
1293	Тимьян чабрец	1 исследование	530,00
1294	Тмин	1 исследование	530,00
	<i>Мука и крупы (Ig E специфические)</i>		
1295	Пшеница	1 исследование	530,00
1296	Рожь	1 исследование	530,00
1297	Глютен	1 исследование	530,00
1298	Овес	1 исследование	530,00
1299	Гречиха	1 исследование	530,00
1300	Рис	1 исследование	530,00
1301	Кукуруза	1 исследование	530,00
1302	Ячмень	1 исследование	530,00
1303	Просо посевное	1 исследование	530,00
	<i>Рыба и морепродукты (Ig E специфические)</i>		
1304	Треска	1 исследование	530,00
1305	Тунец	1 исследование	530,00
1306	Лосось	1 исследование	530,00
1307	Сардина дальневост (сельдь иваси)	1 исследование	530,00
1308	Камбала морская	1 исследование	530,00
1309	Сельдь сеledка	1 исследование	530,00
1310	Скумбрия атлантическая	1 исследование	530,00
1311	Ставрида	1 исследование	530,00
1312	Форель радужная	1 исследование	530,00
1313	Палтус белокорый	1 исследование	530,00
1314	Креветка	1 исследование	530,00
1315	Кальмар	1 исследование	530,00

1316	Краб	1 исследование	530,00
1317	Рак речной	1 исследование	530,00
	Яичные продукты (Ig E специфические)		
1318	Яичный белок	1 исследование	530,00
1319	Яичный желток	1 исследование	530,00
1320	Овальбумин (альбумин яичный)	1 исследование	530,00
1321	Овомукоид (мукопротеид яичн белка)	1 исследование	530,00
	Молоко и молочные продукты (Ig E специфические)		
1322	Молоко коровье	1 исследование	530,00
1323	Молоко кипяченое коровье	1 исследование	530,00
1324	Альфа-лактальбумин	1 исследование	530,00
1325	Бета-лактоглобулин	1 исследование	530,00
1326	Казеин молоко	1 исследование	530,00
1327	Молочная сыв-ка (коровья) `	1 исследование	530,00
1328	Молоко козье	1 исследование	530,00
1329	Сыр Чеддер	1 исследование	530,00
	Мясо и птица (Ig E специфические)		
1330	Говядина	1 исследование	530,00
1331	Баранина	1 исследование	530,00
1332	Свинина	1 исследование	530,00
1333	Мясо кролика	1 исследование	530,00
1334	Мясо курицы (цыпленка)	1 исследование	530,00
1335	Мясо индейки	1 исследование	530,00
	Какао кофе чай (Ig E специфические)		
1336	Какао	1 исследование	530,00
1337	Кофе	1 исследование	530,00
1338	Чай листовой	1 исследование	530,00
	Бобовые и маляничные (Ig E специфические)		
1339	Соевые бобы	1 исследование	530,00
1340	Горох	1 исследование	530,00
1341	Фасоль белая Белые бобы	1 исследование	530,00
1342	Чечевица	1 исследование	530,00
	Другие продукты и пищевые добавки (Ig E специфические)		
1343	Мед	1 исследование	530,00
1344	Ваниль	1 исследование	530,00
1345	Мак	1 исследование	530,00
1346	Дрожжи пекарские	1 исследование	530,00
1347	Желатин коровий	1 исследование	530,00
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
	Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические)		
1348	Пенициллин G	1 исследование	530,00
1349	Пенициллин V	1 исследование	530,00
1350	Амоксицилин	1 исследование	530,00
1351	Ампициллин	1 исследование	530,00
1352	Цефаклор	1 исследование	530,00
1353	Цефалоспорин	1 исследование	530,00
1354	Доксициклин	1 исследование	530,00
1355	Тетрациклин	1 исследование	530,00
1356	Ципрофлоксацин	1 исследование	530,00
1357	Офлоксацин	1 исследование	530,00
1358	Норфлоксацин	1 исследование	530,00
1359	Эритромицин	1 исследование	530,00
1360	Стрептомицин	1 исследование	530,00
1361	Гентамицин	1 исследование	530,00
1362	Линкомицин	1 исследование	530,00
1363	Хлорамфеникол (Левомецетин)	1 исследование	530,00
1364	Хлоргексидин	1 исследование	530,00

