



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	<b>770</b>
2	Консультация терапевта повторная	1 консультация	<b>550</b>
3	Консультация кардиолога первичная	1 консультация	<b>900</b>
4	Консультация кардиолога первичная(из Сыктывкара)	1 консультация	<b>1200</b>
5	Консультация кардиолога повторная	1 консультация	<b>650</b>
6	Консультация кардиолога повторная(из Сыктывкара)	1 консультация	<b>1000</b>
7	Консультация гастроэнтеролога первичная	1 консультация	<b>900</b>
8	Консультация гастроэнтеролога повторная	1 консультация	<b>650</b>
9	Консультация эндокринолога первичная	1 консультация	<b>770</b>
10	Консультация эндокринолога повторная	1 консультация	<b>550</b>
11	Консультация невролога первичная	1 консультация	<b>900</b>
12	Консультация невролога повторная	1 консультация	<b>650</b>

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

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

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

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

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

93	Аллергопробы на эпидермальные аллергены (шерсть кошки,волос человека,шерсть собаки,перхоть лошади,кролик,морская свинка)	1 исследование	<b>1200</b>
94	Аллергопробы на пищевые аллергены(мандарин,апельсин,говядина,хек,белок и желток куриного яйца,треска,курица,коровье молоко,свинина,лимон)	1 исследование	<b>1900</b>
95	Аллергопробы на микст(смесь аллергенов)пыльцы сорных трав	1 исследование	<b>500</b>
96	Аллергопробы на микст(смесь аллергенов)пыльцы луговых трав	1 исследование	<b>500</b>
97	Аллергопробы на микст(смесь аллергенов)пыльцы деревьев	1 исследование	<b>500</b>
98	Аллергопробы на лекарственные аллергены(кожные прик-тесты и провакационные пробы) с местными анестетиками(ультракаин,убистезин,скандонест),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	<b>3000</b>
99	Дункан-тест(Холодовая проба)	1 исследование	<b>400</b>

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



107	Забор мазка( ПЦР,бак.Посев)	1 исследование	<b>150</b>
108	Взятие крови из вены в вакутейнер (одноразовую пробирку)	1 исследование	<b>150</b>

#### ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского центра.

\* Возможна задержка выдачи результатов.

1515	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

#### ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

93	Группа крови (Blood group, AB0)	кровь (ЭДТА)	кач.	1	240
94	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	кровь (ЭДТА)	кач.	1	240

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
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Углеводы</b>					
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, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	плазма крови (ЭДТА)	кол.	до 2	980
<b>Липиды</b>					
30	Триглицериды (Triglycerides)	сыворотка крови	кол.	1	200
31	Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	сыворотка крови	кол.	1	200

32	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α-холестерин)	сыворотка крови	кол.	1	220
33	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β-холестерин)	сыворотка крови	кол.	1	170
218	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	сыворотка крови	кол.	1	500
1071	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	сыворотка крови	кол.	1	860
219	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	сыворотка крови	кол.	1	570
220	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	сыворотка крови	кол.	1	430
<b>Белки и аминокислоты</b>					
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 (Homocysteine)	плазма крови (гепарин)	кол.	1	1390
<b>Низкомолекулярные азотистые вещества</b>					
22	Креатинин (Creatinine)	сыворотка крови	кол.	1	170
40СКДЕPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-EPI creatinine equation)	сыворотка крови	кол.	1	180
26	Мочевина (Urea)	сыворотка крови	кол.	1	170
27	Мочевая кислота (Uric acid)	сыворотка крови	кол.	1	170
<b>Пигменты</b>					

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
<b>Ферменты</b>					
8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланин-трансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	сыворотка крови	кол.	1	170
<b>Ферменты</b>					
9	АсАТ (АСТ, 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 Alfa-amylase, Р-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, СК, Creatine kinaze)	сыворотка крови	кол.	1	250
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, 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-гидроксипутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	сыворотка крови	кол.	1	250
34	Холинэстераза (S-Псевдохоллинэстераза, 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

