

УТВЕРЖДЕНО Директор ООО «Полимед» _____Н.И. Рудштейн «01» июня 2016 г.

СТОИМОСТЬ УСЛУГ МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА

«ВАШ ДОКТОР»

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость (руб)
1	Консультация терапевта первичная	1 консультация	770
2	Консультация терапевта повторная	1 консультация	550
3	Консультация кардиолога первичная	1 консультация	900
4	Консультация кардиолога первичная(из Сыктывкара)	1 консультация	1200
5	Консультация кардиолога повторная	1 консультация	650
6	Консультация кардиолога повторная(из Сыктывкара)	1 консультация	1000
7	Консультация гастроэнтеролога первичная	1 консультация	900
8	Консультация гастроэнтеролога повторная	1 консультация	650
9	Консультация эндокринолога первичная	1 консультация	770
10	Консультация эндокринолога повторная	1 консультация	550
11	Консультация невролога первичная	1 консультация	900
12	Консультация невролога повторная	1 консультация	650

13	Консультация дерматолога первичная	1 консультация	770
14	Консультация дерматолога повторная	1 консультация	550
15	Консультация пульмонолога первичная	1 консультация	800
16	Консультация пульмонолога повторная	1 консультация	600
17	Консультация аллерголога-иммунолога первичная	1 консультация	900
18	Консультация аллерголога-иммунолога повторная	1 консультация	650
19	Консультация оториноларинголога первичная	1 консультация	770
20	Консультация оториноларинголога повторная	1 консультация	550
21	Консультация хирурга первичная	1 консультация	770
22	Консультация хирурга повторная	1 консультация	550
23	Консультация уролога первичная	1 консультация	1000
24	Консультация уролога повторная	1 консультация	800
25	Консультация травматолога-ортопеда первичная	1 консультация	1000
26	Консультация травматолога-ортопеда повторная	1 консультация	800
27	Консультация гинеколога первичная	1 консультация	900
28	Консультация гинеколога повторная	1 консультация	650

29	Консультация гинеколога-маммолога первичная	1 консультация	1650
30	Консультация гинеколога-маммолога повторная	1 консультация	850
31	Консультация маммолога первичная	1 консультация	900
32	Консультация маммолога повторная	1 консультация	650
33	Введение BMC	1 манипуляция	650
34	Удаление ВМС	1 манипуляция	500
35	Взятие мазка на онкоцитопатологию при гинекологическом осмотре	1 манипуляция	500
36	Взятие мазка на гонорею и трихомонады при гинекологическом осмотре	1 манипуляция	400
37	Взятие мазка на онкоцитопатологию без консультации	1 манипуляция	600
38	Взятие мазка на гонорею и трихомонады без консультации	1 манипуляция	500
39	Кольпоскопическое исследование	1 манипуляция	850
40	Прерывание беременности на ранних сроках медикаментозным методом до 5 недель (при наличие RW и УЗИ)	1 манипуляция	8000
41	Прерывание беременности на ранних сроках 5-7 недель медикаментозным методом(при наличие RW и УЗИ)	1 манипуляция	8500
42	УЗИ органов малого таза с вагинальным датчиком	1 исследование	900
43	Повторное узи органов малого таза с вагинальным датчиком	1 исследование	600

44	Аспирационная биопсия эндометрия	1 манипуляция	700
45	УЗИ акушерское 4-11 недель беременности	1 исследование	650
46	УЗИ акушерское 11-13,6 недель беременности (скрининг) с доплеровским обследованием	1 исследование	900
47	УЗИ акушерское 14-18 недель беременности	1 исследование	1000
48	УЗИ акушерское 18-40 недель беременности(определение пола в подарок)	1 исследование	2500
49	Видеозапись плода	1 услуга	-
50	Фото плода	1 услуга	250
51	Определение пола плода изолированно	1 исследование	300
52	Контрольное доплеровское УЗИ 20-40 недель беременности	1 исследование	700
53	Контрольное фетометрическое УЗИ 20- 40 недель беременности	1 исследование	900
54	Пункционная биопсия поверхностных структур под контролем УЗИ	1 исследование	1700
55	УЗИ мочевого пузыря	1 исследование	500
56	УЗИ яичек	1 исследование	500
57	УЗИ предстательной железы (трансректально)	1 исследование	1230
58	УЗИ МВС у мужчин (почки, мочевой пузырь, предстательная железа)	1 исследование	1650

59	УЗИ брюшной полости	1 исследование	1100
60	УЗИ брюшной полости и почек	1 исследование	1300
61	УЗИ печени и желчного пузыря	1 исследование	500
62	УЗИ МВС(почки,мочевой пузырь)	1 исследование	1000
63	УЗИ желчного пузыря с пробой на сократимость	1 исследование	500
64	УЗИ почек и надпочечников	1 исследование	600
65	УЗИ поджелудочной железы	1 исследование	500
66	УЗИ селезенки	1 исследование	500
67	УЗИ щитовидной железы	1 исследование	500
68	УЗИ сердца(эхокардиография)	1 исследование	1500
69	УЗИ сердца(эхокардиография) контроль	1 исследование	800
70	УЗИ молочных желез	1 исследование	900
71	УЗИ мягких тканей	1 исследование	600
72	УЗИ лимфатических узлов	1 исследование	500
73	УЗИ плевральной полости	1 исследование	400
74	УЗИ слюнных желез	1 исследование	500
75	УЗИ суставов(два парных сустава)	1 исследование	1500
76	УЗИ одного сустава	1 исследование	950

77	УЗИ суставов(контроль)	1 исследование	600
78	УЗИ тазобедренных суставов(дети)	1 исследование	750
79	УЗИ вилочковой железы-Тимус(дети)	1 исследование	600
80	УЗИ головного мозга(дети)	1 исследование	900
81	УЗИ с ЦДК брахиоцефальных артерий(шея)	1 исследование	1500
82	УЗДГ брюшной аорты и ее ветвей	1 исследование	1500
83	УЗДГ артерий нижних конечностей	1 исследование	1500
84	УЗДГ артерий верхних конечностей	1 исследование	1500
85	УЗДГ вен нижних конечностей	1 исследование	1700
86	УЗДГ вен и артерий нижних конечностей	1 исследование	2500
87	Мануальная терапия	1 исследование	2200
88	ЭКГ	1 исследование	330
89	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру	1 исследование	1300
90	Суточное мониторирование артериального давления (АД)	1 исследование	650
91	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру и артериального давления	1 исследование	1800
92	Аллегропробы на бытовые аллергены(домашняя пыль 2 серии,библиотечная пыль,перо подушки,бытовой клещ D.Farina)	1 исследование	1200

