

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные услуги
Кисловодской клиники ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России
вводится в действие с 01 марта 2026

№ п/п	Наименование услуги	Показатель	Стоимость (в рублях)
1	2	3	4
Консультации специалистов			
1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, д.м.н., профессора, первичный (30 мин)	1 посещение	3500,0
2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, д.м.н., профессора, первичный (60 мин)	1 посещение	6000,0
3	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, д.м.н., профессора, повторный (15 мин)	1 посещение	2500,0
4	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, к.м.н., первичный (30 мин)	1 посещение	2500,0
5	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, к.м.н., первичный (60 мин)	1 посещение	4000,0
6	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, к.м.н., повторный	1 посещение	2000,0
7	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, к.м.н. высшей категории первичный(60 мин)	1 посещение	4000,0
8	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, к.м.н. высшей категории первичный(30 мин)	1 посещение	2500,0
9	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, к.м.н. высшей категории повторный	1 посещение	2000,0
10	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, высшей категории первичный (30 мин)	1 посещение	2000,0
11	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, высшей категории первичный (60 мин)	1 посещение	2500,0
12	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, высшей категории повторный	1 посещение	1500,0
13	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога,первой категории первичный (30 мин)	1 посещение	1500,0
14	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога,первой категории первичный (60 мин)	1 посещение	2000,0
15	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, к.м.н. первичный	1 посещение	2200,0
16	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, к.м.н. повторный	1 посещение	1700,0
17	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта, к.м.н. первичный	1 посещение	2200,0
18	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта, к.м.н. повторный	1 посещение	1700,0
19	Прием (осмотр, консультация) врача специалиста к.м.н. первичный	1 процедура	2200,0
20	Прием (осмотр, консультация) врача специалиста к.м.н. повторный	1 процедура	1700,0
21	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда заведующего центра спортивной медицины и реабилитации, первичный	1 процедура	2500,0
22	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда заведующего центра спортивной медицины и реабилитации, повторный	1 процедура	2000,0
23	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога,первой категории повторный	1 посещение	1800,0
24	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первой категории первичный	1 посещение	2000,0
25	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первой категории повторный	1 посещение	1500,0
26	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 посещение	1700,0
27	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 посещение	1200,0
28	Прием, (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 посещение	1700,0
29	Прием, (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 посещение	1200,0
30	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный	1 посещение	1700,0
31	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный	1 посещение	1200,0
32	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, первичный	1 посещение	1800,0
33	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, повторный	1 посещение	1200,0

34	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 посещение	1700,0
35	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 посещение	1200,0
36	Прием (осмотр, консультация) врача физической реабилитационной медицины первичный	1 посещение	1700,0
37	Прием (осмотр, консультация) врача физической реабилитационной медицины повторный	1 посещение	1200,0
38	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	1 посещение	1700,0
39	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1 посещение	1200,0
40	Прием (осмотр, консультация) врача спортивной медицины первичный	1 посещение	1700,0
41	Прием (осмотр, консультация) врача спортивной медицины повторный	1 посещение	1200,0
42	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1 посещение	2200,0
43	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	1 посещение	1700,0
44	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога, первичный - 45 мин)	1 посещение	2200,0
45	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога, повторный - 30 мин)	1 посещение	1700,0
Функциональная диагностика			
46	ЭКГ (регистрация, расшифровка)	1 исследование	700,0
47	ЭКГ без расшифровки	1 исследование	250,0
48	Расшифровка ЭКГ	1 исследование	450,0
49	ЭКГ с дополнительными отведениями по Небу, расшифровка	1 исследование	800,0
50	ЭКГ удвоенная по времени для анализа ритма, расшифровка	1 исследование	800,0
51	ЭКГ, регистрация в палатах стационара, расшифровка	1 исследование	800,0
52	ЭКГ с функциональными пробами, расшифровка (медикаменты, физическое упражнение, ортопроба)	1 исследование	800,0
53	Электромиография (ЭМГ)	1 исследование	1850,0
54	Кардиоинтервалография	1 исследование	800,0
55	Спирография	1 исследование	550,0
56	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	1 исследование	2000,0
57	Холтеровское мониторирование ЭКГ	1 исследование	2400,0
58	Холтеровское мониторирование ЭКГ (д.м.н., профессор)	1 исследование	5500,0
59	Суточное мониторирование ЭКГ + АД	1 исследование	2750,0
60	Суточное мониторирование ЭКГ + АД (д.м.н., профессор)	1 исследование	6500,0
61	Биоимпедансный анализ состава тела(аппарат Медасс)	1 исследование	1100,0
62	Биоимпедансный анализ состава тела(аппарат Inbody)	1 исследование	1350,0
63	Велоэргометрия	1 исследование	2200,0
64	Велоэргометрический спиро-тест	1 исследование	3300,0
65	Тредмил-тест	1 исследование	3300,0
66	Тредмил- эргоспиро-тест	1 исследование	3750,0
Ультразвуковое исследование органов (1 исследование)			
67	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	1800,0
68	Ультразвуковое исследование селезенки	1 исследование	550,0
69	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исследование	550,0
70	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 исследование	550,0

71	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 исследование	700,0
72	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1 исследование	770,0
73	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 исследование	550,0
74	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1 исследование	900,0
75	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 исследование	550,0
76	Ультразвуковое исследование почек	1 исследование	800,0
77	Ультразвуковое исследование сосудов почек	1 исследование	1100,0
78	Ультразвуковое исследование печени	1 исследование	550,0
79	Ультразвуковое исследование надпочечников	1 исследование	880,0
80	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей(почек, мочевого пузыря)	1 исследование	990,0
81	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 исследование	660,0
82	Ультразвуковое исследование щитовидной и паращитовидных желез	1 исследование	1200,0
83	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 исследование	1200,0
84	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 исследование	1200,0
85	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование	1300,0
86	Ультразвуковое исследование простаты	1 исследование	800,0
87	Ультразвуковое исследование простатальной железы трансректальное	1 исследование	800,0
88	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1 исследование	1750,0
89	Ультразвуковая доплерография нижней полой вены	1 исследование	1100,0
90	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1 исследование	1750,0
91	Ультразвуковая доплерография сосудов верхних конечностей	1 исследование	1750,0
92	Ультразвуковое исследование мягких тканей мышц (1 зона)	1 исследование	550,0
93	Ультразвуковое исследование сустава (1 единица)	1 исследование	700,0
94	Ультразвуковое исследование мошонки (яичек и придатков)	1 исследование	600,0
95	Ультразвуковое исследование простаты+мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исследование	1100,0
96	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография) с анализом сократительной функции сердца по Teichholz	1 исследование	2200,0
97	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография) с анализом сократительной функции сердца по Simpson)	1 исследование	2500,0
98	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография) с анализом сократительной функции сердца по Simpson) с анализом видеозаписи исследования	1 исследование	3000,0
99	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография) с анализом сократительной функции сердца по Simpson с оценкой функции миокарда методом тканевой доплерографии (TDI)	1 исследование	2950,0
100	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография) с анализом сократительной функции сердца по Simpson с оценкой функции миокарда методом тканевой доплерографии (TDI) с анализом видеозаписи исследования (д.м.н., профессор)	1 исследование	6000,0
101	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)с анализом сократительной функции сердца по Simpson с оценкой функции миокарда методом Speckle tracking (strein)	1 исследование	3000,0

102	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография) с фармакологической нагрузкой	1 исследование	2750,0
103	Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография) с физической нагрузкой	1 исследование	2650,0
104	Прицельная (ограниченная) эхокардиография	1 исследование	1750,0
105	Фокусная ЭхоКГ (focus echo)	1 исследование	1100,0
106	Ультразвуковое исследование грудной аорты и ее ветвей	1 исследование	1650,0
107	Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	1 исследование	1650,0
108	Ультразвуковое исследование внутречерепных отделов брахецефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 исследование	1750,0
109	Ультразвуковое исследование внечерепных отделов брахецефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 исследование	1750,0
110	Эхоэнцефалография	1 исследование	1450,0
111	Ультразвуковая фолликулометрия трансвагинально	1 исследование	880,0
112	Ультразвуковая денситометрия (аппарат Sonost 3000)	1 исследование	1000,0
113	Усиленная наружная контрпульсация (комплекс "Кардиопульсар")	1 исследование	1800,0
Водолечебные и бальнеологические процедуры			
114	Ванны минеральные (углекислые) минеральной водой «Нарзан»	1 процедура	850,0
115	Ванны лекарственные (Хвойные)	1 процедура	500,0
116	Ванны лекарственные (Йодо-бромные)	1 процедура	500,0
117	Ванны лекарственные (Лавр, Шалфей, Морские, и т.д.)	1 процедура	500,0
118	Душ лечебный («Восходящий»)	1 процедура	250,0
119	Подводный душ-массаж лечебный	1 процедура	660,0
120	Душ лечебный («Циркулярный»)	1 процедура	350,0
121	Душ лечебный (Шарко)	1 процедура	550,0
122	Ванны газовые (воздушно-углекислая) "Реабокс"	1 процедура	500,0
123	Душ Виши	1 процедура	400,0
124	Ванна "НЕМАН" водолечебная	1 процедура	600,0
125	Гидрокинезотерапия (подводная беговая дорожка Focus Hydro)	1 процедура	2000,0
Грязелечение			
126	Грязелечение - 1 аппликация	1 процедура	300,0
Аппаратная физиотерапия			
127	Спелеотерапия (1 процедура)	1 процедура	375,0
128	Респираторная терапия -ингаляции щелочные (минеральной водой на аппарате Нико)	1 процедура	165,0
129	Респираторная терапия -ингаляции лекарственные (аппарат Omron)	1 процедура	125,0
130	Импульсная электромагнитная терапия -Дарсонвализация на аппарате "Искра - 3м"	1 процедура	250,0
131	Транскраниальная электростимуляция аппаратом "Трансаир-04"	1 процедура	600,0
132	Воздействие магнитными полями (аппаратом «Полимаг»)	1 процедура	440,0
133	Высокоинтенсивная магнитотерапия аппаратом BTL -6000 Super Inductive System	1 процедура	375,0
134	Магнитная стимуляция мышц тазового дна и органов малого таза (аппарат "Авантрон")	1 процедура	275,0
135	Воздействие магнитными полями (аппаратом «Полис-2М)	1 процедура	250,0
136	Воздействие синусоидальными модулированными токами - СМТ-терапия (аппаратом "Амплипульс - 5 ДС")	1 процедура	250,0
137	СМТ-форез лекарственного препарата (аппаратом "Амплипульс - 5 ДС")	1 процедура	250,0
138	Ультразвуковая терапия аппаратом BTL-4825S Premium	1 процедура	400,0
139	Фонофорез лекарственного препарата (аппаратом BTL-4825S Premium)	1 процедура	400,0
140	СМТ-терапия (аппаратом BTL-4825S Premium)	1 процедура	400,0
141	СМТ-форез лекарственного препарата (аппаратом "BTL"-4825S Premium)	1 процедура	400,0
142	Вакуумный массаж аппаратом BTL-4825S Premium	1 процедура	450,0
143	Коротковолновая терапия аппаратом BTL-6000 Diathermy	1 процедура	550,0
144	Ультрафиолетовое облучение носоглотки (тубус)	1 процедура	250,0
145	Высокоинтенсивная лазеротерапия аппаратом BTL -6000	1 процедура	660,0
146	Высокоинтенсивная лазеротерапия аппаратом MLS	1 процедура	660,0
147	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением (аппаратом "Лазмик")	1 процедура	300,0