Витамины					
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
Неорганические вещества					
39	Калий (K+, 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
Неорганические 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
Специфические белки					
42	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	сыворотка крови	кол.	1	370
43	С-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, pro-B-type natriuretic peptide)	сыворотка крови	кол.	1	2770
157	Тропонин-I (Troponin-I)	сыворотка крови	кол.	1	610
838	Угледод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	сыворотка крови	кол.	до 6	3040
<b>Онкомаркеры</b>					
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	Суфра-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 маркер 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	СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 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
<b>ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ</b>					
<b>Оценка функций гипофиза</b>					
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	сыворотка крови	кол.	1	510
174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	сыворотка крови	кол.	1	1070
<b>Оценка функции щитовидной железы</b>					
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	сыворотка крови	кол.	1	360
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	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, TT3)	сыворотка крови	кол.	1	380
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	сыворотка крови	кол.	1	380
196	Т-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	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	сыворотка крови	полукол.	до 7	410
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	сыворотка крови	кол.	до 6	1510
<b>Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы</b>					
100	АКТГ (Адренотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	плазма крови (ЭДТА)	кол.	1	670
65	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	сыворотка крови	кол.	1	380
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	сыворотка крови	кол.	1	380
195	Андростендион (Androstenedione)	сыворотка крови	кол.	1	1080
170	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol 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
<b>Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора</b>					
171	Кальцитонин (Calcitonin)	сыворотка крови	кол.	1	930
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	сыворотка крови	кол.	1	660
<b>Репродуктивная система. Беременность</b>					
<b>Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин</b>					
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
<b>Эстрогены и прогестины</b>					
62	Эстрадиол (E2, Estradiol)	сыворотка крови	кол.	1	380
63	Прогестерон (Progesterone)	сыворотка крови	кол.	1	380
<b>Оценка андрогенного статуса</b>					
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 (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	сыворотка крови	кол.	до 12	1140
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, 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
<b>Нестероидные регуляторные факторы половых желез</b>					
1144	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, AMH, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	сыворотка крови	кол.	до 6	1210
1145	Ингибин В (inhibin B)	сыворотка крови	кол.	до 6	1210
<b>Репродуктивная система. Беременность</b>					
<b>Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода</b>					
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	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	сыворотка крови	кол.	1	680
134	Свободный эстриол (Е3, 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 эндокринной функции поджелудочной железы					
172	Инсулин (Insulin)	сыворотка крови	кол.	1	530
173	Проинсулин (Proinsulin)	сыворотка крови	кол.	до 12	910
148	С-Пептид (C-Peptide)	сыворотка крови	кол.	1	430
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	сыворотка крови	кол.	1	730
Биогенные амины					
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	плазма крови (ЭДТА)	кол.	до 4	2260
ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ					
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния 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 состояния 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
Регуляция эритропоэза					
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	сыворотка крови	кол.	1	1030
РЕГУЛЯТОРНЫЕ 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
Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка					
*проводится в течение месяца после проведения исследования "Гастропанель без стимуляционной пробы"					

ГАСТР	Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натошак), H. pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft, BIONIT)	сыворотка крови	кол., описательный формат	до 10	3490
978	Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	сыворотка крови	кол., описательный формат	до 10	1190
<b>РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА</b>					
<b>Безбиопсийная оценка фиброза печени</b>					
1СТС	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
<b>Костный метаболизм</b>					
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

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, Кеппра®)	сыворотка крови	кол.	до 4	3680
814	Литий	сыворотка крови	кол.	до 4	1140
<b>Аденовирусная инфекция</b>					
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
<b>Боррелиоз (болезнь Лайма)</b>					
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
<b>Ветряная оспа</b>					
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
<b>ВИЧ - инфекция</b>					
<b>**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок</b>					
68	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	сыворотка крови	кач.	1	310
<b>Гепатит А</b>					

71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	сыворотка крови	кач.	1	550
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	сыворотка крови	кач.	1	790
<b>Гепатит В</b>					
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 IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)	сыворотка крови	кач.	1	510
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	сыворотка крови	кач.	1	680
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (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 В, «австралийский» антиген, количественный тест)	сыворотка крови	кол.	1	1420
<b>Гепатит С</b>					
<b>**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок до 3 дней</b>					
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 D					
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	сыворотка крови	кач.	до 8	600
1269	Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	сыворотка крови	кач.	до 8	600
Гепатит E					
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	сыворотка крови	кач.	до 5	880
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG)	сыворотка крови	кач.	до 5	880
Герпес					
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	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 IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	сыворотка крови	полукол.	1	590
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	сыворотка крови	кач.	1	500
4AVHSV	Определение индекса avidности 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
Дифтерия					
855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG)	сыворотка крови	кол.	до 4	980
Иерсиниоз					