	1		
93	Аллергопробы на эпидермальные аллергены (шерсть кошки,волос человека,шерсть собаки,перхоть лошади,кролик,морская свинка)	1 исследование	1200
94	Аллергопробы на пищевые аллергены(мандарин,апельсин,говядин а,хек,белок и желток куриного яйца,треска,курица,коровье молоко,свинина,лимон)	1 исследование	1900
95	Аллергопробы на микст(смесь аллергенов)пыльцы сорных трав	1 исследование	500
96	Аллергопробы на микст(смесь аллергенов)пыльцы луговых трав	1 исследование	500
97	Аллергопробы на микст(смесь аллергенов)пыльцы деревьев	1 исследование	500
98	Аллергопробы на лекарственные аллергены(кожные прик-тесты и провакационные пробы) с местными анестетиками(ультракаин,убистезин,ска ндонест),применяемые в стоматологии:общее время на исследование 3 часа,3 визита к врачу,с интервалом 72 часа с последующей выдачей заключения о наиболее безопасном лекарственном препарате,рекомендации врача.	1 исследование	3000
99	Дункан-тест(Холодовая проба)	1 исследование	400

	1		
100	Ингаляционные тесты: Тест на обратимость бронхообструкции, явления скрытого бронхоспазма, методом пикфлоуметрии	1 исследование	900
101	Подбор наиболее эффективного аэрозольного бронхолитического средства(Аэрозоли, Атровент, Беродуал, Вентолин)	1 исследование	1400
102	Ингаляция через струйный компрессорный небулайзер	1 исследование	400
103	Обучение технике ингаляции,методика ппроведения небулайзеротерапия на аппарате пациента	1 исследование	500
104	Аллергенспецифическая иммунотерапия:бытовыми аллергенами,микст-аллергенами пыльцы	1 исследование	750
105	Аллергенспецифическая иммунотерапия:бытовыми аллергенами,микст-аллергенами пыльцы(Россия)	1 исследование	500
106	Консультация эндокринолога(Составление индивидуальных программ по снижению веса)	1 исследование	1500
	Забор анализов		

				i	
107	Забор мазка(ПЦР,бак.Посев)	1 исследование	150		
108	Взятие крови из вены в вакутейнер (одноразовую пробирку)	1 исследование	150		
имеются центра.	ПИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ я ограничения по взятию капиллярной крови. Ут	очняйте у администратор	а медицинского		
<u>* Возмох</u> 1515	жна задержка выдачи результатов. Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	кровь (ЭДТА), кровь (цитрат натрия)	кол.	1	470
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	кровь (ЭДТА), кровь (цитрат натрия)	кол.	1	520
5	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	кровь (ЭДТА), капиллярная кровь (ЭДТА)	кол.	1	200
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов*	кровь (ЭДТА), капиллярная кровь (ЭДТА)	кол.	1	200
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови*	кровь (ЭДТА), капиллярная кровь (ЭДТА)	кол.	1	260
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	кровь (ЭДТА), капиллярная кровь (ЭДТА)	кол.	1	250
139	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	кровь (цитрат натрия), капиллярная кровь (ЭДТА)	кол.	1	150
иммуно	РИТОПОТАМАТО				
93	Группа крови (Blood group, AB0)	кровь (ЭДТА)	кач.	1	240

кровь (ЭДТА)

кач.

240

Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)

15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	цельная кровь с антикоагулянтом (КЗЭДТА)	кач.	1	650
140	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	кровь (ЭДТА)	полукол.	1	510
ENOXNI	ЛИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Углевод	Ы				
16	Глюкоза (Glucose)	плазма крови (флюорид натрия)	кол.	1	150
17	Фруктозамин (Fructosamine)	сыворотка крови	кол.	1	260
18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	кровь (ЭДТА)	кол.	1	500
215	Лактат (Lactate)	плазма крови (флюорид натрия)	кол.	до 3	570
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT)	сыворотка крови	кол.	до 2	680
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	сыворотка крови	кол.	до 2	1550
ГТБ	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	сыворотка крови	кол.	до 2	980
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, OГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	плазма крови (ЭДТА)	кол.	до 2	980
Липиды					
30	Триглицериды (Triglycerides)	сыворотка крови	кол.	1	200
31	Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	сыворотка крови	кол.	1	200

Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β- сыворотка крови кол. 1 170	32	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α- холестерин)	сыворотка крови	кол.	1	220
218 Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol) 500	33	низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β-	сыворотка крови	кол.	1	170
219 Аполипопротеин А1 (Ароlіроргоtein А-1) сыворотка крови кол. 1 570 220 Аполипопротеин В (Ароlіроргоtein В) сыворотка крови кол. 1 430 Белки и аминокислоты 10 Альбумин (Albumin) сыворотка крови кол. 1 230 28 Общий белок (Protein total) сыворотка крови кол. 1 170 29 Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE) сыворотка крови кол. 1 260 М-градиент, скринини- Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента сыворотка крови кол. до 12 2330 4051 М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотка крови сыворотка крови кол. до 12 4320 4051 Сыворотка и иммунофиксация с панелью антисыворотк (IgG/AlM/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента сыворотка крови кол. до 12 4320 153 Гомоцистеин (Нотосузtеіne) плазма крови (гепарин) кол. 1 1390 Низкомольтулярные азотистые вещества сыворотка крови	218	Холестерин липопротеинов очень низкой	сыворотка крови	кол.	1	500
220 Аполипопротеин В (Apolipoprotein B) сыворотка крови кол. 1 430 Белки и аминокислоты 10 Альбумин (Albumin) сыворотка крови кол. 1 230 28 Общий белок (Protein total) сыворотка крови кол. 1 170 29 Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE) сыворотка крови кол. 1 260 4050 М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента сыворотка крови кол. До 12 2330 4051 М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотка крови онимунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента сыворотка крови кол. До 12 4320 153 Гомоцистеин (Нотосузtеіne) плазма крови (гепарин) кол. 1 1390 Низкомолежулярные азотистые вещества 22 Креатинин (Сгеаtinine) сыворотка крови кол. 1 170 Клубочковая фильтрация, расчет по формуле сКD-EPI - креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation) сыворотка крови кол.	1071	Липопротеин (a) (Lipoprotein (a), Lp(a))	сыворотка крови	кол.	1	860
Белки и аминокислоты 10 Альбумин (Albumin) сыворотка крови кол. 1 230 28 Общий белок (Protein total) сыворотка крови кол. 1 170 29 Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE) сыворотка крови кол. 1 260 4050 М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента сыворотка крови кол. До 12 2330 4051 М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотка крови антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента сыворотка крови кол. До 12 4320 153 Гомоцистеин (Нотосузtеіne) плазма крови (гепарин) кол. 1 1390 Низкомольтулярные азотистые вещества 22 Креатинин (Сгеаtinine) сыворотка крови кол. 1 170 40СКDЕРІ Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation) сыворотка крови кол. 1 180 26 Мочевина (Urea) сыворотка крови кол.	219	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	сыворотка крови	кол.	1	570
10 Альбумин (Albumin) сыворотка крови кол. 1 230 28 Общий белок (Protein total) сыворотка крови кол. 1 170 29 Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE) сыворотка крови кол. 1 260 4050 М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента сыворотка крови кол. до 12 2330 4051 М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента сыворотка крови кол. до 12 4320 153 Гомоцистеин (Нотосузtеіne) плазма крови (гепарин) кол. 1 1390 Низкомотекулярные азотистые вещества 22 Креатинин (Сгеаtіnіne) сыворотка крови кол. 1 170 40СКDEРІ Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation) сыворотка крови кол. 1 180 26 Мочевина (Urea) сыворотка крови кол. 1 170 <td>220</td> <td>Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)</td> <td>сыворотка крови</td> <td>кол.</td> <td>1</td> <td>430</td>	220	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	сыворотка крови	кол.	1	430
28 Общий белок (Protein total) сыворотка крови кол. 1 170 29 Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE) сыворотка крови кол. 1 260 4050 М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента сыворотка крови кол. До 12 2330 4051 М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента сыворотка крови кол. до 12 4320 153 Гомоцистеин (Homocysteine) плазма крови (гепарин) кол. 1 1390 Низкомолекулярные азотистые вещества 22 Креатинин (Creatinine Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI сгеаtinine equation) сыворотка крови кол. 1 170 40СКDEРI Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation) сыворотка крови кол. 1 180 26 Мочевина (Urea) сыворотка крови кол. 1 170	Белки и а	минокислоты				
29 Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE) Сыворотка крови Кол. 1 260	10	Альбумин (Albumin)	сыворотка крови	кол.	1	230
Electrophoresis, SPE Cыворотка крови кол. 1 260	28	Общий белок (Protein total)	сыворотка крови	кол.	1	170
4050 и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой Мградиента М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента 153 Гомоцистеин (Homocysteine) плазма крови (гепарин) кол. 1 1390 Низкомолекулярные азотистые вещества 22 Креатинин (Creatinine) сыворотка крови кол. 1 170 Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation) 26 Мочевина (Urea) сыворотка крови кол. 1 170	29	• • • •	сыворотка крови	кол.	1	260
4051 Сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента 153 Гомоцистеин (Homocysteine) плазма крови (гепарин) кол. 1 1390 Низкомолекулярные азотистые вещества 22 Креатинин (Creatinine) Сыворотка крови кол. 1 170 Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation) 26 Мочевина (Urea) Сыворотка крови кол. 1 170	4050	и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-	сыворотка крови	кол.	до 12	2330
Низкомолекулярные азотистые вещества22Креатинин (Creatinine)сыворотка кровикол.1170Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation)сыворотка кровикол.118026Мочевина (Urea)сыворотка кровикол.1170	4051	сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с	сыворотка крови	кол.	до 12	4320
22Креатинин (Creatinine)сыворотка кровикол.117040CKDEPI Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation)сыворотка кровикол.118026Мочевина (Urea)сыворотка кровикол.1170	153	Гомоцистеин (Homocysteine)	плазма крови (гепарин)	кол.	1	1390
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation) 26 Мочевина (Urea) сыворотка крови кол. 1 170	Низкомол	екулярные азотистые вещества				
40CKDEPI — креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation) 1 180 180 26 Мочевина (Urea) сыворотка крови кол. 1 170	22	Креатинин (Creatinine)	сыворотка крови	кол.	1	170
` '	40CKDEPI	CKD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine	сыворотка крови	кол.	1	180
27 Мочевая кислота (Uric acid) сыворотка крови кол. 1 170	26	Мочевина (Urea)	сыворотка крови	кол.	1	170
	27	Мочевая кислота (Uric acid)	сыворотка крови	кол.	1	170

