

**Утверждаю:**

Директор ООО КДЦ «Прием врача»

---

Винокуров А.В.

## **П Р А Й С   Л И С Т**

на медицинские услуги

ООО КДЦ « Прием врача»

656037 г.Барнаул ул.Северо-Западная 48б  
телефон 774-751, 69-47-03

# Консультации врачей-специалистов

1	<b><u>Консультация гинеколога</u></b>	<b>700</b>
	Осмотр по беременности после 12 недель	800
2	Набор одноразовый для осмотра (зеркало, перчатки, салфетка, ложка Фолькмана)	60
3	Консультация эндокринолога, диетолога	600
4	Консультация <b>онколога-маммолога</b>	600
5	Консультация невропатолога	600
6	Кольпоскопия	600
7	Выдача справок, больничных	200
	Кольпотест	60
	Измерение сахара глюкометром	60

## **Ультразвуковые исследования**

1	УЗИ щитовидной железы с ЦДК (цветное доплеровское картирование) по направлению 530	570
2	УЗИ молочной железы с ЦДК по направлению 530	570
3	УЗИ женских половых органов с ЦДК две методики: абдоминально и трансвагинально (по направлению 630)	<b>670</b>
4	УЗИ тазового дна (пролапс передней и задней стенки влагалища, ректоцеле, цистоцеле, состоятельность тазового дна)	<b>550</b>
5	Фолликулогенез(первичный 7день , повторный-14 и 21 день без мочевого пузыря)	<b>670\300</b>
6	УЗИ при беременности до 11 недель	670
7	УЗИ при беременности после 11 недель с доплерометрией (двойня 850) с направлением 720	750
8	Допплерометрия сосудов в акушерстве.	500
	Допплерометрия и цервикометрия	550
	Цервикометрия	400
9	<u>УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) с ЦДК ( голод 4 -6 часов)</u>	670
10	УЗИ почек и мочевого пузыря с ЦДК(по направл 430р)	500
11	Определение пола плода	300
12	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	350

## **Манипуляции**

1	Кольпоскопия шейки матки первичная к\с	600
2	Биопсия шейки матки б\с	600
3	Соскоб из цервикального канала	600
4	Лечение патологии шейки матки	2000-3000
5	Удаление остроконечных кондилом	1000
6	Обработка остроконечных кондилом фerezолом	200

7	Удаление поверхностных доброкачественных образований кожи (родинок, бородавок, шипиц) . Консультация онколога	200 200
8	Удаление остроконечных кондилом у мужчин за 1шт	
9	<b>Введение ВМС / ВМС «Мирена»</b>	800\800
10	Вскрытие кисты бартолиновой железы	300
11	Введение внутриматочного контрацептива	800
12	Удаление внутриматочного контрацептива	800
13	Аспирация содержимого полости матки	800
14	Введение тампона с лекарственными препаратами(без стоимости лекарств)	200
15	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов	250
16	Инъекции внутривенные	200
17	Инъекции внутримышечные	100

### Исследование (биологический материал, с кожных покровов, ран, кровь)

## методом **ПЦР** на возбудителей **ДНК или РНК**

1 <sub>15010</sub>	Вирус гепатита В (ДНК)	400
2 <sub>15020</sub>	Вирус гепатита С (РНК)	400
3 15030 15031	Генотипирование вируса гепатита С: - по 3 генотипам -без выявления подтипов - с расшифровкой генотипов 1а,1в, 2 и 3	700 950
4 <sub>15040</sub>	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом Real-time PCR	600
5 <sub>15050</sub>	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом Real-time PCR	950
6 <sub>15060</sub>	ДНК Гепатит ТТV	370
7 <sub>15080</sub>	Цитомегаловирус (ЦМВ)- ДНК	350
8 <sub>15090</sub>	Вирус простого герпеса (1,2 тип)-ДНК	350
9 <sub>15100</sub>	Вирус герпеса III типа ( varicella zoster, опоясывающий лишай) ДНК	350
10 <sub>15110</sub>	Вирус герпеса человека 6типа ДНК	350
11 <sub>15120</sub>	Токсоплазма гондии ДНК	350
12 <sub>15130</sub>	Вирус Эпштейна-Барра (ЕВ V) ДНК	350
13 <sub>15150</sub>	РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)	370
14	ДНК или РНК Боррелии и ( с клеща живого и мертвого ) <b>Клещевого энцефалита</b> ( с клеща живого и мертвого )	500 500
15 <sub>15180</sub>	РНК вирус краснухи	450

16	Возбудитель <b>сифилиса</b> ( трепонема паллидум) (из любого материала – мазок из ЦК, с поверхности язв, кровь, моча)	350
----	---	-----

### Вирусные гепатиты, ВИЧ, сифилис (АТ )- кровь

1а	АТ к <b>ВИЧ скрининговый тест</b> (2параллельных исследования разными тест-системами) — <b>СПИД</b>	320
б	<b>АТ к ВИЧ</b> (2параллельных исследования разными тест-системами) с подтверждающим блотом (АТ к ВИЧ+ АГ р24)	420
2а 10024	Реакция на <b>сифилис RW</b> с 3-мя подтверждающими тестами ( ИФА с подтверждающим РПГА, реакция микропреципитации RPR- тест)	320
Б 10020	Экспресс реакция микропреципитации RPR- тест на <b>сифилис RW</b> )	320
3а	Поверхностный антиген <b>гепатита В ( HBsAg)</b> подтвер.тест	320
4 <sub>10050</sub>	Маркеры вирусного <b>гепатита В</b> (Анти- HBs <sub>cor</sub> , Анти- HBe качественно, Анти - HBs количественно)	450
5	HBeAg (антиген) Анти HBe Ig G	350 350
6	Анти - HB <sub>cor</sub> , IgM Анти - HB <sub>cor</sub> , IgG Анти - HBs, IgG	350 270 270
7	АТ к вирусу <b>гепатита С</b> с подтверждающими тестами	320
8	АТ к вирусу <b>гепатита С</b> core АГ вируса гепатита <b>С</b>	420
9	АТ к вирусу гепатита <b>D</b>	400
10	АТ к вирусу гепатита <b>A</b> IgM	350