148	Миоэлектростимуляция переменным электростатическим полем на аппарате "Элгос"	1 процедура	400,0
149	Миоэлектростимуляция переменным электростатическим полем на аппарате "Хивамат" 1 зона	1 процедура	550,0
150	Миоэлектростимуляция переменным электростатическим полем на аппарате "Хивамат" 20 минут	1 процедура	1150,0
151	Экстракорпоральная ударноволновая терапия (1 зона)	1 процедура	2000,0
152	Микротоковая электротерапия (аппаратом "Мустанг")	1 процедура	275,0
153	Интервальная вакуумная терапия (аппаратом Vacumed)	1 процедура	770,0
154	Пневматическая прессотерапия аппаратом BTL 6000 Limphastim	1 процедура	700,0
155	Бесконтактный гидромассаж (ванна "Кватроджет ")	1 процедура	440,0
156	Криотерапия локальная аппаратом Криофос	1 процедура	385,0
157	Криотерапия локальная аппаратом Криофлоу	1 процедура	385,0
158	Криотерапия Криокапсула	1 процедура	2200,0
159	Гипо-гиперокситерапия	1 процедура	1100,0
	Периферическая магнитная стимуляция (1 зона)	1 процедура	1100,0
160	Транскраниальная магнитная стимуляция Neuro MSX	1 процедура	1650,0
161	Общая магнитотерапия на установке "МАДИН" "МАГНИТОТУРБОТРОН ЛЮКС"	1 процедура	750,0
162	Магнитотерапия на аппарате MAGCELL	1 процедура	275,0
163	Гипербарическая оксигенация (камера "Бароокс")	1 процедура	1500,0
164	Текар-терапия (аппарат Huvan Tecar)	1 процедура	700,0
Физиотерапия на аппарате Mantis 991			
	<i>Механическое воздействие (эндомассаж + магнит)</i>		
165	- паравертебрально (вдоль позвоночника)	1 процедура	2000,0
	Сегментарно :		
166	- шейно-грудной отдел	1 процедура	1500,0
167	- грудной отдел	1 процедура	1500,0
168	- пояснично-крестцовый отдел	1 процедура	1500,0
169	- пояснично-крестцовый отдел+1 нижняя конечность	1 процедура	2000,0
170	- пояснично-крестцовый отдел+2 нижних конечности	1 процедура	3000,0
	<i>Магнитное воздействие без эндомассажа</i>		
171	- паравертебрально (вдоль позвоночника)	1 процедура	1000,0
	Сегментарно :		
172	- шейно-грудной отдел	1 процедура	800,0
173	- грудной отдел	1 процедура	800,0
174	- пояснично-крестцовый отдел	1 процедура	800,0
175	- область плечевых суставов	1 процедура	800,0
176	- область коленных суставов	1 процедура	800,0
177	- область голеностопа	1 процедура	800,0
178	- область тазобедренных суставов	1 процедура	800,0
	<i>Манипула "Vixi-точечная аналгезия"</i>		
	Сегментарно :		
179	- шейно-грудной отдел	1 процедура	1100,0
180	- грудной отдел	1 процедура	1100,0
181	- пояснично-крестцовый отдел	1 процедура	1100,0

182	- область плечевых суставов (1 сустав)	1 процедура	1100,0
183	- область коленных суставов (1 сустав)	1 процедура	1100,0
184	- область голеностопа (1 сустав)	1 процедура	1100,0
185	- область тазобедренных суставов (1 сустав)	1 процедура	1100,0
Эндодермальная терапия на аппарате Mantis 991			
186	Общий массаж тела (первая процедура)	1 процедура	3000,0
187	Общий массаж тела (повторная процедура)	1 процедура	1650,0
188	Массаж "Бриджи"- живот, бедра, ягодицы (первая процедура)	1 процедура	2550,0
189	Массаж "Бриджи"- живот, бедра, ягодицы (повторная процедура)	1 процедура	1100,0
190	Массаж рук, спины, живота (первая процедура)	1 процедура	2550,0
191	Массаж рук, спины, живота (повторная процедура)	1 процедура	1000,0
192	Массаж лица	1 процедура	550,0
193	Массаж спины (первая процедура)	1 процедура	2300,0
194	Массаж спины (повторная процедура)	1 процедура	850,0
195	Массаж ягодиц (первая процедура)	1 процедура	2300,0
196	Массаж ягодиц (повторная процедура)	1 процедура	850,0
197	Массаж живота (первая процедура)	1 процедура	2300,0
198	Массаж живота (повторная процедура)	1 процедура	850,0
Двигательная реабилитация			
199	Стабилография на платформе КОБС	1 исследование	1100,0
200	Лечебно-тренировочное занятие на платформе КОБС (врач ЛФК)	1 занятие	1400,0
201	Лечебно-тренировочное занятие на платформе КОБС (инструктор ЛФК)	1 занятие	880,0
202	Двигательная реабилитация на кардиотренажере CARDIO LINE, вариант исполнения TRAC 4000 MED	1 занятие	500,0
203	Тренировка на велотренажере CYCLE 4100 ERGOFIT	1 занятие	500,0
204	Тренировка на беговой дорожке TRAC MeD 4100 ERGOFIT	1 занятие	500,0
205	Индивидуальное занятие на беговой дорожке TRAC MeD 4100 ERGOFIT	1 занятие	660,0
206	Тренировка на велотренажере в положении лежа TRAC Recumbent MeD 4100 ERGOFIT	1 занятие	500,0
207	Индивидуальное занятие на велотренажере в положении лежа TRAC Recumbent MeD 4100 ERGOFIT	1 занятие	660,0
208	Тренировка на эллиптическом тренажере CROSS MeD 4100 ERGOFIT	1 занятие	500,0
209	Тренировка на велотренажере CYCLE ручной 4100 ERGOFIT	1 занятие	440,0
210	Индивидуальное занятие на велотренажере CYCLE ручной 4100 ERGOFIT	1 занятие	550,0
211	Первичное тестирование на сенсорной беговой дорожке C-Mill + лечение	1 занятие	1650,0
212	Лечение на сенсорной беговой дорожке C-Mill (врач ЛФК)	1 процедура	1100,0
213	Лечение на сенсорной беговой дорожке C-Mill (инструктор ЛФК)	1 занятие	880,0
214	Система компьютеризированная лечебно -диагностическа CENTAUR (диагностика)	1 занятие	2500,0
215	Система компьютеризированная лечебно -диагностическа CENTAUR (тренировка)	1 занятие	2000,0
216	Диагностика на мультисуставном модуле CON-TREX MJ	1 исследование	2500,0
217	Лечение на мультисуставном модуле CON-TREX MJ	1 занятие	2500,0
218	Диагностика на модуле для туловища CON-TREX TP	1 исследование	2500,0
219	Лечение на модуле для туловища CON-TREX TP	1 занятие	2500,0
220	Лечение на многофункциональном роботизированном реабилитационном аппарате "Luna EMG"	1 процедура	1400,0
221	Лечебная гимнастика для восстановления функции хвата кисти и мелкой моторики на аппарате "Kinetec Maestra"	1 занятие	990,0
222	Лечебная гимнастика для восстановления функции плечевого и локтевого суставов парате "Artromot"	1 занятие	770,0
223	Лечебная гимнастика для восстановления функции плечевого и локтевого суставов на аппарате "Kinetec Centura"	1 занятие	1100,0
224	Лечебная гимнастика для восстановления функции коленного и тазобедренного суставов на аппарате Kinetec Spectra knee	1 занятие	880,0
225	Занятие на антигравитационной беговой дорожке AlterG, 1 сеанс	1 занятие	2200,0
226	Тренировка на тренажере CARDIO LINE CROSS 4100 MED	1 занятие	770,0
227	Тренировка на тренажере CARDIO LINE CYCLE 4100 MED	1 занятие	715,0
228	Тренировка на тренажере CARDIO LINE RECUMBENT 4100 MED	1 занятие	350,0
229	Тренировка на тренажере CARDIO LINE TRAC 4100 MED	1 занятие	350,0
230	Занятие на тренажере в зале ЛФК ("ПОДЪЯГИВАНИЕ/БРУСЬЯ/ПОДНЯТИЕ НОГ", "Жим от груди", "Жим от плеч")	1 занятие	350,0

231	Диагностика при физической нагрузке на системе Quark	1 занятие	1150,0
232	Кинезиотейпирование простое (1 зона)	1 посещение	1350,0
233	Кинезиотейпирование сложное (1 зона)	1 посещение	1850,0
234	Комплексное тестирование на системе Back-Chec	1 занятие	1500,0
235	Тренировка на Эргометре (для рук на регулируемой стойке Angio)	1 занятие	600,0
236	Комплексная тренировка на реабилитационных ADL-тренажерах	1 занятие	1000,0
Массаж			
237	Общий массаж медицинский	1 процедура	4200,0
238	Массаж медицинский (1 УЕТ)	1 процедура	500,0
239	Массаж медицинский (0,5 УЕТ)	1 процедура	250,0
Лечебная физическая культура			
240	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	1 посещение	400,0
241	Групповое занятие лечебной физкультурой (с одного человека)	1 посещение	300,0
Услуги медицинского психолога			
242	Диагностика с использованием системы БОС - Нейротех - Колибри	1 исследование	1000,0
243	БОС - терапия с использованием системы БОС - Нейротех - Колибри	1 процедура	800,0
244	Нейрореабилитация с использованием системы виртуальной реальности "Нирвана"	1 процедура	800,0
245	Групповое психотерапия - 60 мин	1 посещение	300,0
246	Групповой аутотренинг-60 мин	1 посещение	300,0
247	Групповая психологическая коррекция (1 человек -30 мин)	1 посещение	400,0
248	Тренинг с помощью аппаратно-программного комплекса "БОСЛАБ"	1 посещение	800,0
249	Когнитивный тренинг на реабилитационной интерактивной системе "Орторент Когнитив" (20 мин)	1 посещение	400,0
250	Диагностика на аппаратно-программном комплексе "БОСЛАБ"(45 мин)	1 посещение	1000,0
Процедурный кабинет			
251	Внутрикожное введение лекарственных средств	1 процедура	250,0
252	Внутримышечное введение лекарственных средств	1 процедура	250,0
253	Внутривенное(струйное)введение лекарственных средств	1 процедура	250,0
254	Непрерывное внутривенное (капельное)введение лекарственных средств	1 процедура	450,0
255	Взятие крови из периферической вены	1 процедура	300,0
256	Взятие крови из пальца	1 процедура	100,0
257	Измерение артериального давления на периферических артериях	1 процедура	120,0
258	Измерение глюкозы крови аппаратом Satellit	1 процедура	200,0
Внутрисуставное и периартикулярное введение лекарственных средств			
259	Аутологичная плазма	1 процедура	7100,0
260	Периартикулярные введения лекарственных средств в любой сустав	1 сустав	2000,0
261	Внутрисуставное введение лекарственных средств в тазобедренный, коленный сустав*	1 сустав	2000,0
262	Околосуставное введение лекарственных средств	1 сустав	1700,0
263	Лекарственные блокады при остеохондрозе позвоночника*	1 зона	1700,0
264	Пункция сустава с введением лекарственных средств*	1 процедура	2000,0
Прочие услуги			
265	Минимум обследования для мужчин и женщин, не имеющих санаторно-курортной карты	1 процедура	2400,0
266	Оксигенотерапия(кислородный коктейль)	1 человек	100,0
267	Индивидуальное сопровождение пациента (до 3-х часов)	1 услуга, в т.ч НДС	1 200,00
Лечебное и диетическое питание			
268	Лечебное и диетическое питание (завтрак, обед, ужин)	1 человек	2500,0
269	Лечебное и диетическое питание (завтрак)	1 человек	750,0
270	Лечебное и диетическое питание (обед)	1 человек	1000,0
271	Лечебное и диетическое питание (ужин)	1 человек	750,0
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Венозная кровь			
272	Анализ крови клинический без лейкоформулы в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты) без микроскопии (рекомендовано для профосмотров)	1 исследование	200,0
273	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	280,0
274	Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови	1 исследование	510,0

275	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	650,0
276	Лейкоцитарная формула в венозной крови с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	1 исследование	170,0
277	Лейкоцитарная формула в венозной крови с обязательной микроскопией мазка крови	1 исследование	300,0
278	Гемоглобин в венозной крови	1 исследование	200,0
279	Ретикулоциты в венозной крови	1 исследование	200,0
280	Тромбоциты в венозной крови, микроскопия по методу Фонио	1 исследование	250,0
281	Скорость Оседания Эритроцитов в венозной крови, СОЭ (ESR)	1 исследование	150,0
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Капиллярная кровь			
282	Анализ крови клинический в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты) без лейкоформулы, без микроскопии (рекомендовано для профосмотров)	1 исследование	240,0
283	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	320,0
284	Анализ крови клинический с лейкоформулой в капиллярной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ) с обязательной микроскопией мазка крови	1 исследование	550,0
285	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	690,0
286	Лейкоцитарная формула в капиллярной крови с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений	1 исследование	170,0
287	Лейкоцитарная формула в капиллярной крови с обязательной микроскопией мазка крови	1 исследование	340,0
288	Гемоглобин в капиллярной крови	1 исследование	200,0
289	Ретикулоциты в капиллярной крови	1 исследование	200,0
290	Тромбоциты в капиллярной крови, микроскопия по методу Фонио	1 исследование	250,0
291	Скорость Оседания Эритроцитов в капиллярной крови, СОЭ (ESR)	1 исследование	150,0
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
292	Антитела к антигенам эритроцитов – на ID-карте	1 исследование	1420,0
293	Антигены системы Kell – на ID-карте	1 исследование	550,0
294	Группа крови, резус фактор на ID-карте	1 исследование	680,0
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
295	Анализ мочи общий + микроскопия мочевого осадка	1 исследование	220,0
296	Анализ мочи по Нечипоренко	1 исследование	250,0
297	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	1 исследование	1980,0
Биохимический анализ мочи			
298	Альбумин в моче (Микроальбумин)	1 исследование	320,0
299	Альфа-Амилаза в моче (Диастаза)	1 исследование	240,0
300	Альфа-Амилаза в моче суточной (Диастаза сут.)	1 исследование	240,0
301	Глюкоза в моче	1 исследование	180,0