	<i>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (Ig E специфические)</i>		
1365	Анальгин метамизол	1 исследование	530,00
1366	Ацетилсалициловая кислота	1 исследование	530,00
1367	Парацетамол	1 исследование	530,00
1368	Ибупрофен	1 исследование	530,00
1369	Индометацин	1 исследование	530,00
1370	Фенацетин	1 исследование	530,00
1371	Диклофенак	1 исследование	530,00
	<i>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (Ig E специфические)</i>		
1372	Триметоприм/Бисептол/Бактрим	1 исследование	530,00
1373	Сульфаметоксазол/Бисептол/Бактрим	1 исследование	530,00
1374	Метронидазол	1 исследование	530,00
	<i>Гормональные препараты (Ig E специфические)</i>		
1375	Инсулин человеческий	1 исследование	530,00
1376	Инсулин коровий	1 исследование	530,00
1377	Инсулин свиной	1 исследование	530,00
1378	L-Тироксин	1 исследование	530,00
1379	Эпинефрин	1 исследование	530,00
	<i>Витамины (Ig E специфические)</i>		
1380	Витамин B1 Тиамин	1 исследование	530,00
1381	Витамин B6 Пиридоксин	1 исследование	530,00
	<i>Профессиональные аллергены (Ig E специфические)</i>		
1382	Латекс	1 исследование	530,00
1383	Формальдегид/формалин	1 исследование	530,00
	<i>Пищевые аллергены (IgG4 специфические)</i>		
1384	Молоко коровье	1 исследование	1 130,00
1385	Яичный белок	1 исследование	530,00
1386	Яичный желток	1 исследование	530,00
1387	Пшеница	1 исследование	530,00
1388	Глютен	1 исследование	1 130,00
	<i>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)</i>		
1389	Пенициллин G	1 исследование	530,00
1390	Пенициллин V	1 исследование	530,00
1391	Амоксицилин	1 исследование	530,00
1392	Ампициллин	1 исследование	530,00
1393	Цефаклор	1 исследование	530,00
1394	Цефалоспорин	1 исследование	530,00
1395	Доксициклин	1 исследование	530,00
1396	Тетрациклин	1 исследование	530,00
1397	Ципрофлоксацин	1 исследование	530,00
1398	Офлоксацин	1 исследование	530,00
1399	Норфлоксацин	1 исследование	530,00
1400	Эритромицин	1 исследование	530,00
1401	Стрептомицин	1 исследование	530,00
1402	Гентамицин	1 исследование	530,00
1403	Линкомицин	1 исследование	530,00
1404	Хлорамфеникол (Левомецетин)	1 исследование	530,00
	<i>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)</i>		
1405	Триметоприм/Бисептол/Бактрим	1 исследование	530,00
1406	Сульфаметоксазол/Бисептол/Бактрим	1 исследование	530,00
1407	Метронидазол	1 исследование	530,00
	<i>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)</i>		

1408	Анальгин (метамизол)	1 исследование	530,00
1409	Ацетилсалициловая кислота	1 исследование	530,00
1410	Парацетамол	1 исследование	530,00
1411	Ибупрофен	1 исследование	530,00
1412	Индометацин	1 исследование	530,00
1413	Фенацетин	1 исследование	530,00
1414	Диклофенак	1 исследование	530,00
	Гормональные препараты (IgG специфические)		
1415	Эпинефрин	1 исследование	530,00
	МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)		
1416	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	1 исследование	750,00
1417	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus	1 исследование	750,00
1418	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	1 исследование	750,00
1419	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	1 исследование	750,00
1420	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	1 исследование	750,00
1421	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	1 исследование	750,00
1422	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	1 исследование	750,00
1423	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	1 исследование	750,00
1424	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	1 исследование	750,00
1425	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	1 исследование	750,00
1426	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	1 исследование	750,00

1427	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	1 исследование	750,00
1428	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	1 исследование	750,00
1429	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	1 исследование	750,00
1430	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	1 исследование	750,00
1431	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	1 исследование	750,00
1432	Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	1 исследование	750,00
	МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)		
1433	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	1 исследование	750,00
1434	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	1 исследование	750,00
1435	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	1 исследование	750,00
1436	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	1 исследование	750,00
1437	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	1 исследование	750,00
1438	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	1 исследование	750,00
1439	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	1 исследование	750,00
1440	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	1 исследование	750,00
1441	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	1 исследование	750,00
1442	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	1 исследование	750,00