### Биохимические исследования **КРОВИ**

1	Холестерин ( ХС) Холестерин ЛПВП (технический тест для расчетов профилей)	150 200
2	Триглицериды(ТГ)	150
3	Общий белок Альбумин Белковые фракции	150 150 300
4	Трансферрин	400
5	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ) GOT Аланинаминотрансфераза (АлАТ) GPT	150 150
6	Гамма-глутаминотрансфераза ( γ-ГТ, ГГТ ) GGT	150
7	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	150
8	Тимоловая проба	150

9	<b>Билирубин общий</b> <b>Билирубин прямой</b>	150 150
10	Лактатдегидрогеназа ЛДГ, LDH	250
11	Железо ( Fe)	150
12	Кальций (Ca)	200
13	Кальций ионизированный (Ca + белок)	200
14	Калий+Натрий	250
15	Магний (Mg)	150
16	Хлорид- ионы (CL)	150
18 <sub>08040</sub> 11210	C-реактивный белок ( <b>СРБ</b> ) -латекс тест C-реактивный белок ( <b>СРБ</b> )-высокочувствительное количественное определение	250 500
19 <sub>08030</sub> 08031 08032	<b>Ревматоидный</b> фактор (качественный латекс-тес) Ревматоидный фактор –суммарный количественное определение Ревматоидный фактор IgM количественное определение	250 450 450
09050	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду IgG- <b>АТ к ЦЦП</b> –аутоантитела, маркеры раннего ревматоидного артрита (выявляются за 1-2года до заболевания)	980
20	Мочевина	150
21	Креатинин Креатинкиназа КФК, СК Креатинкиназа МВ фракция ((КФК-МВ, СК-МВ)	150 280 350
22	Фосфат неорганический- <b>Фосфор</b>	150
23	Мочевая кислота Холинэстераза	150 250
24	Гликолизированный гемоглобулин Hb A I c (пробирка ОАК)	470
25	Альфа-амилаза ( амилаза) общая	160
26	Альфа-амилаза ( амилаза) панкреатическая	200
27	АСЛО Анти -стрептолизин О, качественный тест( исследование системы иммунитета)	200
28	<b>Глюкоза натощак (САХАР)</b> <b>Анализ глюкозы с нагрузкой</b> (сдавать только с 8 до10 часов) 2 пробы <b>Сахар и инсулин без нагрузки</b> натощак-индекс НОМА	150 <b>350</b> <b>600</b>
28а	<b>Сахар и инсулин с нагрузкой</b> (натощак и после приема сахара(сухой глюкозы ) через 2 часа), индекс НОМА	<b>800</b>
29	<b>Профиль « Липидный»-1</b> ( общий холестерин, триглицериды,холестерин липопротеидов низкой и высокой плотности ЛПНП и ЛПВП, индекс атерогенности, ) С заключением	450 500
30	<b>Профиль «Диспансеризация»</b> (общий белок, холестерин, холестерин липопротеинов высокой и низкой плотности, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза)	650
31	<b>Профиль Печеночный</b> (АсАТ, АлАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфотаза, холестерин)	450



	<b>Альфа-фетопротеин</b>	470
	<b>Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)-</b> мониторинг уже выявленных случаев заболевания (плоскоклеточного рака), рецидивов	950

### Исследование гормонов методом ИФА (кровь)

1	ЛГ (Лютеонизирующий гормон)	380
2	ФСГ ( фолликулостимулирующий гормон)	380
3	Пролактин	380
4	<b>ТТГ</b>	300
5	<b>Т4 общий</b>	350
6	<b>Т4 свободный</b>	390
7	<b>Т3 общий</b>	350
8	<b>Т3 свободный</b>	390
9	<b>Комплекс «Функция Щитовидной железы»(ТТГ, Т4свободный, Т3свободный)</b>	570
10	<b>Комплекс «Щитовидная железа» ТТГ, Т4свободный, АТ к ТПО</b>	570
11	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	400
12	АТ к тиреопероксидазе ( АТ к ТПО) АТ к рецептору ТТГ	350 950
13	Тиреоглобулин	450
14	<b>Тестостерон общий</b>	400
15	<b>Тестостерон свободный</b>	670
16	<b>Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон+ГСПГ)</b>	670
17	Эстрадиол	400
18	Прогестерон	400
19	Дегидроэпиандростерон сульфат <b>(ДЭАС)</b>	450
20	Кортизол	400
21	Альдостерон	800
22	<b>Профиль «Гормоны.Метаболизм</b> (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	1350
	<b>МОНИТОРИНГ БЕРЕМЕННОСТИ</b> <b>Бета-ХГЧ ( кровь-сыворотка)-тест на беременность</b> <b>Бета ХГЧ ( моча)- тест на беременность.</b>	400 100
23	АФП ( альфа- фето- протеин) при беременности и <b>онкомаркер</b>	470
24	Ассоциированный с беременностью плазменный протеин А ( <b>РАРР-А</b> ) при беременности	750
25	Эстриол ( свободный) (при беременности)	650
26	Гомоцистеин	850
27	Андростендион	500
28	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	470
29	17-ОН прогестерон	370
30	СТГ ( соматотропный гормон)	600

31	АКТГ( адренокортикотропный гормон)	650
32	<b>АМГ</b> -Антимюллеров гормон	1000
<b>Мониторинг сахарного диабета</b>		
1	Иммунореактивный инсулин	470
2	С-пептид	470
3	Гликозилированный гемоглобин	470
4	Фруктозамин	400
5	Глюкоза натощак / глюкоза с нагрузкой	150/400
6	<b>Глюкоза и инсулин с нагрузкой</b> (натощак и после приема сахара (сухой глюкозы) через 2 часа), индекс НОМА	800
7	<b>Индекс инсулинорезистентности НОМА</b> (глюкоза+ инсулин без нагрузки)	600
<b>Маркеры кальциевого обмена/резорбция костей</b>		
1	Остеокальцин	550
2	Кальцитонин	700
3	Паратгормон	600
4	25-гидроксивитамин D(25-гидроксикальциферол)	950
5	<b>Фосфорно-кальциевый обмен</b> ( кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	400
6	Мутация гена VDR 283 A>G (BsmI) (рецептор витамина D, предрасположенность к остеопорозу)	370