13	Билирубин общий (Bilirubin total)	сыворотка крови	кол.	1	170
14	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	сыворотка крови	кол.	1	170
BINDR	Билирубин непрямой	сыворотка крови	кол.	1	б/п
Фермен					
8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	сыворотка крови	кол.	1	170
Фермен	ты				
9	AcAT (ACT, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	сыворотка крови	кол.	1	170
11	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	сыворотка крови	кол.	1	230
12	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfaamylase, P-изофермент амилазы)	сыворотка крови	кол.	1	260
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	сыворотка крови	кол.	1	170
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, CK, Creatine kinaze)	сыворотка крови	кол.	1	250
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК- 2)	сыворотка крови	кол.	1	330
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	сыворотка крови	кол.	1	310
24	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	сыворотка крови	кол.	1	170
25	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа- гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	сыворотка крови	кол.	1	250
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин- ацилгидролаза, Cholinesterase)	сыворотка крови	кол.	1	240
35	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	сыворотка крови	кол.	1	220
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	сыворотка крови	кол.	1	170

Витами	ины				
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	сыворотка крови	кол.	1	680
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	сыворотка крови	кол.	1	940
928	25-ОН витамин D	сыворотка крови	кол.	1	3350
Неорга	нические вещества				
39	Калий (К+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	сыворотка крови	кол.	1	260
37	Кальций общий (Ca, Calcium total)	сыворотка крови	кол.	1	200
165	Кальций ионизированный (Ca++, Calcium ionized)	плазма крови (гепарин)	кол.	1	390
40	Магний (Mg, Magnesium)	сыворотка крови	кол.	1	240
Неорга	нические вещества				
41	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	сыворотка крови	кол.	1	200
48	Железо сыворотки (Fe, Iron)	сыворотка крови	кол.	1	200
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	сыворотка крови	кол.	1	200
155	Общая железосвязывающая способность	сыворотка крови	кол.	1	б/п
Специо	рические белки			•	
42	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO)	сыворотка крови	кол.	1	370
43	C-реактивный белок (СРБ, CRP)	сыворотка крови	кол.	1	330
44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	сыворотка крови	кол.	1	370
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	сыворотка крови	кол.	1	640
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	сыворотка крови	кол.	1	630
1210	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	сыворотка крови	кол.	1	480
50	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	сыворотка крови	кол.	1	470
51	Ферритин (Ferritin)	сыворотка крови	кол.	1	500
21	Миоглобин (Myoglobin)	сыворотка крови	кол.	1	570

1631	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide)	сыворотка крови	кол.	1	2770
157	Тропонин-I (Troponin-I)	сыворотка крови	кол.	1	610
838	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Trancferrin, CDT)	сыворотка крови	кол.	до 6	3040
Онкомар	океры				
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	сыворотка крови	кол.	1	470
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа	сыворотка крови	кол.	1	940
2113	Оценка здоровья простаты	сыворотка крови	кол.	до 4	9660
171	Кальцитонин (Calcitonin)	сыворотка крови	кол.	1	930
92	Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	сыворотка крови	кол.	1	380
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	сыворотка крови	кол.	1	610
142	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	сыворотка крови	кол.	1	670
166	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	сыворотка крови	кол.	до 2	940
144	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	сыворотка крови	кол.	1	670
167	Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	сыворотка крови	кол.	до 2	930
143	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	сыворотка крови	кол.	1	630
1281	Опухолевый маркёр HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	сыворотка крови	кол.	до 2	1100
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	сыворотка крови	кол.	до 2	1780
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	сыворотка крови	кол.	до 2	1780
1280	CA- 242 (углеводный антиген CA- 242, опухолевый маркёр CA- 242, Tumor marker CA - 242)	сыворотка крови	кол.	до 9	920