302	ДПИД (Дезоксипиридинолин) в моче (!)*	1 исследование	2670,0
303	Калий, Натрий, Хлор в моче	1 исследование	500,0
304	Кальций в моче	1 исследование	210,0
305	Креатинин в моче	1 исследование	210,0
306	Клиренс эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева)	1 исследование	540,0
307	Магний в моче	1 исследование	210,0
308	Мочевина в моче	1 исследование	210,0
309	Мочевая кислота в моче	1 исследование	210,0
310	Общий белок в моче	1 исследование	210,0
311	Фосфор в моче	1 исследование	210,0
312	Оксалаты в суточной моче	1 исследование	1520,0
	ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
313	Анализ кала клинический (Копрограмма)	1 исследование	420,0
314	Анализ кала на скрытую кровь	1 исследование	260,0
315	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1 исследование	1940,0
316	Кальпротектин (в кале)	1 исследование	2800,0
317	Панкреатическая эластаза I в кале	1 исследование	2150,0
318	Углеводы в кале	1 исследование	690,0
	Паразитарная и инфекционная диагностика кала		
319	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	1 исследование	850,0
320	Антигены простейших (Лямблии, Амёбы, Криптоспоридии) в кале	1 исследование	1940,0
321	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	1 исследование	950,0
322	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц Enter.v./Ox.v.)	1 исследование	270,0
323	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1 исследование	270,0
324	Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep (18 возбудителей, вызывающ. заболевания: описторхоз, лонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз, изоспороз, бычий цепень)	1 исследование	650,0
325	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1 исследование	1340,0
326	Сальмонелла (Salmonella spp.) - ДНК (кал)	1 исследование	920,0
327	Ротавирус (Rotavirus A, C) - РНК (кал)	1 исследование	680,0
328	Энтеровирус (Enterovirus) - РНК (кал)	1 исследование	680,0
329	Норовирус (Norovirus 1 и 2 типов) - РНК (кал)	1 исследование	680,0
	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Химико-микроскопические исследования		
330	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: цервикальный канал, влагалище, уретра	1 исследование	360,0
331	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: цервикальный канал, влагалище	1 исследование	320,0

332	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: цервикальный канал, уретра	1 исследование	320,0
333	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта: влагалище, уретра	1 исследование	320,0
334	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	1 исследование	280,0
335	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	1 исследование	280,0
336	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	1 исследование	280,0
337	Микроскопическое исследование эякулята	1 исследование	320,0
338	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1 исследование	320,0
339	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	1 исследование	400,0
340	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки глаза	1 исследование	400,0
ФИБРОТЕСТЫ - диагностика печени без биопсии			
341	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	1 исследование	12200,0
342	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	1 исследование	13800,0
343	Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некрвоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип PL28В - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	1 исследование	14800,0
344	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	1 исследование	9400,0
СПЕРМОГРАММА			
345	Спермограмма (!)*	1 исследование	1250,0
346	Спермограмма с оценкой морфологии по строгим критериям Крюгера (!)*	1 исследование	1650,0
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
347	Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала	1 исследование	630,0
348	Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS)	1 исследование	600,0
349	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки	1 исследование	590,0
350	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS)	1 исследование	550,0
351	Цитологическое исслед. соскобов шейки матки и цервик.канала PAP-тест (окраска по Папаниколау)	1 исследование	1020,0
352	Цитологическое исслед. соскобов Т-зоны шейки матки ЖИДКОСТНОЕ	1 исследование	1020,0
353	Цитологическое исслед. аспиратов из полости матки	1 исследование	590,0
354	Цитологическое исследование мочи	1 исследование	680,0
355	Цитологическое исследование мокроты	1 исследование	680,0
356	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1 исследование	680,0

	Иммуноцитохимические исследования эндометрия в жидкостной цитологии	1 исследование	
357	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1 исследование	2100,0
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Коагулология		
358	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время) (!)*	1 исследование	170,0
359	ПТИ (Протромбиновый индекс) (!)*	1 исследование	230,0
360	МНО (Международное нормализованное отношение) (!)*	1 исследование	210,0
361	Фибриноген (!)*	1 исследование	220,0
362	Д-димер	1 исследование	900,0
	Коагулограмма		
363	Коагулограмма-1 МНО, ПТИ (!)*	1 исследование	440,0
364	Коагулограмма-2 АЧТВ, МНО, ПТИ, фибриноген (!)*	1 исследование	830,0
	Субстраты		
365	Билирубин общий	1 исследование	175,0
366	Билирубин прямой	1 исследование	175,0
367	Билирубин непрямой	1 исследование	260,0
368	Гомоцистеин	1 исследование	1120,0
369	Цистатин С	1 исследование	1530,0
370	Креатинин	1 исследование	175,0
371	Мочевина	1 исследование	175,0
372	Мочевая кислота	1 исследование	175,0
	Обмен белков		
373	Альбумин	1 исследование	175,0
374	Белок общий	1 исследование	175,0
375	Белковые фракции (коэф АГ, а1-, а2-, в-, λ-глобулины, альбумин) - метод электрофореза	1 исследование	270,0
	Обмен углеводов		
376	Глюкоза	1 исследование	160,0
377	Гемоглобин гликозилированный (HbA1C)	1 исследование	450,0
378	Фруктозамин	1 исследование	320,0
379	Лактат (молочная кислота)	1 исследование	540,0
	Обмен липидов		
380	Аполипопротеин А-1	1 исследование	510,0
381	Аполипопротеин В	1 исследование	410,0
382	Триглицериды	1 исследование	190,0
383	Липопротеин (а), Lp(a)	1 исследование	380,0
384	Холестерол общий	1 исследование	170,0
385	Холестерол-ЛПВП	1 исследование	190,0

386	Холестерол-ЛПНП	1 исследование	190,0
	Обмен железа		
387	Железо сывороточное	1 исследование	190,0
388	ЛЖСС (Железосвязывающая способность латентная)	1 исследование	220,0
389	ОЖСС (Железосвязывающая способность общая)	1 исследование	280,0
390	Трансферрин	1 исследование	380,0
391	Ферритин	1 исследование	380,0
	Ферменты		
392	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	1 исследование	175,0
393	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	1 исследование	175,0
394	АЛТ + АСТ	1 исследование	350,0
395	Альфа-1-антитрипсин	1 исследование	850,0
396	Амилаза общая	1 исследование	210,0
397	Амилаза панкреатическая	1 исследование	260,0
398	ГГТ (ГГТФ, Гамма-глутамилтрансфераза)	1 исследование	175,0
399	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	1 исследование	260,0
400	КК (КФК, Креатинкиназа)	1 исследование	250,0
401	КК-МБ (КФК-МБ, Креатинкиназа-МБ)	1 исследование	280,0
402	Липаза	1 исследование	320,0
403	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	1 исследование	190,0
404	ЛДГ-1, 2 (Лактатдегидрогеназа - 1, 2, Гидроксибутиратдегидрогеназа)	1 исследование	210,0
405	Остаза (фосфатаза щелочная костная)	1 исследование	8950,0
406	Холинэстераза	1 исследование	240,0
407	Фосфатаза кислая общая	1 исследование	210,0
408	Фосфатаза щелочная	1 исследование	175,0
	Ревматоидные маркеры и спец.белки		
409	Альфа-2-Макроглобулин	1 исследование	1800,0
410	АСЛО (Антистрептолизин-О)	1 исследование	350,0
411	РФ (Ревматоидный фактор)	1 исследование	340,0
412	СРБ (С-реактивный белок)	1 исследование	300,0
413	АСЛО + СРБ + РФ	1 исследование	990,0
414	С-реактивный белок ультрачувствительный (hsCRP)	1 исследование	500,0
415	Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	1 исследование	1860,0
416	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 исследование	2530,0
417	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	1 исследование	1200,0

418	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный [t=-20 C0]*	1 исследование	2800,0
	Белки острой фазы и повреждения ткани		
419	Альфа-1-кислый гликопротеин (Серомукоид)	1 исследование	1350,0
420	Гаптоглобин	1 исследование	530,0
421	Церулоплазмин	1 исследование	530,0
	Белки - маркёры инфекций		
422	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1 исследование	1800,0
423	Прокальцитонин (диагностика бак инфекций, сепсиса) [t=-20 C0]*	1 исследование	1400,0
	Белки - маркёры сердечной деятельности		
424	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1 исследование	2400,0
425	Миоглобин	1 исследование	620,0
426	Тропонин I	1 исследование	720,0
	Электролиты и микроэлементы		
427	Калий (K) + Натрий (Na) + Хлор (Cl)	1 исследование	600,0
428	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	1 исследование	320,0
429	Калий (K)	1 исследование	220,0
430	Кальций (Ca)	1 исследование	180,0
431	Магний (Mg)	1 исследование	180,0
432	Натрий (Na)	1 исследование	220,0
433	Фосфор (P)	1 исследование	180,0
434	Хлор (Cl)	1 исследование	180,0
	Неорганические соединения (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС))		
435	Алюминий (Al) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0
436	Бор (B) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0
437	Кадмий (Cd) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0
438	Кобальт (Co) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0
439	Кремний (Si) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0
440	Литий (Li) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0
441	Марганец (Mn) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0
442	Медь (Cu) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0
443	Молибден (Mo) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0
444	Мышьяк (As) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0
445	Никель (Ni) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0
446	Ртуть (Hg) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0
447	Свинец (Pb) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0
448	Селен (Se) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0

449	Сурьма (Sb) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0
450	Титан (Ti) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0
451	Хром (Cr) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0
452	Цинк (Zn) в крови (ИСП-МС)	1 исследование	950,0
	Витамины и жирные кислоты		
453	Витамин В12	1 исследование	630,0
454	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 исследование	900,0
455	Витамин А (ретинол) [t=-20 С0]*	1 исследование	2400,0
456	Витамин В1 (тиамин) [t=-20 С0]*	1 исследование	2400,0
457	Витамин В5 (пантотеновая кислота) [t=-20 С0]*	1 исследование	2400,0
458	Витамин В6 (пиридоксин) [t=-20 С0]*	1 исследование	2400,0
459	Витамин С (аскорбиновая кислота) [t=-20 С0]*	1 исследование	2400,0
460	Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 исследование	1380,0
461	Витамин Е (токоферол) [t=-20 С0]*	1 исследование	2400,0
462	Витамин К1 (филлохинон)	1 исследование	2400,0
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС))		
463	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	4600,0
464	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	4600,0
	Антиоксидантный статус		
465	Малоновый диальдегид [t=-20 С0]*	1 исследование	3600,0
466	Коэнзим Q10	1 исследование	4200,0
467	Глутатион	1 исследование	3600,0
468	8-ОН-дезоксигуанозин, [t=-20 С0]*	1 исследование	3600,0
469	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	14200,0
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Клеточный иммунитет		
470	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	4600,0
471	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ) (!)*	1 исследование	3000,0
472	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз (!)*	1 исследование	7600,0
	Иммуноглобулины		
473	Иммуноглобулин А общий	1 исследование	260,0
474	Иммуноглобулин М общий	1 исследование	260,0
475	Иммуноглобулин G общий	1 исследование	260,0

476	Иммуноглобулин Е общий	1 исследование	390,0
477	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	1 исследование	2800,0
478	Иммуноэлектрофорез (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное опр; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	1 исследование	8200,0
ЦИК и система комплемента			
479	С3 компонент комплемента	1 исследование	560,0
480	С4 компонент комплемента	1 исследование	560,0
481	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	2100,0
482	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК-С1q)	1 исследование	870,0
Интерлейкины			
483	Интерлейкин 1b	1 исследование	1920,0
484	Интерлейкин 6 [t=-20 С0]*	1 исследование	1920,0
485	Интерлейкин 8	1 исследование	1920,0
486	Интерлейкин 10	1 исследование	1920,0
Иммунный статус - комплексные исследования			
487	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	6200,0
488	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	12780,0
Интерфероновый статус - комплексное исследование			
489	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН (!)*	1 исследование	3000,0
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно)			
490	Циклоферон [®] (!)*	1 исследование	720,0
491	Неовир [®] (!)*	1 исследование	720,0
492	Амиксин [®] (!)*	1 исследование	720,0
493	Кагоцел [®] (!)*	1 исследование	720,0
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно)			
494	Интрон (!)*	1 исследование	720,0
495	Роферон (!)*	1 исследование	720,0
496	Ингарон (!)*	1 исследование	720,0
497	Реальдирон (!)*	1 исследование	720,0
498	Реаферон (!)*	1 исследование	720,0
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно)			
499	Иммунал (!)*	1 исследование	720,0