1443	Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f32), грейпфрут (f92), мандарин (f34)	1 исследование	750,00
1444	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	1 исследование	750,00
1445	Фрукты, микст fx31 Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	1 исследование	750,00
	Аллергологические панели		
1446	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	1 исследование	780,00
1447	Панель молочная №2, Ig E: α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	1 исследование	780,00
1448	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	1 исследование	780,00
1449	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	1 исследование	780,00
1450	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	1 исследование	780,00
1451	Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	1 исследование	780,00
1452	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	1 исследование	780,00
1453	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	1 исследование	780,00
1454	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	1 исследование	780,00
1455	Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	1 исследование	780,00
1456	Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	1 исследование	780,00
1457	Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	1 исследование	780,00
1458	Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	1 исследование	780,00
1459	Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	1 исследование	780,00
1460	Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	1 исследование	780,00
1461	Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	1 исследование	780,00
1462	Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	1 исследование	780,00
1463	Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	1 исследование	780,00
1464	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	1 исследование	780,00
1465	Панель бытовая, эпителий, Ig E: эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	1 исследование	780,00
1466	Панель бытовая, перья, Ig E: куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	1 исследование	780,00
1467	Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	1 исследование	780,00
1468	Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	1 исследование	780,00
1469	Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1 исследование	780,00
1470	Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	1 исследование	780,00
1471	Панель грибковая, Ig E: penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	1 исследование	780,00
	18. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ФармакоГЕН		
1472	ФармакоГЕН Варфарин Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	1 исследование	3 200,00

1473	ИммуноГЕН IL28В Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	1 исследование	3 200,00
Наследственные заболевания			
1474	Фенилкетонурия. Расширенный поиск частых мутаций в гене PAH (25 шт)	1 исследование	9 750,00
1475	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del delta508 [Delta F508] 21-KB Del CFTRdele2,3(21kb) 2143DelT [Leu671Terfs] G551D Gly551Asp [1652G>A G511D] Trp128Ter W1282X	1 исследование	12 500,00
1476	Синдром Жильбера Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	1 исследование	4 600,00
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа			
1477	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит) методом секвенирования	1 исследование	5 300,00
1478	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 исследование	9 800,00
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа			
1479	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 исследование	3 120,00
1480	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T) методом секвенирования	1 исследование	8 700,00
Непереносимость лактозы			
1481	ГЕН метаболизма Лактозы Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 исследование	3 200,00
СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ			
1482	Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (BsmI), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	1 исследование	9 800,00

1483	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 исследование	11 200,00
<i>Сердечно-сосудистая система, тромбозы</i>			
1484	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 исследование	6 500,00
1485	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 исследование	4 300,00
1486	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 исследование	3 200,00
1487	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 исследование	8 800,00
<i>Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)</i>			
1488	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)	1 исследование	6 700,00
1489	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	1 исследование	7 800,00
1490	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) методом секвенирования	1 исследование	5 400,00
<i>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК</i>			
<i>Определение генетически опосредованного риска развития рака молочной железы и яичников</i>			

1491	Рак молочной железы - BRCA Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	1 исследование	4 300,00
1492	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 исследование	25 850,00
1493	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 исследование	15 850,00
1494	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (рак молочной железы) методом секвенирования	1 исследование	5 300,00
	Определение генетически опосредованного риска развития рака органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли		
1495	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 исследование	9 800,00
1496	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 исследование	14 200,00
1497	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 исследование	9 800,00
1498	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5))) методом секвенирования	1 исследование	9 800,00
1499	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма) методом секвенирования	1 исследование	6 300,00
1500	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии) методом секвенирования	1 исследование	5 700,00

1501	Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism)) методом секвенирования	1 исследование	31 800,00
1502	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554))) методом секвенирования	1 исследование	9 800,00
1503	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак желудка, рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D))) методом секвенирования	1 исследование	9 800,00
1504	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg))) методом секвенирования	1 исследование	14 800,00
Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы			
1505	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной), 4 полиморфизма (RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp))) методом секвенирования	1 исследование	11 800,00
Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии			
1506	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 исследование	18 800,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ РИСК НАРУШЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ			
1507	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 исследование	4 800,00
1508	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 исследование	11 800,00

1509	Беременность - комплекс Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	1 исследование	5 700,00
1510	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del) методом секвенирования	1 исследование	5 400,00
	<i>ДРУГИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i>		
1511	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 исследование	21 500,00
1512	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 исследование	16 500,00
	<i>Исследование моногенных заболеваний</i>		
1513	Поиск анеуплоидий по хромосомам 13, 18, 21, X, Y	1 исследование	6 400,00
1514	Адреногенитальный синдром (поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2)	1 исследование	9 750,00
	19. ПРОФИЛИ лабораторных исследований		
1515	АНЕМИЯ: ОАК с ЛФ, Железо в сыворотке, ОЖСС, Ферритин	1 исследование	1 130,00
1516	БИОХИМИЯ КРОВИ: АСТ, АЛТ, ГГТП, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Холестерол общ., ПТИ	1 исследование	2 230,00
1517	ГИПЕРТОНИЯ: Общий анализ мочи, Креатинин, Глюкоза, Триглицериды, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Мочевина, Мочевая кислота, Калий	1 исследование	1 865,00
1518	ОСТЕОПОРОЗ: Щелочная фосфатаза, Кальцитонин, Остеокальцин, ПТГ, Кальций ионизированный	1 исследование	2 655,00
1519	ПОЧКИ: Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Калий, Натрий, Хлор, Общ.анализ мочи	1 исследование	1 365,00
1520	ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: Амилаза, Глюкоза, Холестерол общий, Амилаза (Диастаза) в моче	1 исследование	780,00
1521	РЕВМАТОЛОГИЯ - расширенно: ОАК с ЛФ, Общий белок, Фибриноген, Белковые фракции (электрофорез), Антистрептолизин О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антитела к 2-х спирал. ДНК	1 исследование	2 885,00
1522	САХАРНЫЙ ДИАБЕТ: Глюкоза, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, Инсулин	1 исследование	1 440,00