## Аллергология

1	<b>Общий иммуноглобулин IG E</b>	500
<b>Количественные блоты ИФА-тесты</b>		
1 05600	<b>Большая панель аллергенов ( 54аллергенов:</b> D1клещ D pteronyssinus,D2 Dermatophagoides farina,E1 эпителий кошки, E100 перхоть кошки, E2эпителий собаки, E3 эпителий лошади, E4 эпителий коровы. E5 перхоть собаки, E70 перо гуся, E81 эпителий и шерсть овцы, E85 перо курицы, E86 перо утки, F1яичный белок,F14 соевые бобы, F2 коровье молоко, F25 томат, F 2бсвинина, F 27 говыдина, F27 мясо индейки, F3 рыба (треска), F4 мука пшеницы, F75 яичный желток, F 83 мясо курицы, G 10 пыльца сорго, G12 пыльца ржи посевной, G13 пыльца бухарника шерстистого, G14 пыльца овса посевного, G15 пыльца пшеницы посевной, G16 пыльца лисохвоста лугового, G2 пыльца свинороя пальчатого, G3 пыльца ежи сборной, G5 пыльца райграса (плевела), G6 пыльца тимофеевки луговой, G8 пыльца мятлика лугового, H1 домашняя пыль 1, I6 таракана прусака Blatella germanika, M1 гриб Penicillium notatum , M2 гриб Cladosporium herbarum, M3 гриб Aspergillus fumigates, M4 гриб Mucor racemosus, M6 гриб Alternaria alternate(tenius), T1 пыльца клёна ясенелистного, T11 пыльца платана, T12 пыльца ивы, T14 пыльца тополя трехгранного, T2 пыльца ольхи серой, T3 пыльца березы бородавчатой, T4 пыльца орешника (лещины), T7 пыльца дуба, W 10 пыльца мари белой, W12 пыльца золотарника, W20 пыльца крапивы двудомной, W6 пыльца полыни обыкновенной, W9 пыльца подорожника )	2700



2 05620	<b>Ингаляционные/бытовые аллергены:(45</b> аллергенов: D1клещ D pteronyssinus,D2 Dermatophagoides farina,E1 эпителий кошки,E201 перо канарейки, E213 перо серого попугая(жако), E5 перхоть собаки, E6 эпителий морской свинки, E 70 перо гуся, E78 перо волнистого попугая, E85 перо курицы, E 86 перо утки, E87 эпителий и белок крысы, E88 эпителий и белок мыши, E93 перо длиннохвостого попугая, G10 пыльца сорго, G12 пыльца ржи посевной, G13 пыльца бухарника шерстистого, G14 пыльца овса посевного, G15 пыльца пшеницы посевной, G16 пыльца лисохвоста лугового, G2 пыльца свиного пальчатого, G3 пыльца ежи сборной, G5 пыльца райграсса (плевела), G6 пыльца тимopheевки луговой, G8 пыльца мятлика лугового, N1 домашняя пыль 1, I6 таракана прусака Blatella germanika, M1 гриб Penicillium notatum, M2 гриб Cladosporium herbarum , M3 гриб Aspergillus fumigates, M4 гриб Mucor racemosus, T1 пыльца клёна ясенелистного, T11 пыльца платана, T12 пыльца ивы, T14 пыльца тополя трехгранного, T2 пыльца ольхи серой, T3 пыльца березы бородавчатой, T4 пыльца орешника (лещины), T7 пыльца дуба, W 10 пыльца мари белой, W12 пыльца золотарника, W20 пыльца крапивы двудомной, W6 пыльца полыни обыкновенной, W9 пыльца подорожника ).	2400
3 05630	<b>Пищевые аллергены: Ig E</b> <b>(36</b> аллергенов: F1яичный белок,F12 горох, F13 арахис, F14 соевые бобы,F15 белая фасоль, F17 фундук, F2 коровье молоко, F 20 миндаль, F 208 лимон, F25 томат,F256 грецкий орех, F 26свинина, F 265 тмин, F 267 кардамон, F 268 гвоздика, F 27 говядина, F 282 мускатный орех, F284 мясо индейки, F3 рыба (треска), F31 морковь, F33 апельсин, F 35 картофель, F36 кокос, F4 мука пшеницы, F 44клубника, F 49 яблоко, F 6 мука ячменя, F 7 мука овса, F75 яичный желток, F 8 мука кукурузы, F 83 мясо курицы, F9 мука риса, F92 банан, F94 груша, F95 персик	2200
4 05290	<b>Аллергены молока Ig E</b> количественно(7аллергенов:F коровье молоко, F231 молоко кипяченое, F300 козье молоко, F63 кефир, F77 бета-лактоглобулин, F76 альфа –лактальбумин, F 78 казеин коровьего молока	1700
5 05300	<b>Короткая панель аллергенов молока Ig E</b> количественно – 4 аллергена: F231 молоко кипяченое, F77 бета-лактоглобулин, F76 альфа –лактальбумин, F 78 казеин коровьего молока	1200
6 05670	<b>Аллергены плесневых грибов Ig E</b> количественно (8:) M1 гриб Penicillium notatum, M2 гриб Cladosporium herbarum , M3 гриб Aspergillus fumigates, M4 гриб Mucor racemosus, M 7 Botrytis cinerea, M8 Helminthosporium halodes, M 9 Fusarium moniliforme	1200
7 05650	<b>Аллергены насекомых-</b> (7:яд пчел медоносная, яд осы, таракан-прусак, шершень, комар, комнатная муха)	1700
8 05660	<b>Аллергены домашних животных</b> (16:эпителий морской свинки, хомяка, кошки, собаки, лошадь, корова, гусь, утка, курица, кролика, крысы, мыши, перо волнистого и длиннохвостого попугая, канарейки)	1700
9 05700	<b>Аллергены пыльцы растений Ig E</b> количественно 29 аллегенов G10 пыльца сорго, G12 пыльца ржи посевной, G13 пыльца бухарника шерстистого, G14 пыльца овса посевного, G15 пыльца пшеницы посевной, G16 пыльца лисохвоста лугового, G2 пыльца свиного пальчатого, G3 пыльца ежи сборной, G 4 пыльца овсяницы луговой, G5 пыльца райграсса (плевела), G6 пыльца тимopheевки луговой, G8 пыльца мятлика лугового, T1 пыльца клёна ясенелистного, T11 пыльца платана, T12 пыльца ивы, T14 пыльца тополя трехгранного, T16 пыльца сосны Pinus sylvestris, T2 пыльца ольхи серой, T3 пыльца березы бородавчатой, T4 пыльца орешника (лещины) T7 пыльца дуба, W 1 пыльца амброзии обыкновенной, W12 пыльца золотарника, W 14 пыльца амаранта /ширицы полевой , W 19 пыльца постенницы лекарственной W20 пыльца крапивы двудомной, W 5 пыльца полыни горькой Artemisia absinthium, W6 пыльца полыни обыкновенной, W9 пыльца подорожника .	1900
10 05800	<b>Скрининг пыльцевой аллергии:</b> тимopheевка 2-х видов, береза двух видов, полынь 2-х видов	1200
11 05710	<b>Аллергены морепродуктов Ig E</b> количественно:F 204 форель, F 23 крабовое мясо, F24 креветка, F 254 камбала, F 3рыба (треска), F 37голубая мидия, F 40 тунец, F41 лосось, F411 горбуша, F 59 осьминог.	1700
12 05850	<b>Аллергены к анестетикам и анальгетикам:</b> Напроксен, кетопрофен, парацетамол, диклофенак, ибупрофен, аспирин, бутадиион (фенилбутазон), ультракаин(артикаин), лидокаин, новокаин(прокаин), бензокаин, меливакаин, пропиофеназон, анальгин (метамизол), индометацин	1700