500	Полиоксидоний ^{&} (!)*	1 исследование	720,0
501	Галавит (!)*	1 исследование	720,0
502	Иммунофан ^{&} (!)*	1 исследование	720,0
503	Иммуномакс ^{&} (!)*	1 исследование	720,0
504	Ликопид ^{&} (!)*	1 исследование	720,0
505	Т-активин ^{&} (!)*	1 исследование	720,0
506	Тимоген ^{&} (!)*	1 исследование	720,0
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ и СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ			
Функция щитовидной железы		1 исследование	
507	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1 исследование	1420,0
508	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	1 исследование	440,0
509	Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	1 исследование	420,0
510	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 исследование	320,0
511	Тироксин (Т4)	1 исследование	360,0
512	Тироксин свободный (свТ4)	1 исследование	360,0
513	Трийодтиронин (Т3)	1 исследование	360,0
514	Трийодтиронин свободный (свТ3)	1 исследование	360,0
515	Тиреоглобулин (ТГ)	1 исследование	610,0
516	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 исследование	1380,0
Функция репродуктивной системы			
517	17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	1 исследование	510,0
518	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	1 исследование	2300,0
519	Андростендион	1 исследование	1020,0
520	Андростендиол глюкуронид, [t=-20 C0]*	1 исследование	1400,0
521	Антимюллеров гормон	1 исследование	1150,0
522	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 исследование	400,0
523	Дигидротестостерон (ДНТ)	1 исследование	1280,0
524	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	1 исследование	340,0
525	Ингибин В	1 исследование	1480,0
526	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 исследование	370,0
527	Пролактин (Прл)	1 исследование	320,0
528	Пролактин-макро (М-Прл) + Пролактин (Прл)	1 исследование	920,0
529	Прогестерон (Прг)	1 исследование	380,0
530	Тестостерон общий (Тест)	1 исследование	320,0

531	Тестостерон свободный: тестостерон общ, ГСПГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	1 исследование	820,0
532	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 исследование	370,0
533	Эстрадиол (Е2)	1 исследование	370,0
	Функция Паращитовидной железы и метаболизм костной ткани		
534	Кальцитонин [t=-20 C ⁰]*	1 исследование	860,0
535	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1 исследование	1625,0
536	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	1 исследование	3200,0
537	Паратгормон (ПТГ)	1 исследование	650,0
538	C-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps) [t=-20 C0]*	1 исследование	630,0
539	Остеокальцин [t=-20 C0]*	1 исследование	650,0
	Функция поджелудочной железы и диагностика диабета		
540	Антитела к инсулину (IAA) [t=-20 C0]*	1 исследование	1200,0
541	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, [t=-20 C0]*	1 исследование	1500,0
542	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (α-GAD), [t=-20 C0]*	1 исследование	1300,0
543	Инсулин (ИРИ)	1 исследование	450,0
544	НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	1 исследование	620,0
545	Проинсулин [t=-20 C0]*	1 исследование	1300,0
546	C-пептид	1 исследование	380,0
	Функция гипофизарно-надпочечниковой системы		
547	Адренорекотропный гормон (АКТГ) [t=-20 C ⁰]*	1 исследование	650,0
548	Альдостерон	1 исследование	710,0
549	Кортизол (К)	1 исследование	360,0
550	Кортизол в суточной моче	1 исследование	710,0
551	Кортизол в слюне (утренняя/дневная порция) [t=-20 C0]*	1 исследование	1200,0
552	Кортизол в слюне (вечерняя/ночная порция) [t=-20 C0]*	1 исследование	1200,0
553	Ренин	1 исследование	850,0
	Соматотропная функция гипофиза		
554	Соматомедин С (инс.под. фактор роста I, ИПФР-I), [t=-20 C0]*	1 исследование	1350,0
555	Соматотропный гормон (СТГ)	1 исследование	480,0
	Симпто-адреналовая система		
556	Адреналин в суточной моче (!)*	1 исследование	1180,0
557	Гистамин [t=-20 C0]*	1 исследование	1650,0
558	Гистамин в суточной моче (!)*	1 исследование	1350,0
559	Дофамин в суточной моче (!)*	1 исследование	1350,0
560	Серотонин [t=-20 C0]*	1 исследование	1450,0
561	Серотонин в суточной моче (!)*	1 исследование	1350,0

562	Метанефрины общие (!)*	1 исследование	950,0
563	Метанефрины свободные в суточной моче (!)*	1 исследование	950,0
564	Норадреналин в суточной моче (!)*	1 исследование	1180,0
565	Норметанефрины общие (!)*	1 исследование	950,0
566	Норметанефрины свободные в суточной моче (!)*	1 исследование	950,0
567	5-оксиндоуксусная кислота в суточной моче (!)*	1 исследование	1650,0
	<i>Гастропанель</i>		
568	Гастрин-17 стимулированный	1 исследование	2580,0
569	Пепсиноген I [t=-20 C0]*	1 исследование	1000,0
570	Пепсиноген II [t=-20 C0]*	1 исследование	1000,0
	<i>Гормоны, регулирующие эритропоэз</i>		
571	Эритропоэтин	1 исследование	1000,0
	<i>Гормоны жировой ткани</i>		
572	Лептин	1 исследование	820,0
	<i>Мониторинг беременности и фетомакеры</i>		
573	а-фетопротеин (АФП)	1 исследование	400,0
574	в-Хорионический гонадотропин свободный (в-ХГЧ св.)	1 исследование	480,0
575	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	1 исследование	400,0
576	Плазменный белок, ассоц. с беременностью (РАРР-А)	1 исследование	750,0
577	Плацентарный лактоген (ПЛ)	1 исследование	750,0
578	Эстриол свободный (св.Е3)	1 исследование	450,0
	<i>Пренатальный скрининг трисомий</i>		
579	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	1330,0
580	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	1350,0
	<i>Онкологические маркеры различной локализации</i>		
581	B2 -микроглобулин	1 исследование	850,0
582	NSE	1 исследование	1220,0
583	SCC	1 исследование	1820,0
584	УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	1 исследование	1880,0
585	Белок S-100	1 исследование	2420,0
586	РЭА	1 исследование	540,0
587	СА- 15.3	1 исследование	580,0
588	СА- 125	1 исследование	520,0
589	СА- 19.9	1 исследование	580,0
590	СА- 242	1 исследование	720,0
591	СА- 72.4	1 исследование	820,0

592	Секреторный белок 4 эпидидимиса (HE-4)	1 исследование	1650,0
593	Индекс ROMA: опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + CA 125)	1 исследование	2100,0
594	Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA- 21.1	1 исследование	920,0
595	Диагностика миеломной болезни: Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапротейны в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	1 исследование	6200,0
	Маркеры предстательной железы		
596	ПСА общий	1 исследование	430,0
597	ПСА общий + ПСА свободный	1 исследование	900,0
598	ПСА свободный (дозаказ)	1 исследование	470,0
599	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	1 исследование	470,0
	ИНФЕКЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА	1 исследование	
600	ГепВ (HBsAg)+ГепС (aHCV-IgM/G)+Сифилис (РМП)	1 исследование	840,0
601	ГепВ (HBsAg) + ГепС (aHCV-IgM/G)	1 исследование	600,0
	ВИЧ (обязат. паспортные данные)		
602	ВИЧ - антитела 1/2 + антиген р24	1 исследование	320,0
	Гепатит А		
603	Вирус гепатита А - антитела Ig М	1 исследование	590,0
604	Вирус гепатита А - антитела Ig G	1 исследование	590,0
605	Гепатит В		
606	HBsAg (Гепатит В)	1 исследование	250,0
607	Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)	1 исследование	510,0
608	HBeAg (Гепатит В)	1 исследование	510,0
609	Anti-HBeAg (Гепатит В)	1 исследование	510,0
610	Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)	1 исследование	510,0
611	Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)	1 исследование	510,0
612	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	1 исследование	420,0
613	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	1 исследование	3200,0
	Гепатит С		
614	Anti-HCV-IgM/IgG (Гепатит С)	1 исследование	350,0
615	Anti-HCV-IgM (Гепатит С)	1 исследование	510,0
616	Anti-HCV-core, -NS3 , -NS4 , -NS5 -IgM/G – 4 показателя (Гепатит С)	1 исследование	620,0
617	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	1 исследование	580,0
618	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	1 исследование	3820,0
619	Вирус гепатита С генотипирование (1а, 1в, 2, 3а/в) - ПЦР	1 исследование	1100,0
	Прочие гепатиты		
620	Вирус гепатита D (HDV) - антитела сумм.	1 исследование	850,0
621	Вирус гепатита Е - IgM	1 исследование	1020,0

622	Вирус гепатита Е - IgG	1 исследование	1020,0
	<i>Герпесвирусная инфекция</i>		
623	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq M	1 исследование	450,0
624	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G	1 исследование	450,0
625	Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Iq G авидность	1 исследование	850,0
626	Вирус простого герпеса 2 типа - Антиген РИФ	1 исследование	450,0
627	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq M	1 исследование	450,0
628	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G	1 исследование	450,0
629	Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Iq G авидность	1 исследование	850,0
630	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (кровь)	1 исследование	420,0
631	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб)	1 исследование	350,0
632	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	350,0
633	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	350,0
634	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	350,0
635	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	350,0
636	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	350,0
637	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	350,0
638	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (моча)	1 исследование	350,0
639	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (сперма)	1 исследование	350,0
640	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (слюна)	1 исследование	350,0
641	Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (другой б/м)	1 исследование	350,0
642	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (кровь)	1 исследование	420,0
643	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб)	1 исследование	350,0
644	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	350,0
645	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	350,0
646	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	350,0
647	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	350,0
648	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	350,0
649	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	350,0
650	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (моча)	1 исследование	350,0
651	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (сперма)	1 исследование	350,0
652	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (слюна)	1 исследование	350,0
653	Вирус простого герпеса 6 типа - ДНК (другой б/м)	1 исследование	350,0
654	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (кровь)	1 исследование	420,0

655	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб)	1 исследование	350,0
656	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	350,0
657	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	350,0
658	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	350,0
659	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	350,0
660	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	350,0
661	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	350,0
662	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (моча)	1 исследование	350,0
663	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (сперма)	1 исследование	350,0
664	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (слюна)	1 исследование	350,0
665	Вирус простого герпеса 8 типа - ДНК (другой б/м)	1 исследование	350,0
	<i>Цитомегаловирусная инфекция</i>		
666	Цитомегаловирус - антитела Iq M	1 исследование	510,0
667	Цитомегаловирус - антитела Iq G	1 исследование	400,0
668	Цитомегаловирус - антитела Iq G авидность	1 исследование	850,0
669	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	1 исследование	410,0
670	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб)	1 исследование	350,0
671	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	350,0
672	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	350,0
673	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	350,0
674	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	350,0
675	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	350,0
676	Цитомегаловирус - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	350,0
677	Цитомегаловирус - ДНК (моча)	1 исследование	350,0
678	Цитомегаловирус - ДНК (сперма)	1 исследование	350,0
679	Цитомегаловирус - ДНК (слюна)	1 исследование	350,0
680	Цитомегаловирус - ДНК (другой б/м)	1 исследование	350,0
	<i>Вирус Эпштейна-Барр</i>		
681	Вирус Эпштейна-Барр ранние антигены (EA) - IgG	1 исследование	680,0
682	Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgM	1 исследование	600,0
683	Вирус Эпштейна-Барр капсидный белок (VCA) - IgG	1 исследование	520,0
684	Вирус Эпштейна-Барр ядерный антиген (EBNA) - IgG кол.	1 исследование	520,0
685	Вирус Эпштейна-Барр - антитела Iq G авидность	1 исследование	850,0
686	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)	1 исследование	350,0
687	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб)	1 исследование	350,0