1523	СЕРДЦЕ и СОСУДЫ: ОАК с ЛФ, ПТИ, Фибриноген, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, АЛТ, АСТ, ГГТП, Глик.гемоглобин (HbA1c), СРБ, Калий, Натрий, Хлор	1 исследование	3 365,00
1524	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 исследование	2 570,00
1525	СУСТАВЫ: ОАК с ЛФ, Общ.анализ мочи, Антитела к 2-х спиральной ДНК, АСЛО, СРБ, РФ, Хламидии трахом.-IgG	1 исследование	2 960,00
1526	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг: ТТГ, св.Т4, АТПО	1 исследование	1 100,00
1527	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно: ТТГ, Т3, Т4, св.Т4, АТГ, АТПО, ТГ	1 исследование	2 870,00
1528	ИЗБЫТОЧНЫЙ ВЕС и ОЖИРЕНИЕ: Холестерол общ, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, ТТГ, Тестостерон, Кортизол, Эстрадиол, Пролактин, Лептин	1 исследование	3 510,00
1529	ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ: Пищевые панели Ig E (аллергены - 72 шт.), Ig E общий	1 исследование	14 430,00
1530	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), ДГЭА-С, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ТТГ, Пролактин	1 исследование	2 810,00
1531	МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	1 исследование	2 020,00
1532	ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, ТТГ, АТПО, Цитологическое исследование, ВПЧ 16, 18	1 исследование	3 320,00
1533	ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	1 исследование	2 220,00
1534	БУДУЩЕЙ МАМЕ: ОАК с ЛФ, Группа крови+резус фактор, АЛТ, АСТ, Калий/Натрий/Хлор, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, ТТГ, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, АТ к ВИЧ 1/2+АГ, АТ к Treponema pallidum сумм, HBsAg, a-HCV сумм., Mycoplasma hominis IgG, IgA, Ureaplasma urealitycum IgG, IgA, Chlamydia thrachom. IgA, IgG	1 исследование	9 765,00
1535	БУДУЩЕМУ ПАПЕ: ОАК с ЛФ, 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 исследование	4 190,00
1536	БЕРЕМЕННОСТЬ - I триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, ХГЧ	1 исследование	1 220,00
1537	БЕРЕМЕННОСТЬ - II триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, АФП, ХГЧ, Эстриол свободный	1 исследование	2 070,00
1538	ТОРСН-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG	1 исследование	3 650,00
1539	ПАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - скрининг: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм., Токсокары, Аскарида, Описторхия - Ig G, Ig E общий	1 исследование	2 860,00
1540	ПАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм.; Токсокары, Аскарида, Описторхия, Трихинелла, Эхинококк - антитела Ig G, PARASEP (18 показателей), Ig E общий	1 исследование	4 540,00
1541	ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ИФА: антитела к хламид +уреапл +микопл +трихом +ВПГ1/2 - IgG+IgA	1 исследование	2 970,00
1542	ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены (4): хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген	1 исследование	1 090,00

1543	ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - расширенно (10): хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген., гарднер ваг., мик хом., ур парв., ур ур., канд альб., ВПГ1/2	1 исследование	2 790,00
1544	ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, a-HCV сумм.	1 исследование	600,00
1545	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - эффективность вакцинации: a-HBsAg колич.	1 исследование	510,00
1546	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование: HBsAg, a-HBsAg, a-HBcoreAg - IgG	1 исследование	1 270,00
1547	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С - обследование: HCV-ПЦР, a-HCV сумм.	1 исследование	930,00
1548	3 ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ АНАЛИЗА (в т.ч. для госпитализации): ГепВ (HBsAg) + ГепС (aHCV-IgM/G) + Сифилис (РМП)	1 исследование	840,00
1549	ЕЖЕГОДНЫЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ: ОАК с ЛФ, 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 исследование	3 900,00