208	β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	сыворотка крови	кол.	1	940
209	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	сыворотка крови	кол.	до 3	1330
1198	Белок S100 (S100 protein)	сыворотка крови	кол.	до 3	2700
1296	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	сыворотка крови	кол.	до 6	2450
4050	М-градиент сыворотки, скрининг	сыворотка крови	кол.	до 12	2330
4051	М-градиент сыворотки, типирование	сыворотка крови	кол.	до 12	4320
ОЦЕНК	А ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ				
Оценка	функций гипофиза				
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	сыворотка крови	кол.	1	510
174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор pocтa I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	сыворотка крови	кол.	1	1070
Оценка	функции щитовидной железы				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	сыворотка крови	кол.	1	360
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетрайодтиронин общий, Total Thyroxine, ТТ4)	сыворотка крови	кол.	1	380
55	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	сыворотка крови	кол.	1	380
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, ТТ3)	сыворотка крови	кол.	1	380
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	сыворотка крови	кол.	1	380
196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	сыворотка крови	кол.	до 3	550
197	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	сыворотка крови	кол.	до 6	680
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	сыворотка крови	кол.	1	470
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	сыворотка крови	кол.	1	430

198	AT-MAГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	сыворотка крови	полукол.	до 7	410
199	AT к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	сыворотка крови	кол.	до 6	1510
Оценка	гипофизарно-надпочечниковой системы				
100	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	плазма крови (ЭДТА)	кол.	1	670
65	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	сыворотка крови	кол.	1	380
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-C, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	сыворотка крови	кол.	1	380
195	Андростендион (Androstenedione)	сыворотка крови	кол.	1	1080
170	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	сыворотка крови	кол.	до 12	1140
154	17-ОН прогестерон (17-ОП)	сыворотка крови	кол.	до 3	530
205	Альдостерон (Aldosterone)	сыворотка крови	кол.	до 7	480
Оценка	гормональной регуляции обмена кальция и фосс	рора			
171	Кальцитонин (Calcitonin)	сыворотка крови	кол.	1	930
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, РТН)	сыворотка крови	кол.	1	660
Репрод	уктивная система. Беременность				
Гипофи	изарные гонадотропные гормоны и пролактин				
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	сыворотка крови	кол.	1	380
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	сыворотка крови	кол.	1	380
61	Пролактин (Prolactin)	сыворотка крови	кол.	1	380
6161	Макропролактин (Macroprolactin)	сыворотка крови	кол.	1	1160
Эстрого	ены и прогестины				
62	Эстрадиол (E2, Estradiol)	сыворотка крови	кол.	1	380
63	Прогестерон (Progesterone)	сыворотка крови	кол.	1	380
Оценка	андрогенного статуса				
64	Тестостерон (Testosterone)	сыворотка крови	кол.	1	380

169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	сыворотка крови	кол.	до 7	940
168	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	сыворотка крови	кол.	до 7	1400
195	Андростендион (Androstenedione)	сыворотка крови	кол.	1	1080
170	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	сыворотка крови	кол.	до 12	1140
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-C, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	сыворотка крови	кол.	1	380
154	17-ОН прогестерон (17-ОП)	сыворотка крови	кол.	до 3	530
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	сыворотка крови	кол.	1	390
Нестеро	оидные регуляторные факторы половых желез				
1144	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	сыворотка крови	кол.	до 6	1210
1145	Ингибин B (inhibin B)	сыворотка крови	кол.	до 6	1210
Репрод	уктивная система. Беременность				
Монито	ринг беременности, биохимические маркеры сост	ояния плода			
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	сыворотка крови	кол.	1	380
189	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	сыворотка крови	кол.	1	530
207	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	сыворотка крови	кол.	до 11	680
161	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-A)	сыворотка крови	кол.	1	680
134	Свободный эстриол (E3, Estriol free)	сыворотка крови	кол.	1	470
92	Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	сыворотка крови	кол.	1	380
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	сыворотка крови	кол.	1	1260
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	сыворотка крови	кол.	1	1390

Оценка э	ндокринной функции поджелудочной железы				
172	Инсулин (Insulin)	сыворотка крови	кол.	1	530
173	Проинсулин (Proinsulin)	сыворотка крови	кол.	до 12	910
148	C-Пептид (C-Peptide)	сыворотка крови	кол.	1	430
11HOMA	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	сыворотка крови	кол.	1	730
Биогеннь	ые амины				
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	плазма крови (ЭДТА)	кол.	до 4	2260
ОЦЕНКА	ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ				
Мониторі	инг беременности, биохимические маркеры сос	тояния плода			
1270	Определение гистамина в крови (плазме)	плазма крови (ЭДТА)	кол.	до 4	2260
993	Определение серотонина в крови (сыворотке)	сыворотка крови	кол.	до 4	2260
Оценка с	остояния ренин-ангиотензин-альдостероновой	системы			
205	Альдостерон (Aldosterone)	сыворотка крови	кол.	до 7	480
206	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	плазма крови (ЭДТА)	кол.	1	910
Гормоны	жировой ткани				
175	Лептин (Leptin)	сыворотка крови	кол.	до 8	820
Регуляци	я эритропоэза				
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	сыворотка крови	кол.	1	1030
РЕГУЛЯТ	ОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА				
216	Гастрин (Gastrin)	сыворотка крови	кол.	до 3	670
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	сыворотка крови	кол.	до 7	950
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	сыворотка крови	кол.	до 7	950
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	сыворотка крови	кол.	до 7	1970

ГАСТР	Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак), H. pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft, BIOHIT)	сыворотка крови	кол., описательный формат	до 10	3490
978	Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	сыворотка крови	кол., описательный формат	до 10	1190
РЕГУЛЯ	ТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА				
Безбиог	псийная оценка фиброза печени				
1CTC	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	сыворотка крови	кол., описательный формат	до 3	6230
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	сыворотка крови	кол., описательный формат	до 3	15020
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	сыворотка крови	кол., описательный формат	до 3	11750
Костныі	й метаболизм				
146	Остеокальцин (Osteocalcin)	сыворотка крови	кол.	1	720
928	25-ОН витамин D	сыворотка крови	кол.	1	3350
203	β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	плазма крови (ЭДТА)	кол.	до 3	940
204	Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	сыворотка крови	кол.	до 3	1470
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	моча разовая	кол.	1	1360
88	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	сыворотка крови	кол.	до 3	2840
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	сыворотка крови	кол.	1	1260
90	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	сыворотка крови	кол.	1	880
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	сыворотка крови	кол.	до 3	2840
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	кровь (ЭДТА)	кол.	до 5	1020

	T				
1353	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	кровь (ЭДТА)	кол.	до 9	1550
917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	сыворотка крови	кол.	до 4	3680
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	сыворотка крови	кол.	до 4	3680
814	Литий	сыворотка крови	кол.	до 4	1140
Аденовир	усная инфекция				
242	Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti- Adenovirus IgA)	сыворотка крови	полукол.	до 5	770
241	Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti- Adenovirus IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	770
Боррелис	з (болезнь Лайма)				
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (anti- Borrelia burgdorferi IgG)	сыворотка крови	кол.	до 2	610
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti- Borrelia burgdorferi IgM)	сыворотка крови	кол.	до 2	610
3112СИН	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)*	синовиальная жидкость	кач.	до 2	500
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)*	спинномозговая жидкость	кач.	до 2	500
1191	Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM иммуноблот)	сыворотка крови	кач.	до 7	1550
Ветряная	оспа				
256	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti- Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	сыворотка крови	кол.	1	770
257	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti- Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	сыворотка крови	кач.	1	850
ВИЧ - инф **При пол	рекция ожительном результате проведение подтверж	дающего теста (в центр СІ	ПИД) увеличивает (срок	
68	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	сыворотка крови	кач.	1	310
Гепатит А					