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
<b>Кандидоз</b>					
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
<b>Клещевой энцефалит</b>					
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
<b>Коклюш</b>					
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
<b>Корь</b>					
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
<b>Краснуха</b>					
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

3AVRUB	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 6	1050
<b>Микоплазменная инфекция</b>					
179/80	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
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	сыворотка крови	кач., полукол.	до 5	465
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	сыворотка крови	кач., полукол.	до 5	465
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA)	сыворотка крови	полукол.	до 5	660
181/82	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
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	сыворотка крови	кач., полукол.	до 5	550
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	сыворотка крови	кач., полукол.	до 5	550
<b>Паротит</b>					
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)	сыворотка крови	кач.	до 6	770
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	сыворотка крови	кач.	до 6	770
<b>Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция</b>					
248	Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	770
249	Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgM)	сыворотка крови	полукол.	до 5	770



<b>Сифилис</b>					
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
<b>Столбняк</b>					
876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	сыворотка крови	кол.	до 4	980
<b>Т-лимфотропный вирус</b>					
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
<b>Токсоплазмоз</b>					
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)	сыворотка крови	кол.	1	390
<b>Токсоплазмоз</b>					
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)	сыворотка крови	кач.	1	530
1AVTOXO	Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti-Toxoplasma gondii IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 4	1020
<b>Трихомониаз</b>					
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	660
<b>Туберкулез</b>					

1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA)	сыворотка крови	кач.	до 4	1760
<b>Уреаплазмоз</b>					
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
<b>Хеликобактерная инфекция</b>					
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 IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG 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
<b>Хламидийная инфекция</b>					
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
<b>Хламидийная инфекция</b>					
105/6	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) - отдельно	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 Chlamydia pneumoniae (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	сыворотка крови	полукол.	до 5	660

184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	сыворотка крови	кач.	до 5	550
185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	сыворотка крови	полукол.	до 5	550

#### Цитомегаловирусная инфекция

82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	1	390
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	1	530
2AVCMV	Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	сыворотка крови	полукол.	1	1130

#### Эпштейна-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-инфекция

363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) *	плазма крови (ЭДТА)	кол.	до 15	14000
-------	-------------------------------------	---------------------	------	-------	-------

#### Гепатит А

328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)*	сыворотка крови	кач.	до 2	640
-------	--	-----------------	------	------	-----

#### Гепатит В

319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	сыворотка крови	кач.	до 2	410
-------	--	-----------------	------	------	-----

320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	сыворотка крови	кол.	до 2	3690
<b>Гепатит С</b>					
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК (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
350СВ	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
<b>Гепатит D</b>					
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)*	сыворотка крови	кач.	до 2	650
<b>Гепатит G</b>					
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)*	сыворотка крови	кач.	до 2	650
<b>Герпетическая инфекция</b>					
309КР	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	кровь (ЭДТА)	кач.	до 2	410
<b>Герпетическая инфекция</b>					
309СВ	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 уrogenитальный	кач.	до 2	260
<b>Герпетическая инфекция</b>					
3090КР	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

3090СВ	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)*	сыворотка крови	кач.	до 2	650
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
<b>Герпетическая инфекция</b>					
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 уrogenитальный	кач.	до 2	460
352КР	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	кровь (ЭДТА)	кач.	до 2	410
352СВ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	сыворотка крови	кач.	до 2	410
352СП	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 уrogenитальный	кач.	до 2	260
<b>Кандидоз</b>					
344СП	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	до 2	260
344УРО	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	полукол.	до 2	260
<b>Краснуха</b>					
338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)*	сыворотка крови	кач.	до 2	640
<b>Микоплазменная инфекция</b>					
302СП	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	до 2	260
302УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	полукол.	до 2	260

308СП	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	260
308УРО	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2	260
347ПЛ	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	плазма крови (ЭДТА)	кач.	до 4	430
<b>Сифилис</b>					
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	260
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2	260
<b>Трихомониаз</b>					
307СП	Трихомонада, определение ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	260
307УРО	Трихомонада, определение ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2	260
<b>Туберкулез</b>					
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	сыворотка крови	кач.	до 2	430
<b>Туберкулез</b>					
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	260
<b>Уреаплазмоз</b>					
303СП	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	до 2	260
303УРО	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	полукол.	до 2	260
342СП	Уреаплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	до 2	260
342УРО	Уреаплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	полукол.	до 2	260
343СП	Уреаплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	до 2	260
343УРО	Уреаплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	полукол.	до 2	260
<b>Хламидийная инфекция</b>					