## КАЧЕСТВЕННЫЕ БЛОТТИНГ-ТЕСТЫ:

Определяется только наличие аллергена (не количество)

<b>1</b> 05110	<b>Большой базовый набор аллергенов (26 аллергенов:</b> клещи домашней пыли, шерсть собак, кошек, таракан, кандида, плесневые грибы, пыльца березы, полыни, амброзии, одуванчика, треска, белок и желток яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	1350
<b>2</b> 05120	<b>Бытовые аллергены базовый набор: 13 аллергенов-</b> клещи домашней пыли, шерсть собак, кошек, таракан, кандида, плесневые грибы, пыльца березы, полыни, амброзии, одуванчика	750
<b>3</b> 05130	<b>Пищевые аллергены базовый набор: 13 аллергенов,</b> треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	750
<b>4</b> 05140	<b>Большой расширенный набор аллергенов: 52 аллергена</b> Клещи домашней пыли, эпидермис кошки и собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандида, плесневые грибы, плесневые грибы (альтернатива-аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум), пыльца березы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль, треска, креветки, белок и желток куриного яйца, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин. Клубника, пшеничная мука, томат, лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад\какао.	2300
<b>5</b> 05150	<b>Бытовые аллергены расширенный набор: 26 аллергенов</b> Клещи домашней пыли, эпидермис и шерсть кошки и собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандида, плесневые грибы (альтернатива-аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум), пыльца березы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль)	1300
<b>6</b> 05160	<b>Пищевые аллергены расширенный профиль: 26 аллергенов</b> Треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат, лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад\какао.	1300

## Исследование АТ (антител) к возбудителям гельминтозов и инфекций

### КРОВЬ

1	- АТ к <b>Токсоплазме</b> (антитела) IgG / IgM - АТ к Токсоплазме IgA - АТ + авидность IgG к <b>токсоплазме</b>	370 300 500
---	---	-------------------

2	- АТ <b>Цитомегаловирус</b> (антитела) IgG (количественный) / IgM (качественный)	400
	- АТ к предраннему белку IEA цитомегаловируса IgG \ IgM (диагностика острой стадии первичной или рецидивирующей ЦМВИ)	400
	- АТ + авидность IgG к <b>цитомегаловирусу</b>	550
3	1.-АТ +авидность IgG к <b>вирусу простого герпеса (I- II типа)</b> (ВПГ) 1 и 2 типа	500
	2.- АТ к вирусу простого герпеса (ВПГ) 1 и 2 типа <b>IgG/ IgM</b>	350
	3.- АТ к вирусу <b>генитального герпеса (ВПГ) II типа</b> для взрослых	500
4	АТ - <b>IgG</b> - к <b>вирусу герпеса III тип</b> (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа)	350
	АТ - <b>IgM</b> - к <b>вирусу герпеса III тип</b> (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа)	350
6	АТ + авидность IgG к вирусу <b>краснухи</b>	500
7	АТ к уреоплазмам IgG \ IgA	250
8	АТ к микоплазмам IgG \ IgA	250
9	АТ к гарднерелле IgG \ IgA	250
10	АТ к трихоманадам IgG \ IgA	250
11	АТ к кандидам IgG \ IgA	250
12	АТ к анизакидам IgG	370
13	АТ к цистицеркам IgG	370
14	Дифференциальная диагностика <b>гельминтов</b> (описторхии, токсокары, трихинеллы, эхинококки- Антитела IgG) <b>ДДГ</b>	300
15	Комплекс антител IgG \ IgM к 4 антигенам вируса Эпштейн Барр	650
16 <sup>04110</sup> 04120  04130 04140-41-4 2	<b>Антитела к хламидиям:</b> - АТ двух классов IgG IgA	370
	- АТ трех классов IgG IgM IgA	450
	Комплекс антител к хламидиям IgG IgA, АТ к белку HSP60,	600
	- АТ к хламидиям IgG, IgA IgM( каждый по 250)	250
17	Антитела к <b>описторхам</b> ( двух классов IgG IgM)	250
	Обнаружение антигена описторхов в ЦИКах	250
18	Антитела к токсокарам	250
19	Антитела к лямблиям	350
20	Антитела к клонархам IgG	450
21	Антитела к аскаридам IgG	350
22	Определение антител к <b>H.pilori</b> ( при гастритах и язвах желудка) --количественно IgG	550
	-качественно IgG	350
	- качественно IgA	350
23	Общие иммуноглобулины IgG, IgM, IgA (общий иммунитет)	450
24	Реакция Vi гемагглютинации на <b>брюшной тиф</b>	340
25	АТ к возбудителю <b>боррелиоза</b> ( болезни Лайма) Ig G	300
	Ig M	300
26	АТ к <b>кори</b> Ig G количественно \ Ig M качественно	480
	АТ к кори Ig G количественно	480