688	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из влажной)	1 исследование	350,0
689	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	350,0
690	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	350,0
691	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	350,0
692	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	350,0
693	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	350,0
694	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (моча)	1 исследование	350,0
695	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (слюна)	1 исследование	350,0
696	Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (другой б/м)	1 исследование	350,0
	<i>Вирус Варицелла Зостер</i>		
697	Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq M	1 исследование	950,0
698	Вирус Варицелла зостер (VZV) - Iq G	1 исследование	950,0
699	Вирус Варицелла зостер - ДНК (кровь)	1 исследование	380,0
700	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб)	1 исследование	380,0
701	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	380,0
702	Вирус Варицелла зостер - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	380,0
703	Вирус Варицелла зостер - ДНК (ликвор)	1 исследование	380,0
704	Вирус Варицелла зостер - ДНК (слюна)	1 исследование	380,0
705	Вирус Варицелла зостер - ДНК (др б/м)	1 исследование	380,0
	<i>Краснуха</i>		
706	Вирус краснухи - антитела Iq M	1 исследование	480,0
707	Вирус краснухи - антитела Iq G КОЛИЧЕСТВЕННО	1 исследование	450,0
708	Вирус краснухи - антитела Iq G авидность	1 исследование	880,0
709	Вируса краснухи - РНК (кровь)	1 исследование	640,0
	<i>Другие вирусные инфекции</i>		
710	Вирус кори - антитела Ig G	1 исследование	750,0
711	Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig M	1 исследование	750,0
712	Вирус эпидемического паротита (Mumps) - антитела Ig G	1 исследование	750,0
713	ОРВИ-комплекс (РНК риновируса, метапневмовируса, вируса парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавируса (OC43,229E, HKU1,NL63), бокавируса, аденовируса, респираторно-синцитиального вируса, вируса гриппа А/В/Н1N1)	1 исследование	2800,0
714	Вирус клещевого энцефалита - антитела Ig G	1 исследование	520,0
715	Вирус клещевого энцефалита - антитела Ig M	1 исследование	680,0
716	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1 исследование	890,0
717	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1 исследование	1050,0
	<i>Папилломавирусная инфекция</i>		
718	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб)	1 исследование	260,0

719	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	260,0
720	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	260,0
721	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	260,0
722	Вирус папилломы человека 16 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	260,0
723	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб)	1 исследование	260,0
724	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	260,0
725	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	260,0
726	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	260,0
727	Вирус папилломы человека 18 типа - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	260,0
728	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб)	1 исследование	480,0
729	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	480,0
730	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из ц/кан)	1 исследование	480,0
731	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из вул)	1 исследование	480,0
732	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	480,0
733	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб)	1 исследование	750,0
734	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из влагалища)	1 исследование	750,0
735	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из ц/канала)	1 исследование	750,0
736	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из вульвы)	1 исследование	750,0
737	Вирус папилломы человека СКРИНИНГ - 6, 11, 16, 18 типы - ДНК КОЛИЧ (соскоб из уретры)	1 исследование	750,0
738	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	950,0
739	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	950,0
740	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	950,0
741	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	950,0
742	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	950,0
743	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	2400,0
744	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	2400,0
745	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	2400,0
746	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	2400,0
747	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	2400,0
	Фемофлор		

765	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	1850,0
766	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	1850,0
767	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/эneroкок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (соскоб)	1 исследование	2600,0
768	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/эneroкок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (моча)	1 исследование	2600,0
769	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/эneroкок, канд, трих ваг., атопоб кл, гард ваг, несс гон, хлам трах. (эякулят)	1 исследование	2600,0
	Хламидийная инфекция		
770	Хламидия трахоматис - антитела Iq A	1 исследование	520,0
771	Хламидия трахоматис - антитела Iq G	1 исследование	520,0
772	Хламидия трахоматис - Iq G к белку теплового шока	1 исследование	750,0
773	Хламидия трахоматис - Антиген РИФ	1 исследование	420,0
774	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,0
775	Хламидия трахоматис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,0
776	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	270,0
777	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,0
778	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,0
779	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,0
780	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	270,0
781	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	270,0
782	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы пр глаза)	1 исследование	270,0
783	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб из конъюнктивы лев глаз)	1 исследование	270,0
784	Хламидия трахоматис - ДНК (моча)	1 исследование	270,0
785	Хламидия трахоматис - ДНК (сперма)	1 исследование	270,0
786	Хламидия трахоматис - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,0
787	Хламидия пневмония - антитела Ig M	1 исследование	520,0
788	Хламидия пневмония - антитела Ig A	1 исследование	520,0
789	Хламидия пневмония - антитела Ig G	1 исследование	520,0
	Уреаплазменная инфекция		
790	Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq A	1 исследование	620,0
791	Уреаплазма уреалитикум - антитела Iq G	1 исследование	620,0

792	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,0
793	Уреаплазма уреалитикум (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,0
794	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	270,0
795	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,0
796	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,0
797	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,0
798	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (моча)	1 исследование	270,0
799	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (сперма)	1 исследование	270,0
800	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,0
801	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,0
802	Уреаплазма parvum (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,0
803	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	270,0
804	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,0
805	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,0
806	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,0
807	Уреаплазма parvum - ДНК (моча)	1 исследование	270,0
808	Уреаплазма parvum - ДНК (сперма)	1 исследование	270,0
809	Уреаплазма parvum - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,0
810	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,0
811	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	270,0
812	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,0
813	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,0
814	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,0
815	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (моча)	1 исследование	270,0
816	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (сперма)	1 исследование	270,0
817	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,0
818	Уреаплазма уреалитикум - Антиген РИФ	1 исследование	420,0
	Микоплазменная инфекция		
819	Микоплазма хоминис - антитела Iq A	1 исследование	580,0
820	Микоплазма хоминис - антитела Iq G	1 исследование	450,0
821	Микоплазма хоминис - Антиген РИФ	1 исследование	420,0
822	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,0
823	Микоплазма хоминис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,0
824	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	270,0

825	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,0
826	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,0
827	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,0
828	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	270,0
829	Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	270,0
830	Микоплазма хоминис - ДНК (моча)	1 исследование	270,0
831	Микоплазма хоминис - ДНК (сперма)	1 исследование	270,0
832	Микоплазма хоминис - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,0
833	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,0
834	Микоплазма гениталиум (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,0
835	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из влагилица)	1 исследование	270,0
836	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,0
837	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,0
838	Микоплазма гениталиум - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,0
839	Микоплазма гениталиум - ДНК (моча)	1 исследование	270,0
840	Микоплазма гениталиум - ДНК (сперма)	1 исследование	270,0
841	Микоплазма гениталиум - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,0
842	Микоплазма пневмония - антитела Iq M	1 исследование	620,0
843	Микоплазма пневмония - антитела Iq A	1 исследование	620,0
844	Микоплазма пневмония - антитела Iq G	1 исследование	620,0
845	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб)	1 исследование	620,0
846	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	620,0
847	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	620,0
848	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (слюна)	1 исследование	620,0
849	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (мокрота)	1 исследование	620,0
850	Микоплазма пневмония, Хламидия пневмония - ДНК (другой б/м)	1 исследование	620,0
	Гарднереллез		
851	Гарднерелла вагиналис - Антиген РИФ	1 исследование	420,0
852	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,0
853	Гарднерелла вагиналис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,0
854	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из влагилица)	1 исследование	270,0
855	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,0
856	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,0
857	Гарднерелла вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,0

858	Гарднерелла вагиналис - ДНК (моча)	1 исследование	270,0
859	Гарднерелла вагиналис - ДНК (сперма)	1 исследование	270,0
860	Гарднерелла вагиналис - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,0
	<i>Трихомоноз</i>		
861	Трихомонада вагиналис - антитела Ig A	1 исследование	620,0
862	Трихомонада вагиналис - антитела Ig G	1 исследование	620,0
863	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,0
864	Трихомонада вагиналис (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,0
865	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из влажной)	1 исследование	270,0
866	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,0
867	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,0
868	Трихомонада вагиналис - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,0
869	Трихомонада вагиналис - ДНК (моча)	1 исследование	270,0
870	Трихомонада вагиналис - ДНК (сперма)	1 исследование	270,0
871	Трихомонада вагиналис - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,0
	<i>Сифилис</i>		
872	Сифилис РМП - Кардиолипидный тест	1 исследование	240,0
873	Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Сумм	1 исследование	850,0
874	Сифилис (Трепонема паллидум) - антитела Ig M	1 исследование	620,0
875	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб)	1 исследование	480,0
876	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из влажной)	1 исследование	480,0
877	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	480,0
878	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	480,0
879	Сифилис (Трепонема паллидум) - ДНК (другой б/м)	1 исследование	480,0
	<i>Гонорея</i>		
880	Гонококк (Неisseria гонорей) - ДНК (соскоб)	1 исследование	280,0
881	Гонококк (Неisseria гонорей) (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,0
882	Гонококк (Неisseria гонорей) - ДНК (соскоб из влажной)	1 исследование	280,0
883	Гонококк (Неisseria гонорей) - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	280,0
884	Гонококк (Неisseria гонорей) - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	280,0
885	Гонококк (Неisseria гонорей) - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	280,0
886	Гонококк (Неisseria гонорей) - ДНК (моча)	1 исследование	280,0
887	Гонококк (Неisseria гонорей) - ДНК (сперма)	1 исследование	280,0
888	Гонококк (Неisseria гонорей) - ДНК (другой б/м)	1 исследование	280,0
	<i>Токсоплазмоз</i>		
889	Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	1 исследование	510,0

890	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	1 исследование	400,0
891	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G avidность	1 исследование	850,0
892	Токсоплазма Гонди - ДНК (кровь)	1 исследование	380,0
893	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб)	1 исследование	380,0
894	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	380,0
895	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	380,0
896	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	380,0
897	Токсоплазма Гонди - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	380,0
898	Токсоплазма Гонди - ДНК (другой б/м)	1 исследование	380,0
	<i>Туберкулез</i>		
899	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) - а/т суммарные	1 исследование	560,0
900	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex) - ДНК (моча)	1 исследование	380,0
901	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex) - ДНК (мокрота)	1 исследование	380,0
902	Туберкулез (M.tuberculosis/ M.bovis complex) - ДНК (другой б/м)	1 исследование	380,0
	<i>Грибковые инфекции</i>		
903	Аспергилла флавус - антитела Ig E	1 исследование	450,0
904	Кандида альбиканс - антитела Ig E	1 исследование	450,0
905	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб)	1 исследование	270,0
906	Кандида альбиканс (КОЛИЧ) - ДНК (соскоб)	1 исследование	450,0
907	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	270,0
908	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	270,0
909	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из вульвы)	1 исследование	270,0
910	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	270,0
911	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	270,0
912	Кандида альбиканс - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	270,0
913	Кандида альбиканс - ДНК (моча)	1 исследование	270,0
914	Кандида альбиканс - ДНК (сперма)	1 исследование	270,0
915	Кандида альбиканс - ДНК (слюна)	1 исследование	270,0
916	Кандида альбиканс - ДНК (другой б/м)	1 исследование	270,0
917	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб)	1 исследование	650,0
918	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	650,0
919	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из ц/канала)	1 исследование	650,0
920	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из уретры)	1 исследование	650,0
921	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	650,0
922	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	650,0

923	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (слюна)	1 исследование	650,0
924	Кандида ТИПИРОВАНИЕ до вида: C.albicans/C.glabrata/C.krusei - ДНК (эякулят)	1 исследование	650,0
	Хеликобактериоз		
925	Хеликобактер пилори - антитела сумм	1 исследование	540,0
926	Антиген Helicobacter pylori в кале	1 исследование	850,0
927	Хеликобактер пилори - ДНК (кал)	1 исследование	600,0
	Паразитарные инфекции		
928	Аскарида - антитела Ig E	1 исследование	580,0
929	Аскарида - антитела Ig G	1 исследование	580,0
930	Лямблия - антитела Ig M	1 исследование	580,0
931	Лямблия - антитела Сумм	1 исследование	580,0
932	Описторхия - антитела Ig G	1 исследование	580,0
933	Токсокара - антитела Ig G	1 исследование	450,0
934	Трихинелла - антитела Ig G	1 исследование	450,0
935	Эхинококк - антитела Ig G	1 исследование	580,0
	Стрептококковая инфекция		
936	Стрептококк группы А гем. (Str. pyogenes) - ДНК (соскоб)	1 исследование	420,0
937	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	420,0
938	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	420,0
939	Стрептококк группы А гем. (Str. pyog) - ДНК (другой б/м)	1 исследование	420,0
940	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (соскоб)	1 исследование	650,0
941	Стрептококк пневмония (Str. pneum.) - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	650,0
942	Стрептококк пневмония (Str. pneum.) - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	650,0
943	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (мокрота)	1 исследование	650,0
944	Стрептококк пневмония (Str. pneumoniae) - ДНК (другой б/м)	1 исследование	650,0
945	Стрептококк группы В гем. (Streptococcus agalactiae) - ДНК (соскоб)	1 исследование	650,0
	Коклюш		
946	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M	1 исследование	650,0
947	Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G	1 исследование	650,0
948	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб)	1 исследование	420,0
949	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из зева)	1 исследование	420,0
950	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (соскоб из носа)	1 исследование	420,0
951	Коклюш (Bordetella pertussis) - ДНК (слюна)	1 исследование	420,0
	Прочие инфекции		
952	Боррелия - антитела Ig M	1 исследование	580,0
953	Боррелия - антитела Ig G	1 исследование	580,0