71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита A (anti - HAV IgG)	сыворотка крови	кач.	1	550
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита A (anti - HAV IgM)	сыворотка крови	кач.	1	790
Гепатит	гВ				
73	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	сыворотка крови	кач.	1	250
74	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка крови	кач.	1	550
75	Антитела классов lgM+lgG к HB-core антигену вируса гепатита B (anti - HB core total)	сыворотка крови	кач.	1	510
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита B (anti - HB core IgM)	сыворотка крови	кач.	1	680
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B (anti - HBe)	сыворотка крови	кач.	1	510
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)	сыворотка крови	кол.	1	610
87	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген, количественный тест)	сыворотка крови	кол.	1	1420
тепати **При п			20T 000K EQ 2 EUQŬ		
79	Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**	сыворотка крови	кач.	1	390
1143	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	сыворотка крови	кач.	до 4	5530
2447	Исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С (ХГС) интерфероном и рибавирином (Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование (полиморфизмы гена интерлейкина 28 В; генотипирование интерферона лямбда 3 (IFNL3); полиморфизмы IL28B C>T rs12979860 и IL28B T>G rs8099917; Interleukin 28 beta polymorphism; Lambda Interferon Genotyping, Interleukin 28 B (IL28B)-Associated Variants))	кровь (ЭДТА)	кач., описательный формат	до 6	780

Гепатит [
1268	Антитела класса lgM к вирусу гепатита D (anti- HDV lgM)	сыворотка крови	кач.	до 8	600
1269	Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	сыворотка крови	кач.	до 8	600
Гепатит Е					
227	Антитела класса lgM к вирусу гепатита E (anti- HEV lgM)	сыворотка крови	кач.	до 5	880
228	Антитела класса lgG к вирусу гепатита E (anti- HEV lgG)	сыворотка крови	кач.	до 5	880
Герпес					
122	Антитела класса lgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) lgG)	сыворотка крови	полукол.	1	470
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	сыворотка крови	полукол.	1	730
1223	Антитела класса lgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	сыворотка крови	полукол.	1	590
123	Антитела класса lgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) lgM)	сыворотка крови	кач.	1	500
4AVHSV	Определение индекса авидности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 6	750
276	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti- HHV 6 типа IgG)	сыворотка крови	кач.	до 5	660
277	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8 типа IgG)	сыворотка крови	кач.	до 5	750
Дифтери	я				
855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti- Diphtheria Toxoid IgG)	сыворотка крови	кол.	до 4	980
Иерсини	03				

238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	сыворотка крови	полукол.	до 5	530
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	530
Кандид	03				
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (anti- Candida IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	770
6617	Плесень Candida albicans, IgG	сыворотка крови	кол.	до 5	570
Клещев	вой энцефалит				
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	сыворотка крови	кол.	до 7	520
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	сыворотка крови	кач.	до 5	660
Коклюц	ц				
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti- Bordetella pertussis IgA)	сыворотка крови	кач.	до 5	880
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti- Bordetella pertussis IgG)	сыворотка крови	кач.	до 5	880
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti- Bordetella pertussis IgM)	сыворотка крови	кач.	до 5	880
Корь					
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	сыворотка крови	кол.	до 5	980
250	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	сыворотка крови	кач.	до 5	770
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)	сыворотка крови	кач.	до 5	770
Красну	xa				
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti- Rubella IgG)	сыворотка крови	кол.	1	390
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti- Rubella IgM)	сыворотка крови	кач.	1	530
1142	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот)	сыворотка крови	кач.	до 7	5530

Определение индекса авидности антител класса lgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella lgG)	сыворотка крови	полукол.	до 6	1050
менная инфекция				
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti- Mycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	сыворотка крови	кач., полукол.	до 5	930
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti- Mycoplasma hominis IgM)	сыворотка крови	кач., полукол.	до 5	465
Mycoplasma hominis IgG)	сыворотка крови	кач., полукол.	до 5	465
Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti- Mycoplasma hominis IgA)	сыворотка крови	полукол.	до 5	660
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	сыворотка крови	кач., полукол.	до 5	1100
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	сыворотка крови	кач., полукол.	до 5	550
Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	сыворотка крови	кач., полукол.	до 5	550
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)	сыворотка крови	кач.	до 6	770
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	сыворотка крови	кач.	до 6	770
орно-синцитиальная вирусная инфекция				
Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	770
Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgM)	сыворотка крови	полукол.	до 5	770
	вменная инфекция Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA) Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG) Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM) орно-синцитиальная вирусная инфекция Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgG) Антитела класса IgM к респираторному	IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG) менная инфекция Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA) Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG) Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM) Орно-синцитиальная вирусная инфекция Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgG) Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti-Cыворотка крови сыворотка крови	IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG) Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA) Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA) Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG) Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM) Антитела класса IgG к респираторному синцитиальная вирусная инфекция Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG) Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Сыворотка крови полукол.	IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG) Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA) Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG) Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM) Орно-синцитиальная вирусная инфекция Антитела класса IgG к респираторному Сыворотка крови Кач. до 6 Орно-синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG) Антитела класса IgM к респираторному Синцитальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG) Антитела класса IgM к респираторному Синцитальному вирусу человека (Anti- Сыворотка крови полукол. до 5

Сифилис							
69	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	сыворотка крови	полукол.	1	230		
70	Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)	сыворотка крови	кач.	1	410		
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti- Treponema pallidum IgM)	сыворотка крови	кач.	до 5	880		
1206	Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)	сыворотка крови	кач.	до 7	1940		
1205	Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот)	сыворотка крови	кач.	до 7	1940		
Столбняк							
876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti- Tetanus Toxoid IgG)	сыворотка крови	кол.	до 4	980		
Т-лимфот	ропный вирус						
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG)	сыворотка крови	кач.	до 10	480		
Токсопла	вмоз						
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti- Toxoplasma gondii IgG)	сыворотка крови	кол.	1	390		
Токсопла	вмоз						
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti- Toxoplasma gondii IgM)	сыворотка крови	кач.	1	530		
1AVTOXO	Определение индекса авидности антител класса lgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti- Toxoplasma gondii IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	1020		
Трихомон							
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti- Trichomonas vaginalis IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	660		
Губеркулез							

1266	Антитела суммарные lgM+lgG+lgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно lgG+lgM+lgA)	сыворотка крови	кач.	до 4	1760
Уреапла	азмоз			•	
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	660
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	сыворотка крови	полукол.	до 5	660
Хелико	бактерная инфекция				
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti- Helicobacter pylori IgG)	сыворотка крови	кол.	1	470
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti- Helicobacter pylori IgM)	сыворотка крови	кол.	до 5	680
177	Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	сыворотка крови	кол.	до 5	680
258	Иммуноблот, антитела класса lgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori lgG иммуноблот)	сыворотка крови	кач.	до 7	3010
259	Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgA иммуноблот)	сыворотка крови	кач.	до 7	3010
Хламид	ийная инфекция			•	
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti- Chlamydia trachomatis IgA)	сыворотка крови	полукол.	до 3	530
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 3	530
Хламид	ийная инфекция				
105/6	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti- Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) - раздельно	сыворотка крови	полукол.	до 3	880
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	сыворотка крови	кач.	до 5	550
183	Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)	сыворотка крови	полукол.	до 5	660