27	Комплекс <b>«Внутриутробные инфекции»:</b> -АТ+авидность Ig G к токсоплазме, - АТ+авидность Ig G к краснухи, -АТ+авидность Ig G к цитомегаловирусу, -АТ+авидность Ig G к вирусу простого герпеса 1 и2 типов	1500
----	---	------

**ПЦР-исследования в пульмонологии  
( материал с задней стенки глотки)**

1	Комплекс микоплазма пневмоние+хламидофила пневмоние	500
2	Вирус <b>гриппа типов А и В</b> РНК-вирусов	600
3	Хламидофила пневмоние	400
4	Микоплазма пневмоние	250
5	ПЦР идентификация субтипов Н1N1 и Н3N2 вируса <b>гриппа</b> типа А	600
6	Дифференциальная диагностика возбудителей <b>ОРЗ</b> методом ПЦР (респираторно-синтициальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы, риновирусы)	1200
7		

**ПЦР-исследования выявление  
возбудителей заболеваний пародонта**

1	ПЦР комплекс «Выявление возбудителей пародонта»	780
2	Porphyromonas gingivalis	250
3	Porphyromonas endodontalis	250
4	Treponema denticola	250
5	Aggregatibakter actinomycetemcomitans	250
6	Fusobacterium nucleatum	250
7	Prevotella intermedia	250

**Исследование методом ПЦР на возбудители :**

1	ПЦР-выявление заболеваний передающихся с укусом клеща: - вирус клещевого энцефалита, -боррелия (возбудитель болезни Лайма Берется с <b>клеща</b> живого или мертвого(!)	450 450
---	--	------------

2	Выявление ДНК Трепонема паллидум (возбудитель сифилиса) – мазок из цервикального канала, с поверхности язвы, кровь моча)	250
3 <sub>15180</sub>	Вирус краснухи РНК вируса	400
4 15220	ДНК возбудителя туберкулёза –моча, спонтанная или индуцированная мокрота, менструальная кровь)	400

### Клинические исследования крови

1	<b>Развернутый анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров</b> ( лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, СОЭ, гемоглобин, лейкоцитарная формула 3 параметра-без полной формулы)  С микроскопическим подсчетом лейкоцитарной формулы	250  300
2	Подсчет ретикулоцитов	150
3	Подсчет тромбоцитов на гематологическом анализаторе	100

### Группы крови (кровь)

1 19010	Группы крови по системе АВО и резус -фактор	300
2 <sub>19020</sub>	<b>Антитела к резус- фактору</b> с определением группы крови по системе АВО и резус –фактора	450
3 <sub>19030</sub>	Комплекс: <b>антител к антигенам групп АВО</b> (с определением группы крови) и <b>антител к резус-фактору (титр антител)</b> с определением резус-фактора	580
4 <sub>19040</sub>	Реакция Кумбса ( прямая и непрямая)	350
5 <sub>19021</sub>	Антитела к резус фактору	350
6 <sub>19050</sub>	Rh(C,E,c,e,),Kell фенотипирование эритроцитов	650

### Гемостаз (кровь)

1 <sub>14010</sub>	Протромбиновое время ПТИ с МНО-контроль лечения непрямыми антикоагулянтами)	200
2 <sub>14020</sub>	Фибриноген	200
3 <sub>14050</sub>	<b>Короткий профиль гемостаза</b> ( АПТВ-активированное парциальное тромбопластиновое время; ПТИ- протромбиновое время, фибриноген)	<b>400</b>

4 <sub>14061</sub> 14072	<b>Большой профиль гемостаза</b> : протромбиновое время; АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) /с заключением	670 750
5 <sub>14030</sub>	Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	400
6 <sub>14500</sub>	Оценка спонтанной агрегации тромбоцитов	250
7 <sub>14080</sub>	Д-димер	570
8 <sub>14140</sub>	АПТВ активированное парциальное <b>частичное</b> тромбластиновое время; АЧТВ	200
9 <sub>14110</sub>	Антитромбин III	250
10 <sub>14023</sub>	РФМК ( реакция фибрин-мономерных комплексов)	200
11 <sub>14024</sub>	Протеин С скрининговое определение	250

### Исследование системы иммунитета

1	Иммуноглобулины А, М, G	400
2	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	200
3 <sub>08040</sub> 08030 08031 08032	С-реактивный белок ( <b>СРБ</b> ) -латекс тест Ревматоидный фактор (качественный латекс-тес) Ревматоидный фактор –суммарный количественное определение Ревматоидный фактор IgM количественное определение	250 250 450 450
4	Анти-стрептолизин О (АСЛО)	200
5	Выявление криоглобулинов	200
6	АТ к нативной ДНК (латекс –тест)	200
7 <sub>09050</sub>	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду IgG- <b>АТ к ЦЦП</b> –аутоантитела, маркеры раннего ревматоидного артрита (выявляются за 1-2года до заболевания)	980

### Клинические исследования мочи

1	Общий анализ мочи ( рН, удельный вес, белок, глюкоза)-без микроскопии осадка	<b>230</b>
1a	Общий анализ мочи ( рН, удельный вес, белок, глюкоза-сахар)-с микроскопией осадка-лейкоциты и эпителий	<b>250</b>
2	Анализ мочи по Нечипоренко ( белок, лейкоциты, эритроциты)	<b>200</b>
3	Моча Литос (кристаллообразующая способность мочи)	<b>350</b>

### Биохимический анализ МОЧИ

1	Микроальбумин	<b>250</b>
2	Микропротеин	<b>150</b>
3	Кальций	<b>150</b>
4	Фосфат неорганический мочи	<b>150</b>
5	Мочевая кислота	<b>150</b>
6	Магний мочи	<b>150</b>

7	Креатинин	150
8	Мочевина	150
9	<b>Глюкоза ( сахар)</b>	150
10	Альфа-амилаза	230
11	Натрий – калий	250
12	Хлорид-ионы	150