954	Бруцеллез - антитела Сумм (РПГА)	1 исследование	400,0
955	Дифтерийный анатоксин - антитела Сумм (РПГА)	1 исследование	720,0
956	Иерсиния энтероколит (Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i>) - антитела сумм. (РПГА-03;09)	1 исследование	650,0
957	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	1 исследование	1200,0
958	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	1 исследование	1200,0
959	Псевдотуберкулез (Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) - антитела сумм	1 исследование	650,0
960	АТ к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	1 исследование	540,0
961	Шигеллы Зонне - антитела сумм. (РПГА)	1 исследование	650,0
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности:		
	ЧАМП-чувствительность к антимикробным препаратам; ЧПМП-чувствительность к противомикотическим препаратам		
962	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	1 исследование	420,0
963	Микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1 исследование	1420,0
964	Педиатрическое микробиологическое исследование крови на патогенную кишечную группу с ЧАМП (ГЕМОКУЛЬТУРА)	1 исследование	1380,0
965	Микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1 исследование	1570,0
966	Педиатрическое микробиологическое исследование КРОВИ на аэробную и факультативно-анаэробную микрофлору с ЧАМП	1 исследование	1520,0
967	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: <i>Staph. aureus</i> с ЧАМП	1 исследование	750,0
968	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: <i>Staph. aureus</i> с ЧАМП (отделяемое зева)	1 исследование	750,0
969	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: <i>Staph. aureus</i> с ЧАМП (отделяемое носа)	1 исследование	750,0
970	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: <i>Staph. aureus</i> без определения ЧАМП	1 исследование	650,0
971	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: <i>Staph. aureus</i> без определения ЧАМП (отделяемое зева)	1 исследование	650,0
972	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк: <i>Staph. aureus</i> без определения ЧАМП (отделяемое носа)	1 исследование	650,0
973	Микробиологическое исследование на Золотистый стафилококк (MRSA): <i>Staph. aureus</i> без определения ЧАМП	1 исследование	650,0
974	Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: <i>Corynebacterium diphth.</i> (соскоб)	1 исследование	650,0
975	Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: <i>Corynebacterium diphth.</i> (отделяемое зева)	1 исследование	650,0
976	Микробиологическое исследование на Дифтерийную инфекцию: <i>Corynebacterium diphth.</i> (отделяемое носа)	1 исследование	650,0
977	Микробиологическое исследование раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1 исследование	550,0
978	Микробиологическое исследование отделяемого зева на <i>Neisseria meningitidis</i> с ЧАМП	1 исследование	550,0
979	Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	1 исследование	550,0
980	Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 исследование	550,0
981	Микробиологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с ЧАМП	1 исследование	550,0
982	Микробиологическое исследование на Кандиду с определением резистентности к 7 противогрибковым препаратам	1 исследование	650,0
983	Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)	1 исследование	1450,0
984	Микробиологическое исследование на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб из влагилица)	1 исследование	1450,0

1008	Микробиологическое исследование отделяемого ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1580,0
1009	Микробиологическое исследование отделяемого ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	1 исследование	850,0
1010	Микробиологическое исследование отделяемого ШЕЙКИ МАТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1580,0
1011	Микробиологическое исследование отделяемого ШЕЙКИ МАТКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	1 исследование	850,0
1012	Микробиологическое исследование соскоба с поверхности КОЖИ ЛИЦА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1580,0
1013	Микробиологическое исследование соскоба с поверхности МИНДАЛИН на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1580,0
1014	Микробиологическое исследование соскоба с поверхности МИНДАЛИН на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	1 исследование	850,0
1015	Микробиологическое исследование соскоба с поверхности ЩЕКИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1580,0
1016	Микробиологическое исследование СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	1 исследование	850,0
1017	Микробиологическое исследование содержимого ГНОЙНИКА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1580,0
1018	Микробиологическое исследование содержимого ПУСТУЛЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1580,0
1019	Микробиологическое исследование содержимого ФУРУНКУЛА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1580,0
1020	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	850,0
1021	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	850,0
1022	Микробиологическое исследование МОКРОТЫ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП.	1 исследование	1580,0
1023	Микробиологическое исследование МОЧИ на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, без определения ЧПМП).	1 исследование	850,0
1024	Микробиологическое исследование ЭЯКУЛЯТА на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП).	1 исследование	850,0
1025	Микробиологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП и дрожжеподобные грибы с ЧПМП. (другой б/м)	1 исследование	1580,0
1026	Микробиологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с ЧАМП (скрининг дрожжеподобных грибов, БЕЗ определения ЧПМП). (другой б/м)	1 исследование	850,0
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ кала		
	ЧАМП-чувствительность к антимикробным препаратам		

1027	Микробиологическое исследование кала на кишечную микрофлору с ЧАМП и бакфагами (ДИСБАКТЕРИОЗ)	1 исследование	1200,0
1028	Микробиологическое исследование кала на патогенную кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы) с ЧАМП (ДИЗГРУППА)	1 исследование	550,0
1029	Микробиологическое исследование кала на Золотистый стафилококк: St. aureus с ЧАМП	1 исследование	750,0
1030	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	1 исследование	550,0
	МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ		
1031	Определение Омега-3 индекса методом газовой хроматографии масс-спектрометрии, кровь	1 исследование	6000,0
1032	Исследование микробных маркеров методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	1 исследование	6000,0
1033	Исследование микробных маркеров методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову), соскоб	1 исследование	6000,0
	АУТОИММУННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1034	Антинуклеарные антитела (ANA-скрининг)	1 исследование	1200,0
1035	Антиядерные (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	3250,0
1036	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA)	1 исследование	950,0
1037	Антитела к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1 исследование	1200,0
1038	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам	1 исследование	2800,0
1039	Антитела (IgG) к нуклеосомам	1 исследование	1200,0
1040	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	1 исследование	2890,0
1041	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	1800,0
1042	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	3800,0
1043	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	3700,0
1044	Антитела к C1q фактору комплемента	1 исследование	1200,0
1045	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	1 исследование	7800,0
1046	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	1 исследование	2500,0
	Ревматоидный артрит		
1047	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 исследование	1800,0
1048	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 исследование	2800,0
1049	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 исследование	2800,0
	Антифосфолипидный синдром		
1050	Антитела к фосфолипидам IgM (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	1 исследование	850,0

1051	Антитела к фосфолипидам IgG (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеинуI)	1 исследование	850,0
1052	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1 исследование	1020,0
1053	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1 исследование	1020,0
1054	Волчаночный антикоагулянт [t=-20 C0]*	1 исследование	750,0
1055	Антитела к бета2-гликопротеину IgG	1 исследование	1600,0
1056	Антитела к бета2-гликопротеину IgM	1 исследование	1600,0
1057	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	1 исследование	2600,0
	Аутоиммунные гепатиты		
1058	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	1 исследование	1600,0
1059	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	3500,0
	Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ		
1060	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 Saccharomyces cereviviae	1 исследование	2200,0
1061	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1 исследование	1200,0
1062	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1 исследование	1350,0
1063	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	1 исследование	2800,0
1064	Антитела к глиадину IgA	1 исследование	1350,0
1065	Антитела к глиадину IgG	1 исследование	1350,0
1066	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1 исследование	1350,0
1067	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1 исследование	1350,0
1068	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (APA) (нРИФ)	1 исследование	1500,0
1069	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, эластазы, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	1 исследование	8500,0
1070	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	1 исследование	1020,0
1071	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG (методом нРИФ)	1 исследование	1300,0
1072	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	1 исследование	1050,0
1073	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA	1 исследование	1020,0
1074	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 исследование	1020,0
	Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы		

1075	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, тропомиозин, альфа-актинин)	1 исследование	3400,0
1076	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 исследование	2100,0
1077	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	1 исследование	1680,0
	Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца		
1078	Антитела к миокарду (АСМ)	1 исследование	1200,0
	Аутоиммунные заболевания кожи		
1079	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1 исследование	1600,0
1080	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1 исследование	1600,0
	Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)		
1081	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 исследование	1200,0
1082	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	8100,0
1083	Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	1 исследование	4300,0
1084	Антитела к ганглиозидам(IgM) в сыворотке (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	1 исследование	4300,0
1085	Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	1 исследование	4300,0
1086	Антитела к аквапорины-4 (NMO) IgG	1 исследование	3400,0
	Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции		
1087	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 исследование	1600,0
1088	Антитела к текальным клеткам яичника	1 исследование	1600,0
1089	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 исследование	1600,0
1090	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 исследование	1600,0
1091	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1 исследование	1600,0
1092	Антитела к овариальным антигенам (суммарные)	1 исследование	1400,0
1093	Антитела к спермальным антигенам (суммарные)	1 исследование	1120,0
1094	Антитела к спермальным антигенам Ig G	1 исследование	1120,0
1095	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	1 исследование	2100,0
1096	Антитела к ХГЧ IgG	1 исследование	1100,0
1097	Антитела к ХГЧ IgM	1 исследование	1100,0
	Дополнительные аутоиммунные исследования	1 исследование	
1098	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	1 исследование	2100,0
1099	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клет.линии (РнИФ)	1 исследование	1200,0
1100	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Her-2 клет.линии (РнИФ)	1 исследование	1200,0

1101	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	1 исследование	2100,0
1102	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	1 исследование	3800,0
1103	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	1 исследование	2800,0
1104	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	3200,0
1105	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомиозию + заключение врача	1 исследование	3600,0
1106	Антимитохондриальные антитела (АМА)	1 исследование	850,0
1107	Антитела к эндомиозию (АЭА) класса IgA	1 исследование	1100,0
1108	Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	1 исследование	1900,0
1109	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVЕC)	1 исследование	1900,0
1110	Антитела к миелопероксидазе	1 исследование	1250,0
1111	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 исследование	1100,0
1112	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 исследование	1500,0
1113	Антикератиновые антитела (АКА)	1 исследование	1500,0
1114	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1 исследование	1300,0
1115	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 исследование	1300,0
1116	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 исследование	1800,0
1117	Антитела к лимфоцитам IgG	1 исследование	1800,0
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
	<i>Сердечные гликозиды</i>		
1118	Дигоксин	1 исследование	3870,0
	<i>Иммуносупрессоры</i>		
1119	Такролимус	1 исследование	3200,0
1120	Сиролимус	1 исследование	3200,0
1121	Циклоспорин	1 исследование	3200,0
	<i>Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты</i>		
1122	Вальпроевая кислота (Депакин)	1 исследование	920,0
1123	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	1 исследование	2100,0
1124	Ламотриджин	1 исследование	5200,0
1125	Топирамат	1 исследование	5200,0
1126	Фенитоин	1 исследование	5200,0
1127	Фенобарбитал	1 исследование	5200,0
	<i>Антибиотики</i>		
1128	Гентамицин	1 исследование	5200,0

1129	Тобрамицин	1 исследование	5200,0
1130	Ванкомицин	1 исследование	5200,0
	<i>Антиаритмические средства</i>		
1131	Хинидин	1 исследование	5200,0
1132	Прокаинамид	1 исследование	5200,0
	<i>Нестероидные противовоспалительные препараты</i>		
1133	Парацетамол (Ацетаминофен)	1 исследование	5200,0
1134	Салицилаты	1 исследование	5200,0
	<i>Другие лекарственные препараты</i>		
1135	Теofilлин	1 исследование	2100,0
1136	Трициклические антидепрессанты	1 исследование	5200,0
	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1137	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1 исследование	1380,0
1138	Триптаза	1 исследование	4600,0
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE (ImmunoCAP)		
	ИНГАЛЯЦИОННЫЕ аллергены		
	Пыльца трав и злаковых (Ig E специфические)		
1139	Колосок душистый	1 исследование	530,0
1140	Свиной пальчатый	1 исследование	530,0
1141	Ежа сборная	1 исследование	530,0
1142	Овсяница луговая	1 исследование	530,0
1143	Плевел многолетний райграс	1 исследование	530,0
1144	Тимофеевка луговая	1 исследование	530,0
1145	Мятлик луговой	1 исследование	530,0
1146	Полевица побегоносная	1 исследование	530,0
1147	Костер полевой	1 исследование	530,0
1148	Рожь посевная	1 исследование	530,0
1149	Овес посевной	1 исследование	530,0
1150	Пшеница посевная	1 исследование	530,0
	Пыльца сорной травы (Ig E специфические)		
1151	Амброзия высокая полыннолистная	1 исследование	530,0
1152	Марь белая	1 исследование	530,0
1153	Полынь обыкновенная чернотыльник	1 исследование	530,0
1154	Нивяник обыкновенный	1 исследование	530,0
1155	Одуванчик обыкновенный	1 исследование	530,0
1156	Подорожник ланцетолистный	1 исследование	530,0
1157	Золотарник золотая розга	1 исследование	530,0
1158	Лебеда чечевичевидная	1 исследование	530,0