184	Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)	сыворотка крови	кач.	до 5	550						
185	Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	550						
Цитомега	итомегаловирусная инфекция										
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	кровь (сывортка)	кол.	1	390						
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	кровь (сывортка)	кач.	1	530						
2AVCMV	Определение индекса авидности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	сыворотка крови	полукол.	1	1130						
Эпштейн	а-Барр вирусная инфекция										
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	сыворотка крови	кол.	1	520						
187	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	сыворотка крови	кол.	1	520						
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	сыворотка крови	кол.	1	610						
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	сыворотка крови	кол.	1	740						
ВИЧ-инф	- <u>-</u>										
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) *	плазма крови (ЭДТА)	кол.	до 15	14000						
Гепатит А											
328CB	Вирус гепатита A, определение РНК (HAV-RNA)*	сыворотка крови	кач.	до 2	640						
Гепатит Е	3										
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	сыворотка крови	кач.	до 2	410						

320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	сыворотка крови	кол.	до 2	3690
Гепатит С					
321CB	Вирус гепатита C, определение PHK (HCV-RNA, qualitative)*	сыворотка крови	кач.	до 2	680
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)*	плазма крови (ЭДТА)	кол.	до 11	11330
324ПЛ	Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA, genotyping)*	плазма крови (ЭДТА)	генотип	до 2	920
323С-ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)*	плазма крови (ЭДТА)	кол.	до 6	22660
350CB	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)*	сыворотка крови	кол.	до 2	3400
Гепатит С					
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)*	сыворотка крови	кач.	до 2	650
Гепатит С	3				
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)*	сыворотка крови	кач.	до 2	650
Герпетич	еская инфекция				
309KP	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	кровь (ЭДТА)	кач.	до 2	410
Герпетич	еская инфекция				
309CB	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	сыворотка крови	кач.	до 2	410
309СП	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	260
309УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	кач.	до 2	260
Герпетич	еская инфекция				
3090KP	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	кровь (ЭДТА)	кач.	до 2	650

	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус							
3090CB	простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1,	сыворотка крови	кач.	до 2	650			
	HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*							
3090СП	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	460			
Герпетиче	еская инфекция							
3090УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	кач.	до 2	460			
352KP	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	кровь (ЭДТА)	кач.	до 2	410			
352CB	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	сыворотка крови	кач.	до 2	410			
352C∏	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	260			
352УРО	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	кач.	до 2	260			
Кандидоз								
344СП	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	до 2	260			
344УРО	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	полукол.	до 2	260			
Краснуха								
338CB	Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)*	сыворотка крови	кач.	до 2	640			
Микоплаз	менная инфекция							
302СП	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	до 2	260			
302УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	полукол.	до 2	260			

308СП	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	260
308УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	кач.	до 2	260
347ПЛ	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*	плазма крови (ЭДТА)	кач.	до 4	430
Сифилис					
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	260
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	кач.	до 2	260
Грихомоі	ниаз				
307СП	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	260
307УРО	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	кач.	до 2	260
Губеркул	e3				
341CB	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	сыворотка крови	кач.	до 2	430
Губеркул	ез				
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	260
Уреаплаз	MO3				
303СП	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	до 2	260
303УРО	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA)*	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	полукол.	до 2	260
342СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	до 2	260
342УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	полукол.	до 2	260
343СП	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	до 2	260
343УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	полукол.	до 2	260
Хламиди	йная инфекция				

172 173 174									
1019PO trachomatis, DNA * клеток урогенитальный кач. до 2 260 кламидия, определение ДНК (Chlamydophila плазма крови (ЭДТА) кач. до 4 640 640 мач. до 4 640 мач. до 5 410 мач. до 5 410 мач. до 6 410 мач. до 8 410 мач. до 9 410	301СП	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	260			
рпештопіае, DNA)* рпештопіае, DNA, BNA, BNA, BNA, BNA, BNA, BNA, BNA, B	301УРО	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		кач.	до 2	260			
Дитомегаловирус, определение ДНК, Суtomegalovirus, DNA* До 2 410	349ПЛ		плазма крови (ЭДТА)	кач.	до 4	640			
Суtomegalovirus, DNA* Кровь (ЗДТА) Кач. До 2 410	Цитомегал								
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Ерstein Barr virus, DNA)* Секрет простаты, эякулят кач. До 2 260	310KP		кровь (ЭДТА)	кач.	до 2	410			
Суtomegalovirus, DNA* Секрет простаты, эякулят кач. до 2 260 Впоуро Суtomegalovirus, DNA* Суtomegalovirus, DNA* Суtomegalovirus, DNA* Вирус Эпштейна-Барр корределение ДНК (Ерstein Barr virus, DNA)* Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК клеток урогенитальный кач. до 2 260 Впорус Эпштейна-Барр, определение ДНК впч (Вирус папилломы человека, Нитап рарівотамітиз, НРV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ* Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Нитап рарівотамітиз, НРV) высокого онкогенного риска дри вителиальный клеток урогенитальный кач. до 3 380 Впорус Птом вителиальный кач. до 3 380 Впорус папилломы человека, Нитап рарівотамітиз, НРV) высокого онкогенного риска дри вителиальный клеток урогенитальный кач. до 3 380	Цитомегал	товирусная инфекция							
Сутомедаlovirus, DNA* клеток урогенитальный кач. До 2 260 Општейна-Барр вирусная инфекция Вырус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* сыворотка крови кач. До 2 410 Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* сыворотка крови кач. До 2 410 Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* секрет простаты, эякулят кач. До 2 260 Вырус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* соскоб эпителиальных клеток урогенитальный кач. До 2 260 Вырус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* кач. До 2 260 Вырус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* соскоб эпителиальных клеток урогенитальный кач. До 2 260 Вапилломавирусная инфекция Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Нитап рарівота уворованное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Нитап рарівота уворованное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Нитап рарівота уворованное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Нитап рарівота уворованное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Нитап рарівота уворованное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Нитап рарівота уворованное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Нитап рарівота уворованное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Нитап рарівота уворованное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Нитап рарівота уворованное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Нитап рарівота уворованное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Нитап рарівота уворова ув	310СП		секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	260			
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* Кач. до 2 260 Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы клеток урогенитальный кач. до 3 380 Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Нитап рарівнотамітиз, НРV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ* Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Нитап рарівнотамітиз, НРV) высокого онкогенного риска клеток урогенитальный кач. до 3 380 Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Нитап рарівнотамітиз, НРV) высокого онкогенного риска клеток урогенитальный кач. до 3 380	310УРО			кач.	до 2	260			
(Epstein Barr virus, DNA)* (Epstein Barr virus, DNA)* Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* Папилломавирусная инфекция Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human раріllomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ* Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human раріllomavirus, HPV) высокого онкогенного риска клеток урогенитальный кач. до 3 З80 З80 З80 З80	Эпштейна	-Барр вирусная инфекция							
(Epstein Barr virus, DNA)* (Epstein Barr virus, DNA)* Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, Cocкоб эпителиальных клеток урогенитальный (Epstein Barr virus, DNA)* Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, Cocкоб эпителиальных клеток урогенитальный (Epstein Barr virus, DNA)* Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* Вирус Эпштейна-Барр, општейна-Барр,	351KP		кровь (ЭДТА)	кач.	до 2	410			
(Epstein Barr virus, DNA)* (Epstein Barr virus, DNA)* Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* Кач. до 2 260 Папилломавирусная инфекция Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ* Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human рapillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска соскоб эпителиальный кач. до 3 380 Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human рapillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) + КВМ	351CB		сыворотка крови	кач.	до 2	410			
Серstein Barr virus, DNA)* КПЕТОК УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ КАЧ. ДО 2 260	351СП		секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	260			
Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ* Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human рapillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) + КВМ соскоб эпителиальных клеток урогенитальных клеток урогенитальных клеток урогенитальный	351УРО			кач.	до 2	260			
человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ* Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human рapillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) + КВМ соскоб эпителиальных клеток урогенитальный кач. до 3 380	Папиллом	авирусная инфекция							
(Вирус папилломы человека, Human соскоб эпителиальных рapillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16 , 18) + КВМ	311С-УРО	человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31,		кач.	до 3	380			
Тапилломавирусная инфекция		(Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16 , 18) + KBM		кач.	до 3	380			
	Папиллом	авирусная инфекция							