	<b>Исследование МОЧИ методом ПЦР</b>		
1	Хламидия трахоматис		290
2	Уреаплазма уреалитикум		290
3	Микоплазма хоминис		290
4	Микоплазма гениталиум		290
5	Нейссерия гонореи ( гонококк)		290
6	Трихоматис вагиналис ( трихомониаз)		290
7 <sub>15220</sub>	<b>Микобактерия туберкулеза</b>		<b>400</b>
8			
9	Бiovары уреapлазмы		290
10	Кандида альбиканс		290
11	Цитомегаловирус (ЦМВ)		290
12	Вирус простого герпеса (1,2 тип) ВПГ		290

### Гинекологические и урологические **МАЗКИ**

1	<b>Мазок на флору степень чистоты</b> со слизистой шейки матки ( лейкоциты, кандиды, дрожжевые клетки, гонококки, гарднереллы, трихомонады) из трех точек: влагалище, уретра, цервикальный канал	Отделяемое с шейки матки	<b>300</b>
2	<b>Мазок на онкоцитологию</b>	Отделяемое с шейки матки	<b>300</b>
3	<b>Мазок из уретры</b> ( лейкоциты, кандиды, дрожжевые клетки, гонококки, гарднереллы, трихомонады)	Отделяемое из уретры	<b>300</b>
4	Анализ секрета простаты	сперма	<b>300</b>

5 <sub>17600</sub>	Определение чувствительности выделенной бактериальной микрофлоры к бактериофагам		280
<p><b>Исследование урогенитальных <small>качественно</small> МАЗКОВ методом ПЦР</b>  <b>(из уретры, из цервикального канала, влагалища, и в моче (у мужчин))</b></p>			
1	Хламидия трахоматис	с-канал, отделяемое влагалища, уретра	290
2	Уреаплазма уреалитикум/ уреаплазма парвум	с-канал, отделяемое влагалища, уретра	290
3	Микопlasма хоминис	с-канал, отделяемое влагалища, уретра	290
4	Микопlasма гениталиум	с-канал, отделяемое влагалища, уретра	290
5	Нейссерия гонореи – <b>ГОНОКОКК</b> (по 2 парам праймеров)	с-канал, отделяемое влагалища, уретра	290
6	Трихоматис вагиналис	с-канал, отделяемое влагалища, уретра	290
7	Гарднерелла вагиналис	Отделяемое влагалища	290
8	Уреаплазма –биовары Т-960 (уреалитикум и парвум без разделения на виды)	с-канал	290
15303 15304	Уреаплазма (количественное определение ДНК) парвум/ уреалитикум		450 450
9	Кандида альбиканс (кандидоз)	с-канал	290
10	Цитомегаловирус ДНК ( <b>ЦМВ</b> )	с-канал	350
11	Вирус простого герпеса ВПГ (1,2 тип)	с-канал	290
12	Раздельное выявление ВПГ 1 и 2 типов		390
13 15460 15470 15480 15490	<b>ВПЧ</b> высокого риска( онко <b>16,18</b> ) качественно <b>высокого риска( онко 16,18)-количественно real-time</b> среднего риска (31,33) качественно низкого риска ( 6,11) качественно	с-канал	350 550 350 350
14 15440	<b>Скрининг ВПЧ 12 типов</b> ( онко тип 16,18,31,33,35,35Н, 39,45,52, 58,59,67,все кроме низкого риска) <b>- качественный</b>	с-канал	500
15 15450	<b>Количественный скрининг ВПЧ высокого риска</b> ( онко тип 16,18,31,33,35, 39,45,51,52, 56, 58,59,все кроме низкого риска -количественный real-time		600
16 15521	<b>Количественное типирование ВПЧ-квант -21 (21 тип)</b> (типы низкого (6, 11,44) и высокого (16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82,) онкогенного риска		115 0



17 <sub>15510</sub> 18 <sub>15520</sub> <b>18a</b> 15522	<b>Короткое типирование ВПЧ 6 типов (6\11,16\18, 31\33)</b> <b>Полное типирование 12 типов ВПЧ</b> (типы16.18.31.33.35.39.45.52.56.58.59.51) <b>Полное типирование 12 типов ВПЧ</b> (типы16.18.31.33.35.39.45.52.56.58.59.51)количественно	с-канал	550 650 750
19 15620  15610	<b>ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора»</b> <b>-стандартный»</b> (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк) <b>-полный</b> (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандиды, серрация, синегнойная палочка)	с-канал отделяемое влагалища	670 880
20 15671  15672	<b>ПЦР комплекс «Флора ген»</b> (общая бактериальная масса лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла порфириомонас, микоплазма хоминис и гениталиум биовары уреоплазмы, уреалитикум и парвум),кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой взятия мазка <b>ПЦР комплекс «Флора ген Плюс»</b> (общая бактериальная масса лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла порфириомонас, микоплазма хоминис и гениталиум, биовары уреоплазмы, уреалитикум и парвум),кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка ) с оценкой взятия мазка	с-канал отделяемое влагалища	120 0 150 0
15673	<b>ПЦР комплекс «Флора Ген мужской»</b> гарднерелла, микоплазма (хоминис и гениталиум), уреоплазма (уреалитикум и парвум суммарно), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1\2	С уретры	135 0
15674	<b>ПЦР комплекс «Андрофлора скрин»:</b> общая бактериальная масса, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, зубактерии, снетия, лептотрихия, фузобактерии, Ю мегасфера, вейлонелла, диалистер, лактобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (хоминис и гениталиум, уреоплазмы,( уреалитикум и парвум),кандида, с оценкой взятия мазка и расчетом соотношения к общей бактериальной массе	С уретры	185 0
15675	<b>ПЦР комплекс «Андрофлора качественный»</b> Гарднерелла, микоплазма хоминис, и гениталиум, уреоплазма уреалитикум и парвум, кандиды, хламидия, трихомонады, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококк, золотистый стафилококк, синегнойная палочка	С уретры	175 0
21 22 23 24	<b>ХУМ</b> ( хламидия, микоплазма хоминис, уреоплазма) <b>ХУМген</b> ( хламидия, микоплазма гениталиум , уреоплазма) <b>ХУМгар</b> ( хламидия, микоплазма хоминис, уреоплазма, гарднерелла) <b>ХУММ</b> ( хламидия, микоплазма хоминис и гениталиум, уреоплазма)	с-канал отделяемое влагалища	550 550 550 550
25 15580	<b>«Генитальные патогены»</b> (трихомонады, хламидия, гонококк, микоплазма гениталиум)	с-канал отделяемое влагалища	650
26 15531	<b>ПЦР «Флороценоз» <u>Бак.вагиноз.</u></b> Общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, атопобиум		650