1159	Постенница	1 исследование	530,0
1160	Постенница лекарственная	1 исследование	530,0
1161	Крапива двудомная	1 исследование	530,0
1162	Подсолнечник	1 исследование	530,0
1163	Ромашка	1 исследование	530,0
	<i>Пыльца деревьев (Ig E специфические)</i>		
1164	Клен ясенелистный	1 исследование	530,0
1165	Ольха серая	1 исследование	530,0
1166	Береза бородавчатая	1 исследование	530,0
1167	Лещина обыкновенная (орешник)	1 исследование	530,0
1168	Дуб белый	1 исследование	530,0
1169	Вяз	1 исследование	530,0
1170	Ива	1 исследование	530,0
1171	Тополь	1 исследование	530,0
1172	Липа	1 исследование	530,0
1173	Сосна Веймутова	1 исследование	530,0
1174	Эвкалипт	1 исследование	530,0
	<i>Бытовые аллергены (Ig E специфические)</i>		
1175	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	1 исследование	530,0
1176	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae)	1 исследование	530,0
1177	Клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras)	1 исследование	530,0
1178	Клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei)	1 исследование	530,0
1179	Аллерген домашней пыли 1 (Greer Labs Inc)	1 исследование	530,0
1180	Аллерген домашней пыли 2 (Hollister-Stier Labs)	1 исследование	530,0
	<i>Грибковые и бактериальные аллергены (Ig E специфические)</i>		
1181	плесневый грибок (Cladosporium herbarum)	1 исследование	530,0
1182	плесневый грибок (Alternaria alternata)	1 исследование	530,0
1183	микозы растений (Fusarium moniliforme)	1 исследование	530,0
1184	плесневый грибок (Penicillium notatum (P.chrysogenum))	1 исследование	530,0
1185	плесневый грибок инфекц возб (Aspergillus fumigatus)	1 исследование	530,0
1186	грибок хлебной плесени	1 исследование	530,0
1187	дрожжеподобный грибок	1 исследование	530,0
1188	дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1 исследование	530,0
1189	Стафилококковый энтеротоксин А	1 исследование	530,0
1190	Стафилококковый энтеротоксин В	1 исследование	530,0

1191	Стафилококковый энтеротоксин TSST	1 исследование	530,0
	<i>Аллергены животных и птиц (Ig E специфические)</i>		
1192	Кошка перхоть	1 исследование	530,0
1193	Собака перхоть	1 исследование	530,0
1194	Лошадь перхоть	1 исследование	530,0
1195	Морская свинка эпителий	1 исследование	530,0
1196	Хомяк эпителий	1 исследование	530,0
1197	Крыса эпителий, белки сыв и мочи	1 исследование	530,0
1198	Мышь эпителий, белки сыв и мочи	1 исследование	530,0
1199	Кролик эпителий	1 исследование	530,0
1200	Курица перо	1 исследование	530,0
1201	Гусь перо	1 исследование	530,0
1202	Попугай перо	1 исследование	530,0
1203	Попугай волнистый перо	1 исследование	530,0
1204	Утка перья	1 исследование	530,0
1205	Канарейка перо	1 исследование	530,0
	<i>Аллергены насекомых (Ig E специфические)</i>		
1206	Яд пчелы медоносной	1 исследование	530,0
1207	Яд осы пятнистой	1 исследование	530,0
1208	Яд осы обыкновенной	1 исследование	530,0
1209	Слепень	1 исследование	530,0
1210	Комар	1 исследование	530,0
1211	Моль	1 исследование	530,0
1212	Таракан рыжий прусак	1 исследование	530,0
1213	Таракан черный	1 исследование	530,0
	<i>Паразитарные аллергены (Ig E специфические)</i>		
1214	Аскарида	1 исследование	530,0
1215	Анизакида	1 исследование	530,0
	<i>ПИЩЕВЫЕ аллергены</i>		
	<i>Цитрусовые (Ig E специфические)</i>		
1216	Апельсин	1 исследование	530,0
1217	Мандарин	1 исследование	530,0
1218	Грейпфрут	1 исследование	530,0
1218	Лимон	1 исследование	530,0
	<i>Ягоды (Ig E специфические)</i>		
1219	Земляника	1 исследование	530,0
1220	Вишня	1 исследование	530,0

1221	Малина	1 исследование	530,0
1222	Слива	1 исследование	530,0
1223	Смородина красная	1 исследование	530,0
	<i>Орехи (Ig E специфические)</i>		
1224	Фундук	1 исследование	530,0
1225	Арахис	1 исследование	530,0
1226	Миндаль	1 исследование	530,0
1227	Фисташки	1 исследование	530,0
1228	Кешью	1 исследование	530,0
1229	Грецкий орех	1 исследование	530,0
1230	Кедровый орех	1 исследование	530,0
1231	Кокос	1 исследование	530,0
1232	Кунжут	1 исследование	530,0
	<i>Фрукты и сладкие бахчевые (Ig E специфические)</i>		
1233	Груша	1 исследование	530,0
1234	Яблоко	1 исследование	530,0
1235	Банан	1 исследование	530,0
1236	Виноград	1 исследование	530,0
1237	Абрикос	1 исследование	530,0
1238	Ананас	1 исследование	530,0
1239	Персик	1 исследование	530,0
1240	Киви	1 исследование	530,0
1241	Хурма	1 исследование	530,0
1242	Авокадо	1 исследование	530,0
1243	Арбуз	1 исследование	530,0
1244	Дыня	1 исследование	530,0
	<i>Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (Ig E специфические)</i>		
1245	Помидор	1 исследование	530,0
1246	Огурец	1 исследование	530,0
1247	Морковь	1 исследование	530,0
1248	Картофель	1 исследование	530,0
1249	Капуста белокочанная	1 исследование	530,0
1250	Брокколи	1 исследование	530,0
1251	Перец зелёный	1 исследование	530,0
1252	Паприка сладкий перец	1 исследование	530,0

1253	Баклажан	1 исследование	530,0
1254	Свекла	1 исследование	530,0
1255	Маслины черные	1 исследование	530,0
1256	Тыква	1 исследование	530,0
1257	Грибы шампиньоны	1 исследование	530,0
	<i>Зелень приправы и пряности (Ig E специфические)</i>		
1258	Чеснок	1 исследование	530,0
1259	Лук	1 исследование	530,0
1260	Петрушка	1 исследование	530,0
1261	Укроп	1 исследование	530,0
1262	Сельдерей	1 исследование	530,0
1263	Бasilik	1 исследование	530,0
1264	Эстрагон	1 исследование	530,0
1265	Анис	1 исследование	530,0
1266	Гвоздика	1 исследование	530,0
1267	Горчица	1 исследование	530,0
1268	Имбирь	1 исследование	530,0
1269	Карри	1 исследование	530,0
1270	Кориандр	1 исследование	530,0
1271	Лавровый лист	1 исследование	530,0
1272	Майоран	1 исследование	530,0
1273	Мята перечная	1 исследование	530,0
1274	Перец черный	1 исследование	530,0
1275	Тимьян чабрец	1 исследование	530,0
1276	Тмин	1 исследование	530,0
	<i>Мука и крупы (Ig E специфические)</i>		
1277	Пшеница	1 исследование	530,0
1278	Рожь	1 исследование	530,0
1279	Глютен	1 исследование	530,0
1280	Овес	1 исследование	530,0
1281	Гречиха	1 исследование	530,0
1282	Рис	1 исследование	530,0
1283	Кукуруза	1 исследование	530,0
1284	Ячмень	1 исследование	530,0
1285	Просо посевное	1 исследование	530,0

<i>Рыба и морепродукты (Ig E специфические)</i>			
1286	Треска	1 исследование	530,0
1287	Тунец	1 исследование	530,0
1288	Лосось	1 исследование	530,0
1289	Сардина дальневост (сельдь иваси)	1 исследование	530,0
1290	Камбала морская	1 исследование	530,0
1291	Сельдь сеledка	1 исследование	530,0
1292	Скумбрия атлантическая	1 исследование	530,0
1293	Ставрида	1 исследование	530,0
1294	Форель радужная	1 исследование	530,0
1295	Палтус белокорый	1 исследование	530,0
1296	Креветка	1 исследование	530,0
1297	Кальмар	1 исследование	530,0
1298	Краб	1 исследование	530,0
1299	Рак речной	1 исследование	530,0
<i>Яичные продукты (Ig E специфические)</i>			
1300	Яичный белок	1 исследование	530,0
1301	Яичный желток	1 исследование	530,0
1302	Овальбумин (альбумин яичный)	1 исследование	530,0
1303	Овомукоид (мукопротеид яичн белка)	1 исследование	530,0
<i>Молоко и молочные продукты (Ig E специфические)</i>			
1304	Молоко коровье	1 исследование	530,0
1305	Молоко кипяченое коровье	1 исследование	530,0
1306	Альфа-лактальбумин	1 исследование	530,0
1307	Бета-лактоглобулин	1 исследование	530,0
1308	Казеин молоко	1 исследование	530,0
1309	Молочная сыв-ка (коровья) `	1 исследование	530,0
1310	Молоко козье	1 исследование	530,0
1311	Сыр Чеддер	1 исследование	530,0
<i>Мясо и птица (Ig E специфические)</i>			
1312	Говядина	1 исследование	530,0
1313	Баранина	1 исследование	530,0
1314	Свинина	1 исследование	530,0
1315	Мясо кролика	1 исследование	530,0
1316	Мясо курицы (цыпленка)	1 исследование	530,0
1317	Мясо индейки	1 исследование	530,0

	<i>Какао кофе чай (Ig E специфические)</i>		
1318	Какао	1 исследование	530,0
1319	Кофе	1 исследование	530,0
1320	Чай листовой	1 исследование	530,0
	<i>Бобовые и маслянистые (Ig E специфические)</i>		
1321	Соевые бобы	1 исследование	530,0
1322	Горох	1 исследование	530,0
1323	Фасоль белая Белые бобы	1 исследование	530,0
1324	Чечевица	1 исследование	530,0
	<i>Другие продукты и пищевые добавки (Ig E специфические)</i>		
1325	Мед	1 исследование	530,0
1326	Ваниль	1 исследование	530,0
1327	Мак	1 исследование	530,0
1328	Дрожжи пекарские	1 исследование	530,0
1329	Желатин коровий	1 исследование	530,0
	<i>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</i>		
	<i>Антибактериальные препараты антибиотики (Ig E специфические)</i>		
1330	Пенициллин G	1 исследование	530,0
1331	Пенициллин V	1 исследование	530,0
1332	Амоксицилин	1 исследование	530,0
1333	Ампициллин	1 исследование	530,0
1334	Цефаклор	1 исследование	530,0
1335	Цефалоспорины	1 исследование	530,0
1336	Доксициклин	1 исследование	530,0
1337	Тетрациклин	1 исследование	530,0
1338	Ципрофлоксацин	1 исследование	530,0
1339	Офлоксацин	1 исследование	530,0
1340	Норфлоксацин	1 исследование	530,0
1341	Эритромицин	1 исследование	530,0
1342	Стрептомицин	1 исследование	530,0
1343	Гентамицин	1 исследование	530,0
1344	Линкомицин	1 исследование	530,0
1345	Хлорамфеникол (Левомецетин)	1 исследование	530,0
1346	Хлоргексидин	1 исследование	530,0
	<i>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (Ig E специфические)</i>		