313С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56,	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	кач.	до 3	380				
399С-УРО	58, 59,66,68) + КВМ Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3- х типов (6, 11, 44)* + КВМ	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	кач.	до 3	380				
	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18)*+ КВМ	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	кол.	до 2	590				
Папиллом	авирусная инфекция								
377С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)* + КВМ	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	кол.	до 3	980				
391С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)* + КВМ	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	кол.	до 3	2650				
Гарднере	плез								
305СП	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	до 2	260				
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	полукол.	до 2	260				
Листерио	3								
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	плазма крови (ЭДТА)	кач.	до 6	230				
Стрептоко	окковая инфекция								
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*	плазма крови (ЭДТА)	кач.	до 4	640				
Специфич	Специфическая оценка естественной микрофлоры кишечника								
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA)*	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	кол.	до 2	230				

396УРО	Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA) *	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	кач.	до 2	230					
397УРО	Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA)	соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	кач.	до 2	230					
Исследов	следование микробиоценоза урогенитального тракта									
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2)	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	кач., кол.	до 5	2180					
383	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2)	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	кач.	1	1220					
386	ФЕМОФЛОР-9+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Candida spp)	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	кач., кол.	до 5	1230					
Исследов	вание микробиоценоза урогенитального тракта									

372	ФЕМОФЛОР-17+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrihia spp /Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp/Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp.)	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	кач., кол.	до 5	2260
3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Fungi, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, контроль взятия материала	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	кач., полукол.	до 3	3390
3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	кач.	до 3	1410
Исследов	вание микробиоценоза урогенитального тракта				
3022	Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, контроль взятия материала	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	кол.	до 3	1670

3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 3	520
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандида : Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guillermondii)	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 3	990
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans)	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 3	390
3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандида: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guillermondii)	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 3	720
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 3	390
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 3	390
Исслед	ование микробиоценоза урогенитального тракта				
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	полукол.	до 3	390

ТЕСТЫ РПГА

Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)

273	РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА)	сыворотка крови	полукол.	до 6	600
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, IHA)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
287	РПГА с Salmonella О-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
Шигелл	ты (шигеллез, дизентерия)				
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
281	PΠΓA c Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
Иерсин	ии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)				
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis IHA)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
284	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О3 (Y. enterocolitica О3, IHA)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
285	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О:9 (Y. enterocolitica O:9, IHA)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
ТЕСТЫ	РПГА				
Тиф сы	ІПНОЙ				
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
1	•				
ГЕЛЬМ	ИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ				
235	Антитела класса IgG к Entamoeba histolitica (anti- Entamoeba histolytica IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	680
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti- Ascaris IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	950

			T.	_	
234	Антитела суммарные lgM+lgG+lgA к к антигенам лямблий (anti-Lamblia суммарно lgA+lgM+lgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	610
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	860
1372	Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG)	сыворотка крови	кач.	до 4	980
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti- Toxocara IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	510
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- Trichinella IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	510
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	860
874	Кадмий (Cadmium, serum; Cd)	сыворотка крови	кол.	до 7	1090/290*
863	Кобальт (Cobalt, serum; Co)	сыворотка крови	кол.	до 7	1090/290*
888	Медь (Copper, serum; Cu)	сыворотка крови	кол.	до 7	1090/290*
892	Марганец (Manganese, serum; Mn)	сыворотка крови	кол.	до 7	1090/290*
869	Селен (Selenium, serum; Se)	сыворотка крови	кол.	до 7	1090/290*
868	Цинк (Zinc, serum; Zn)	сыворотка крови	кол.	до 7	1090/290
893	Никель (Nickel, serum; Ni)	сыворотка крови	кол.	до 7	1090/290
1111	Золото (Gold, serum; Au)	сыворотка крови	кол.	до 7	1090/290*
873	Молибден (Molybdenum, serum; Mo)	сыворотка крови	кол.	до 7	1090/290*
1118	Таллий (Thallium, serum; TI)	сыворотка крови	кол.	до 7	1090/290
883	Мышьяк (Arsenic, serum, As)	сыворотка крови	кол.	до 7	1090/290
1112	Кадмий (Cadmium, blood; Cd)	кровь (гепарин)	кол.	до 7	1090/290
1113	Кобальт (Cobalt, blood; Co)	кровь (гепарин)	кол.	до 7	1090/290
1114	Медь (Copper, blood; Cu)	кровь (гепарин)	кол.	до 7	1090/290
1115	Марганец (Manganese, blood; Mn)	кровь (гепарин)	кол.	до 7	1090/290*
1116	Никель (Nickel, blood; Ni)	кровь (гепарин)	кол.	до 7	1090/290
1117	Селен (Selenium, blood; Se)	кровь (гепарин)	кол.	до 7	1090/290
1119	Цинк (Zinc, blood; Zn)	кровь (гепарин)	кол.	до 7	1090/290