27 15600	<b>Дифференциальная диагностика кандид</b> (Candida albicans,glabrata,crusei)		550
28 15601	<b>ПЦР комплекс «Расширенная дифференциальная диагностика кандид»</b> (Candida albicans,glabrata,crusei, parapsilosis, kefyg , guilliemondii)		650
29 15830	<b>Микобактерия туберкулеза</b> ( мазок с задней стенки носоглотки)	( мазок с задней стенки носоглотки)	400
30 15530	<b>ПЦР при <u>бактериальном вагинозе (фемофлор 4)</u></b> Общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандиды, биовары уреоплазмы, бактериоиды, мобилункус, атопобиум)	отделяемое влагалища	900
31 15650	<b><u>Оценка нормальной микрофлоры влагалища Фемофлор 4</u></b> -Общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандиды, с оценкой взятия)		700
32 15670	Расширенный бактериологический профиль микрофлоры влагалища <b>Фемофлор 16:</b> Общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас,зубактерии снетия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (хоминис и гениталиум), уреоплазма (уреалитикум и парвум) кандиды) с оценкой качества взятия	отделяемое влагалища	180 0
33 17600	Определение чувствительности выделенной бактериальной микрофлоры к бактериофагам		280

## ПЦР-исследования

### урогенитальных мазков

#### из уретры, цервикального канала, влагалища

(выявление ДНК условно-патогенных возбудителей )

1	Биовары уреоплазмы	<b>290</b>
2	Мобилункус	<b>290</b>
3	Бактериоиды	<b>290</b>
4	Атопобиум (A.vaginae)	<b>290</b>
5	Энтерококк (фекальный стрептококк) (E. faekalis)	<b>290</b>
6	Стрептококк (Str. pyogenes)	<b>290</b>
7	Стрептококк (Str. agalactae )	<b>290</b>
8	Стрептококк (Str. superficialis spp )	<b>290</b>

9	Энтеробактер (Enterobakter superficialis spp)	<b>290</b>
10	Кишечная палочка	<b>290</b>
11	Протей	<b>290</b>
12	Синегнойная палочка	<b>290</b>
13	Золотистый стафилококк	<b>290</b>
14 15840	Трепонема паллидум (возбудитель <b>сифилиса ДНК</b> ) <b>из цервикального канала, с поверхности язв, кровь моча</b>	<b>350</b>

## Копрология

1	Выявление кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах <b>ПАРАСЕП</b> (описторхии, клонарх, аскариды, острицы, фасциола, метагонимус, нанофитус, широкий лентец, карликовый цепень, власоглав, анкилостома, стронгилондус, трихостронгилус, шистосома, цисты лямблии, цисты амеб, криптоспородия, изоспора) - <b>18 паразитов</b>	<b>600</b>
2	Кал на яйца глистов ( по КАТО-нематоды и цестоды) 11 паразитов	<b>400</b>
3	Копрограмма	<b>400</b>
4	-Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация +обогащение) (яйца описторхии, клонарха, аскариды, острицы, фасциола, метагонимуса, нанофитуса, широкого лентеца, карликового цепня, власоглава, анкилостомы, стронгилондуса, трихостронгилуса, цисты лямблии, цисты амеб, ) - <b>15 паразитов</b>	<b>500</b>
5	Кал на скрытую кровь	<b>350</b>
6	Энтеровирус в кале	<b>480</b>
7	Ротавирус в кале	<b>350</b>
8	Кал на углеводы по Бенедикту	<b>480</b>
9	<b>ПЦР –исследование из ректальных /каловых мазков</b> -Helicobakter pilori	<b>300</b>
10	Выявление яиц <b>описторхов</b> методом обогащения	<b>300</b>

11	Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок	<b>170</b>
12	Дифференциальная диагностика <b>ПЦР-инфекционных КОЛИТОВ</b> (сальмонелла, шигелла, энтеропатогенная кишечная палочка, энтеровирус, ротавирус, иерсия энтероколитика, кампилобактер)	<b>1050</b>
13	Антиген лямблий в кале	<b>650</b>
14	Антиген Helicobacter pilori в кале	<b>500</b>
15 <sup>16170</sup> 16171	<b>Кальпротектин в кале</b> качественный анализ  <b>Кальпротектин в кале</b> , количественный анализ  Кальпротектин-это белок, вырабатывающийся в лейкоцитах-чувствительное исследование, позволяющее диагностировать воспалительные заболевания кишечника(при спазмах в кишечнике, нарушении моторики кишечника, запоров, с примесью слизи, кровь в кале).	<b>900</b>  <b>1700</b>
16 <sup>17272</sup>	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору	<b>600</b>

## Посевы

( анализ материала взятого из уrogenитального тракта)

1	Посев из цервикального канала и влагалища на флору с определением чувствительности к антибиотикам	600
2	Посев из цервикального канала и уретры на микоплазма hominis и уреоплазма.	350
3	Определение чувствительности уреоплазмы и микоплазмы к антибиотикам	550
4	Посев из цервикального канала, уретры, влагалища на кандиду <b>Вагикульт</b>	350
5	Посев на кандиду в среду <b>Вагикульт</b> с ПЦР детекцией трихомонады	450
6	Определение чувствительности кандид к противогрибковым препаратам	450

7	<b>Комплексная генитальная система</b> ( 12 возбудителей, уреоплазма, микоплазма, e.coli, энтерококк, протей, синегнойная палочка, стафилококк, стрептококк, кандида с посевом на питательные среды без определения чувствительности к антибиотикам; гарднерелла, трихомонада, гонококк методом ПЦР, взятие в транспортную систему Эймса, допускается исследование и у мужчин и у женщин	1200
8	<b>Посев из уретры у мужчин на флору</b> с определением чувствительности к антибиотикам	450
9	<b>Посев мочи на уропатогенную флору</b> с определением чувствительности выделенных бактерий к антибиотикам	600
10	<b>Бактериологическое исследование</b> - из зева / или носа (на стафилококк) -2 пробирки	500/500 850
11	<b>Посев</b> из любой точки на <b>флору</b> (нос зев уши глаза)	550
12	Определение чувствительности выделенной бактериальной микрофлоры к бактериофагам	280