301СП	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	260
301УРО	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2	260
349ПЛ	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*	плазма крови (ЭДТА)	кач.	до 4	640
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>					
310КР	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	кровь (ЭДТА)	кач.	до 2	410
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>					
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	260
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2	260
<b>Эпштейна-Барр вирусная инфекция</b>					
351КР	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	кровь (ЭДТА)	кач.	до 2	410
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	сыворотка крови	кач.	до 2	410
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	секрет простаты, эякулят	кач.	до 2	260
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 2	260
<b>Папилломавирусная инфекция</b>					
311С-УРО	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) + KBM*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 3	380
312С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) + KBM	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 3	380
<b>Папилломавирусная инфекция</b>					

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, 58, 59, 66, 68) + KBM	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 3	380
399С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + KBM	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кач.	до 3	380
374С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18)* + KBM	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	кол.	до 2	590
<b>Папилломавирусная инфекция</b>					
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)* + KBM	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)* + KBM	вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб	кол.	до 3	2650
<b>Гарднереллез</b>					
305СП	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*	секрет простаты, эякулят	полукол.	до 2	260
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	полукол.	до 2	260
<b>Листериоз</b>					
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	плазма крови (ЭДТА)	кач.	до 6	230
<b>Стрептококковая инфекция</b>					
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*	плазма крови (ЭДТА)	кач.	до 4	640
<b>Специфическая оценка естественной микрофлоры кишечника</b>					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA)*	соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	кол.	до 2	230



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

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

3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	полукол.	до 3	520
3021	Кандидоз, скрининг и тигирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> . Тигирование грибов рода кандида : <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	полукол.	до 3	990
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> )	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	полукол.	до 3	390
3024	Кандидоз тигирование (определение ДНК грибов рода кандида: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	полукол.	до 3	720
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	полукол.	до 3	390
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	полукол.	до 3	390
<b>Исследование микробиоценоза уrogenитального тракта</b>					
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального 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, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
287	РПГА с Salmonella О-комплекс (Salmonella О-antigens, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470

#### Шигеллы (шигеллез, дизентерия)

280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470

#### Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)

286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
284	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О3 (Y. enterocolitica О3, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
285	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О:9 (Y. enterocolitica О:9, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470

#### ТЕСТЫ РПГА

##### Тиф сыпной

283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА)	сыворотка крови	полукол.	до 6	470
-----	--	-----------------	----------	------	-----

#### ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ

235	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (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

234	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lamblia суммарно IgA+IgM+IgG)	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; Tl)	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*
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Комплексные иммунологические исследования</b>					
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
<b>Иммуноглобулины (общие)</b>					
45	Иммуноглобулины класса А (IgA)	сыворотка крови	кол.	1	260
46	Иммуноглобулины класса М (IgM)	сыворотка крови	кол.	1	260
47	Иммуноглобулины класса G (IgG)	сыворотка крови	кол.	1	260
67	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE 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 ( <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbar</i> , <i>Penicillium tardum</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Rhizopus nigricans</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida kruzei</i> , <i>Fusarium oxysporum</i> )	кровь(сыв.)	кол.	14	800
<b>Специфические белки</b>					
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	сыворотка крови	кол.	до 6	860
<b>Компоненты комплемента</b>					
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	сыворотка крови	кол.	1	780
<b>Цитокины</b>					
210	Интерлейкин 1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ )	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 $\alpha$ , TNF $\alpha$ )	сыворотка крови	кол.	до 3	1330

## ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

<b>Системные заболевания соединительной ткани</b>					
125	Антиядерные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, 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	Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	сыворотка крови	полукол.	до 9	720
825	Антитела к экстрагируемому ядерному 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-Scl100, 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, Scl-70, PM-Scl, 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 нуклеосомам, 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, C3, C4 компоненты комплемента)"	сыворотка крови	кол.	до 2	1190
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
<b>Антифосфолипидный синдром</b>					
137/138	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, 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 $\beta 2$ -гликопротеину 1, anti- $\beta 2$ -glycoprotein 1 antibodies, anti- $\beta 2$ -GP1, total)	сыворотка крови	кол.	до 9	1230
1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	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
<b>Антиспермальные антитела</b>					
223	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa 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 удостовер. 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