878	Свинец (Lead, blood; Pb)	кровь (гепарин)	кол.	до 7	1090/290*
1141	Ртуть (Mercury, blood; Hg)	кровь (гепарин)	кол.	до 7	1090/290*
иммун	ОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Компле	ексные иммунологические исследования				
192	Иммунологическое обследование расширенное (с ОАК и лейкоцит. формулой)	сыворотка крови	кол.	до 6	11670
191	Иммунологическое обследование скрининговое (с ОАК и лейкоцит. формулой)	кровь (ЭДТА) + кровь (гепарин) + сыворотка крови (2шт.)	кол.	до 6	6930
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	кровь (гепарин)	кол.	до 9	790
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 (с ОАК и лейкоцит. формулой)	кровь (ЭДТА)	кол.	до 6	3730
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (с ОАК и лейкоцит. формулой)	кровь (гепарин)	кол.	до 6	1260
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	кровь (гепарин)	кол.	до 9	3730
1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	сыворотка крови	кол.	до 9	1160
Иммунс	оглобулины (общие)				
45	Иммуноглобулины класса A (IgA)	сыворотка крови	кол.	1	260
46	Иммуноглобулины класса М (IgM)	сыворотка крови	кол.	1	260
47	Иммуноглобулины класса G (lgG)	сыворотка крови	кол.	1	260
67	lgE общий (Иммуноглобулин E общий, lgE total)	сыворотка крови	кол.	1	430
	Пищевой микст №1 (Морковь, чеснок, лук, соя, арахис, апельсин, мандарин, лимон, киви, арбуз, шиповник)	кровь(сыв.)	кол.	14	800
	Пищевой микст №2 (Окунь, форель, треска, семга, кета, горбуша, палтус, свекла, томаты, картофель, капуста белокочанная)	кровь(сыв.)	кол.	14	800
	Пищевой микст №3 (Яблоко, банан, груша, персик, клубника, фундук, миндаль, крахмал, глютен, дыня, слива)	кровь(сыв.)	кол.	14	800

Пищевой микст №4 (Свинина, говядина, колбаса вареная, мясо куриное, колбаса копченая, белок куриного яйца, желток куриного яйца, мясо кролика, мясо гуся, мясо утки, баранина)	кровь(сыв.)	кол.	14	800
Пищевой микст №5 (Сыр голландский, кефир, йогурт, майонез, молоко коровье, сметана, творог, какао, сахар, шоколад, мед	кровь(сыв.)	кол.	14	800
Бытовые аллергены № 1 (домашняя пыль, библиотечная пыль, перо подушки, шерсть овцы, вата, ацетатные волокна, полиамидные волокна, шерсть кролика, D. pteronissinus, D. farina)	кровь(сыв.)	кол.	14	800
Бытовые аллергены № 2 (Волос человека, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть кролика, шерсть морской свинки, шерсть овцы, таракан, табак, домашняя пыль, перо подушки, перхоть лошади)	кровь(сыв.)	кол.	14	800
Пыльцевой микст аллергенов №2 (цветы сирени, береза, цветы акации, микст сорных трав, микст луговых трав, мятлик, омброзия, одуванчик, тимофеевка, ольха)	кровь(сыв.)	кол.	14	800
Лекарственные аллергены (анальгин, диклофенак, инсулин ,преднизолон, ципрофлоксацин, ампициллин, доксациклин, цефазолин, лидокаин, новокаин, аскорбиновая кислота)	кровь(сыв.)	кол.	14	800
Грибковые аллергены №1 (Fusarium oxysporu, Aiternaria tenuis, Aspergillius flavus, Penicillium tardum, Ciadosporium herbarum, Candida kruzei , Rhizopus nigricans, Saccharomyces cerevisia, Phoma betae, Aspergillus niger)	кровь(сыв.)	кол.	14	800

	Грибковые аллергены №2 (Alternaria tenuis, Aspergilus fumigatus, Aspergilus niger, Cladosporum herbar, Penicillum tardum, Penicillum expansum, Rhisopus nigricans, Candida albicans, Candida kruzei, Fusarium oxysporum)	кровь(сыв.)	кол.	14	800
Специо	рические белки				
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	сыворотка крови	кол.	до 6	860
Компон	ненты комплемента				
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	сыворотка крови	кол.	1	780
Цитоки	НЫ				
210	Интерлейкин 1 β (IL-1β)	сыворотка крови	кол.	до 3	1330
211	Интерлейкин 6 (IL – 6)	сыворотка крови	кол.	до 3	1330
212	Интерлейкин 8 (IL – 8)	сыворотка крови	кол.	до 3	1330
213	Интерлейкин 10 (IL -10)	сыворотка крови	кол.	до 3	1330
214	ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α , TNF α)	сыворотка крови	кол.	до 3	1330
ПИЛГЫ	ОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
	ные заболевания соединительной ткани				
Ovicien	Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА (АЯА,				
125	антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG	сыворотка крови	кач.	1	510
126	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)	сыворотка крови	кол.	1	610
1267	Антинуклеарный фактор, НЕр-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах НЕр-2-клеток; ANA IF, titers)	сыворотка крови	полукол.	до 9	720
825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	сыворотка крови	кач.	до 9	1210

826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	сыворотка крови	кач.	до 9	4330		
827	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, ScI-70, PM-ScI, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	сыворотка крови	кач.	до 9	3350		
956	Антитела к нуклеосомам, IgG	сыворотка крови	кол.	до 12	1210		
4059	Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))"	сыворотка крови	полукол. и кач.	до 9	1650		
4060	Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	сыворотка крови	полукол. и кол.	до 12	3390		
4061	Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	сыворотка крови	полукол. и кол.	до 12	1650		
4069	Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс- ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)"	сыворотка крови	кол.	до 2	1190		
ДИАГНО:	ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
Антифос	Антифосфолипидный синдром						
137/138	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1)	сыворотка крови	кол.	до 4	790		
190	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	плазма крови (цитрат натрия)	полукол.	1	790		

966/74	Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti- phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS- PT)	сыворотка крови	кол.	до 12	1810		
967	Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	сыворотка крови	кол.	до 9	1120		
968	Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	сыворотка крови	кол.	до 9	820		
969	Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	сыворотка крови	кол.	до 9	890		
997	Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	сыворотка крови	кол.	до 9	1160		
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2 -гликопротеину 1, anti-β2-glycoprotein 1 antibodies, anti- β2-GP1, total)	сыворотка крови	кол.	до 9	1230		
1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные lgG, lgM	сыворотка крови	кол.	до 10	1160		
1341	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	сыворотка крови	кол.	до 12	1290		
1342	Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	сыворотка крови	кол.	до 12	1290		
4062	Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"	сыворотка крови	кол.	до 9	1750		
4063	Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	сыворотка крови	полукол., кол.	до 9	2360		
4064	Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)"	сыворотка крови	полукол., кол.	до 9	3400		
Антиспе	Антиспермальные антитела						
223	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spematozoa antibody, serum)	сыворотка крови	кол.	до 12	1020		

Повторные консультации проводятся по назначению врача ООО «Полимед» не позднее 14 дней после предыдущей первичной консультации.

Контрольные УЗИ исследования проводятся после первичного УЗИ исследования в медицинском центре «Ваш Доктор»

по назначению врача медицинского центра «Ваш Доктор» у того же специалиста.

Постоянные скидки, действующие в нашем медицинском центре (устанавливаются автоматически при предъявлении администратору удостов. и документа, удостоверяющего личность):

Скидка 3% для пенсионеров, участ. боевых действий в Афганистане и Чечне, инв. 3 группы.

Скидка 5% для участников ВОВ, инвалидов 1,2 групп и детей-инвалидов

Скидка 7% для медицинских работников

Скидка 10% для сотрудников ООО «Полимед»

Сумма скидки не суммируется.

Не предоставляются скидки на следующие виды услуг:

- Забор крови из вены на анализы
- Кольпоскопическое исследование
- Мануальная терапия
- ЭКГ
- Мазки на онкоцитопатологию
- Мазки на гонорею и трихомонады