1347	Анальгин метамизол	1 исследование	530,0
1348	Ацетилсалициловая кислота	1 исследование	530,0
1349	Парацетамол	1 исследование	530,0
1350	Ибупрофен	1 исследование	530,0
1351	Индометацин	1 исследование	530,0
1352	Фенацетин	1 исследование	530,0
1353	Диклофенак	1 исследование	530,0
	<i>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (Ig E специфические)</i>		
1354	Триметоприм/Бисептол/Бактрим	1 исследование	530,0
1355	Сульфаметоксазол/Бисептол/Бактрим	1 исследование	530,0
1356	Метронидазол	1 исследование	530,0
	<i>Гормональные препараты (Ig E специфические)</i>		
1357	Инсулин человеческий	1 исследование	530,0
1358	Инсулин коровий	1 исследование	530,0
1359	Инсулин свиной	1 исследование	530,0
1360	L-Тироксин	1 исследование	530,0
1361	Эпинефрин	1 исследование	530,0
	<i>Витамины (Ig E специфические)</i>		
1362	Витамин В1 Тиамин	1 исследование	530,0
1363	Витамин В6 Пиридоксин	1 исследование	530,0
	<i>Профессиональные аллергены (Ig E специфические)</i>		
1364	Латекс	1 исследование	530,0
1365	Формальдегид/формалин	1 исследование	530,0
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦ IgG/IgG4 (DR.FOOKE)		
	<i>Пищевые аллергены (IgG4 специфические)</i>		
1366	Молоко коровье	1 исследование	1130,0
1367	Яичный белок	1 исследование	530,0
1368	Яичный желток	1 исследование	530,0
1369	Пшеница	1 исследование	530,0
1370	Глютен	1 исследование	1130,0
	<i>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)</i>		
1371	Пенициллин G	1 исследование	530,0
1372	Пенициллин V	1 исследование	530,0
1373	Амоксицилин	1 исследование	530,0
1374	Ампициллин	1 исследование	530,0
1375	Цефаклор	1 исследование	530,0

1376	Цефалоспорин	1 исследование	530,0
1377	Доксициклин	1 исследование	530,0
1378	Тетрациклин	1 исследование	530,0
1379	Ципрофлоксацин	1 исследование	530,0
1380	Офлоксацин	1 исследование	530,0
1381	Норфлоксацин	1 исследование	530,0
1382	Эритромицин	1 исследование	530,0
1383	Стрептомицин	1 исследование	530,0
1384	Гентамицин	1 исследование	530,0
1385	Линкомицин	1 исследование	530,0
1386	Хлорамфеникол (Левомецетин)	1 исследование	530,0
	<i>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)</i>		
1387	Триметоприм/Бисептол/Бактрим	1 исследование	530,0
1388	Сульфаметоксазол/Бисептол/Бактрим	1 исследование	530,0
1389	Метронидазол	1 исследование	530,0
	<i>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)</i>		
1390	Анальгин (метамизол)	1 исследование	530,0
1391	Ацетилсалициловая кислота	1 исследование	530,0
1392	Парацетамол	1 исследование	530,0
1393	Ибупрофен	1 исследование	530,0
1394	Индометацин	1 исследование	530,0
1395	Фенацетин	1 исследование	530,0
1396	Диклофенак	1 исследование	530,0
	<i>Гормональные препараты (IgG специфические)</i>		
1397	Эпинефрин	1 исследование	530,0
	МИКСТЫ (смеси аллергенов)		
	МИКСТЫ ИНГАЛЯЦИОННЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)		
1398	Домашняя пыль, микст hх2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусок / Blatella germanica (i6)	1 исследование	750,0
1399	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	750,0
1400	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	750,0
1401	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	1 исследование	750,0

1402	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	750,0
1403	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	750,0
1404	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	1 исследование	750,0
1405	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	750,0
1406	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	1 исследование	750,0
1407	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	750,0
1408	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	1 исследование	750,0
1409	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheвка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	1 исследование	750,0
1410	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	750,0
1411	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	750,0
1412	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	1 исследование	750,0
1413	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	750,0
1414	Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	1 исследование	750,0
	МИКСТЫ ПИЩЕВЫХ аллергенов (определение специфических Ig E к смеси аллергенов, общий результат)		
1415	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	750,0
1416	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	1 исследование	750,0
1417	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	1 исследование	750,0
1418	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	1 исследование	750,0
1419	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	750,0
1420	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	1 исследование	750,0
1421	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	1 исследование	750,0
1422	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	1 исследование	750,0
1423	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	1 исследование	750,0
1424	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	1 исследование	750,0

1425	Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f32), грейпфрут (f92), мандарин (f34)	1 исследование	750,0
1426	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	1 исследование	750,0
1427	Фрукты, микст fx31 Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	1 исследование	750,0
	Аллергологические панели		
1428	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	1 исследование	780,0
1429	Панель молочная №2, Ig E: α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	1 исследование	780,0
1430	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	1 исследование	780,0
1431	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	1 исследование	780,0
1432	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	1 исследование	780,0
1433	Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	1 исследование	780,0
1434	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	1 исследование	780,0
1435	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	1 исследование	780,0
1436	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	1 исследование	780,0
1437	Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	1 исследование	780,0
1438	Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	1 исследование	780,0
1439	Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	1 исследование	780,0
1440	Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	1 исследование	780,0
1441	Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	1 исследование	780,0
1442	Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	1 исследование	780,0
1443	Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	1 исследование	780,0
1444	Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	1 исследование	780,0
1445	Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	1 исследование	780,0
1446	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	1 исследование	780,0
1447	Панель бытовая, эпителий, Ig E: эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	1 исследование	780,0
1448	Панель бытовая, перья, Ig E: куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	1 исследование	780,0
1449	Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	1 исследование	780,0
1450	Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	1 исследование	780,0
1451	Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1 исследование	780,0
1452	Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	1 исследование	780,0
1453	Панель грибковая, Ig E: penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	1 исследование	780,0
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ФармакоГЕН		
1454	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	3200,0

1455	ИммуноГЕН IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	1 исследование	3200,0
Наследственные заболевания			
1456	Фенилкетонурия. Расширенный поиск частых мутаций в гене PAH (25 шт)		9750,0
1457	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	12500,0
1458	Синдром Жильбера Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	1 исследование	4600,0
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа			
1459	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит) методом секвенирования	1 исследование	5300,0
1460	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	9800,0
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа			
1461	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	3120,0
1462	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T) методом секвенирования	1 исследование	8700,0
Непереносимость лактозы			
1463	ГЕН метаболизма Лактозы Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 исследование	3200,0
СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ			
1464	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	9800,0
1465	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	11200,0
Сердечно-сосудистая система, тромбозы			
1466	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	6500,0

1467	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 (Val34Leu)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	1 исследование	4300,0
1468	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	3200,0
1469	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	8800,0
Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)			
1470	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)	1 исследование	6700,0
1471	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	1 исследование	7800,0
1472	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) методом секвенирования	1 исследование	5400,0
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК			
Определение генетически опосредованного риска развития рака молочной железы и яичников			
1473	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	4300,0
1474	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	25850,0
1475	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	15850,0
1476	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (рак молочной железы) методом секвенирования	1 исследование	5300,0
Определение генетически опосредованного риска развития рака органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли			
1477	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	9800,0
1478	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	14200,0
1479	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	9800,0

1480	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	9800,0
1481	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма) методом секвенирования	1 исследование	6300,0
1482	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии) методом секвенирования	1 исследование	5700,0
1483	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	31800,0
1484	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554))) методом секвенирования	1 исследование	9800,0
1485	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак желудка, рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D))) методом секвенирования	1 исследование	9800,0
1486	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	14800,0
	Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы		
1487	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	11800,0
	Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии		
1488	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	18800,0
	ГЕНЕТИЧЕСКИЙ РИСК НАРУШЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ		
1489	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	4800,0
1490	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	11800,0
1491	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-фибриноза (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	5700,0
1492	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del) методом секвенирования	1 исследование	5400,0

ДРУГИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1493	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	21500,0
1494	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	16500,0
Исследование моногенных заболеваний			
1495	Поиск анеуплоидий по хромосомам 13, 18, 21, X, Y	1 исследование	6400,0
1496	Адреногенитальный синдром (поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2)	1 исследование	9750,0
	ПРОФИЛИ лабораторных исследований	1 исследование	
1497	АНЕМИЯ: ОАК с ЛФ, Железо в сыворотке, ОЖСС, Ферритин	1 исследование	1130,0
1498	БИОХИМИЯ КРОВИ: АСТ, АЛТ, ГГТП, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Холестерол общ., ПТИ	1 исследование	2230,0
1499	ГИПЕРТОНИЯ: Общий анализ мочи, Креатинин, Глюкоза, Триглицериды, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Мочевина, Мочевая кислота, Калий	1 исследование	1865,0
1500	ЛИПИДОГРАММА: Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности	1 исследование	740,0
1501	ОСТЕОПОРОЗ: Щелочная фосфатаза, Кальцитонин, Osteocalцин, ПТГ, Кальций ионизированный	1 исследование	2655,0
1502	ПЕЧЕНЬ: Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, ПТИ, Билирубин прямой	1 исследование	1945,0
1503	ПОЧКИ: Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Калий, Натрий, Хлор, Общ.анализ мочи	1 исследование	1365,0
1504	ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: Амилаза, Глюкоза, Холестерол общий, Амилаза (Диастаза) в моче	1 исследование	780,0
1505	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	2885,0
1506	САХАРНЫЙ ДИАБЕТ: Глюкоза, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, Инсулин	1 исследование	1440,0
1507	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	3365,0
1508	СИСТЕМА ПИЩЕВАРЕНИЯ - расширенно: АЛТ, АСТ, ГГТП, Общий белок, Альбумин, Амилаза общая, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АТ к Helicobacter pylori антитела сумм, Клини. анализ кала	1 исследование	2570,0
1509	СУСТАВЫ: ОАК с ЛФ, Общ.анализ мочи, Антитела к 2-х спиральной ДНК, АСЛО, СРБ, РФ, Хламидии трахом.-IgG	1 исследование	2960,0
1510	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг: ТТГ, св.Т4, АТПО	1 исследование	1100,0
1511	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно: ТТГ, Т3, Т4, св.Т4, АТГ, АТПО, ТГ	1 исследование	2870,0
1512	ИЗБЫТОЧНЫЙ ВЕС И ОЖИРЕНИЕ: Холестерол общ, Глик.гемоглобин (HbA1c), С-пептид, ТТГ, Тестостерон, Кортизол, Эстрадиол, Пролактин, Лептин	1 исследование	3510,0
1513	ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ: Пищевые панели Ig E (аллергены - 72 шт.), Ig E общий	1 исследование	14430,0

1514	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), ДГЭА-С, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ТТГ, Пролактин	1 исследование	2810,0
1515	МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	1 исследование	2020,0
1516	ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, ТТГ, АТПО, Цитологическое исследование, ВПЧ 16, 18	1 исследование	3320,0
1517	ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	1 исследование	2220,0
1518	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 <i>Treponema pallidum</i> сумм, HBsAg, а-НСV сумм., <i>Mycoplasma hominis</i> IgG, IgA, <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG, IgA, <i>Chlamydia thrachom.</i> IgA, IgG	1 исследование	9765,0
1519	БУДУЩЕМУ ПАПЕ: ОАК с ЛФ, Группа крови+резус фактор, ЛГ, ФСГ, Тестостерон, Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ), а-ВИЧ 1,2+АГ, <i>Treponema pallidum</i> сумм, HBsAg, анти-НСV сумм.	1 исследование	4190,0
1520	БЕРЕМЕННОСТЬ - I триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, ХГЧ	1 исследование	1220,0
1521	БЕРЕМЕННОСТЬ - II триместр: ОАК с ЛФ, Общий анализ мочи, ТТГ, АФП, ХГЧ, Эстриол свободный	1 исследование	2070,0
1522	ТОРСН-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG	1 исследование	3650,0
1523	ПАЗАРИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - скрининг: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм., Токсокары, Аскарида, Описторхия - Ig G, Ig E общий	1 исследование	2860,0
1524	ПАЗАРИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм.; Токсокары, Аскарида, Описторхия, Трихинелла, Эхинококк - антитела Ig G, PARASEP (18 показателей), Ig E общий	1 исследование	4540,0
1525	ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ИФА: антитела к хламид +уреапл +микопл +трихом +ВПГ1/2 - IgG+IgA	1 исследование	2970,0
1526	ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены (4): хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген	1 исследование	1090,0
1527	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	2790,0
1528	ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, а-НСV сумм.	1 исследование	600,0
1529	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - эффективность вакцинации: а-HBsAg колич.	1 исследование	510,0
1530	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование: HBsAg, а-HBsAg, а-HBcoreAg - IgG	1 исследование	1270,0
1531	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С - обследование: HCV-ПЦР, а-НСV сумм.	1 исследование	930,0
1532	3 ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ АНАЛИЗА (в т.ч. для госпитализации): ГепВ (HBsAg) + ГепС (аНСV-IgM/G) + Сифилис (РМП)	1 исследование	840,0
1533	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	3900,0