## МУТАЦИИ ГЕНОВ

### Гены свёртывания крови

1 22090	Мутация-1 альфа-2-интегрин (GPIa, тромбоцитарный рецептор <b>фибриногена</b> ) ITGA2 C807 T ( семейный анамнез ранней ИБС, инфаркт миокарда, тромбоэмболические состояния в анамнезе, постангиопластические тромбозы, неонатальная тромбоцитопения, антитромботическая терапия аспирином)	370
2 22010	Мутация гена фактора <b>V (ляйденовская)</b> Arg506Gln (венозный тромбоз, тромбоэмболические заболевания в молодом возрасте, рецидивирующие тромбозы, ССС заболевания в семейном анамнезе, невынашивание беременности, ФПН, прием ОК, внутриутробная гибель плода и СЗРП, отслойка плаценты, перед большими полостными операциями)	470
3 22020	Мутация гена <b>протромбина (фактор II)</b> 20210G/A (инфаркт миокарда, гиперпротромбинемия, тромбоэмболические состояния в анамнезе, невынашивание беременности, ФПН, внутриутробная гибель плода и СЗРП, отслойка плаценты, перед большими полостными операциями)	470
4 22960	<b>Выявление носительства HLA B 27</b>	550
5 22070	Мутация гена <b>фибриногена FGB-455 G-A</b> (повышенный уровень фибриногена плазмы, повышенное АД, повышенная вероятность тромбообразования, инсульт)	370

6 22040	Мутация гена метилентетрагидрофолатредуктазы Ala222Val ( причина повышенного содержания <b>гомоцистеина</b> (гипергомоцистеинемия, ИБС, инфаркт миокарда, атеросклероз и атеротромбоз, антифосфолипидный синдром, полипоз кишечника, колоректальная аденома и рак, мутации генов BRCA, цервикальная дисплазия, особенно в сочетании с папилломавирусной инфекцией)	470
7 22050	Мутация гена метионинсинтетазредуктазыLe22Met(66a-g) ( причина повышенного содержания <b>гомоцистеина</b> (повторные эпизоды венозных тромбозов в анамнезе, эпизоды тромбозов во время беременности, в послеродовом периоде и во время приема ОК, необъяснимая гибель плода во 2 или 3 триместрах беременности)	370
8 22080	Мутация гена бета-3-интегрина( тромбоцитарный рецептор <b>фибриногена</b> ) Leu33Pro (семейный анамнез ранней ИБС, инфаркт миокарда, тромбоэмболические состояния в анамнезе, постангиопластические тромбозы, неонатальная тромбоцитопения, антиромбозная терапия аспирином)	370
9 22030	Мутация гена ингибитора активатора <b>плазминогена</b> PAI1-675 5G/4G (портальный тромбоз и другие тромбоэмболические состояния в анамнезе, инфаркт миокарда, ИБС, повышение концентрации ингибитора активатора плазминогена в крови, мутация ITGB3, ожирение)	470
10	Синдром <b>Жильбера</b> UGT Promotor (ta)n	3 000
11	Мутация гена MCM б-13910 Т С ( <b>лактазная недостаточность</b> )	370
12	Мутация гена VDR 283 A>G(Bsml-рецептор <b>витамина Д</b> предрасположенность к <b>остеопорозу</b> )	370
13	Генетика мужской фертильности: выявление делеции локуса AZF	1100

### Мутации характерные для онкологических заболеваний

1	Мутации <b>BRCA (8)</b> – рак молочных желез Мутация-1 гена BRCA-1 185delAG, Мутация-2 гена BRCA-1 5382insC, Мутация-3 гена BRCA-1 300 T>G Cys61Gly, Мутация-4 гена BRCA-1 4153delA, Мутация-5 гена BRCA-1 3819delGTAAA, Мутация-6 гена BRCA-1 3875delGTCT, Мутация-7 гена BRCA-1 2080delA, Мутация гена BRCA-2 6174delT	1300
2	Мутации интерлейкина 17 A IL17A G- 197A ( рак желудка кишечного типа, атрофия слизистой желудка)	370
3	Мутация Янус-киназы 2 (JAK2) (миелопролиферативные заболевания)	370

### Профили генетических исследований

1 22910	Профиль «Генетика. <b>Гемостаз F2/качественно IgMF5</b> » (мутации генов протромбина F2 20210 G>A; проакцелерина (фактора V) F5 1691 G>A Arg506Gln (мутация Ляйден))	500
2 22920	Профиль «Генетика. <b>Метаболизм фолатов</b> » при <b>повышенном гомоцистеине</b> (4 мутации в генах: MTHFR 677 C>T Ala222Val; MTHFR 1298 A>C Glu429Ala; MTR 2756 A>G Asp919Gly; MTRR 66 A>G Ile22Met)	750

### ПЦР –выявление возбудителей заболеваний

**передающихся с укусом клеща** (3-4 дня)

1	ПЦР –выявление боррелия (возбудитель болезни Лайма) из биологических материалов <b>человека</b>	400
2	Комплекс ПЦР –выявление возбудителей заболеваний, передающихся с укусом клеща: -боррелия, клещевой энцефалит, эрлихия, анаплазма- из биологических материалов <b>человека</b>	700
3	Комплекс ПЦР –выявление возбудителей заболеваний, передающихся с укусом клеща: -боррелия, клещевой энцефалит, эрлихия, анаплазма- <b>из иксодовых клещей</b>	850
4	Вирус клещевого энцефалита <b>в клеще</b>	500
5	Боррелия (возбудитель болезни Лайма) <b>из клеща</b>	500
<b>Выявление антител в крови:</b>		
6	АТ к вирусу <b>клещевого энцефалита</b> Ig G	400
7	АТ к возбудителю боррелиоза ( болезни Лайма) Ig G \ Ig M	400
8	АТ к возбудителю эрлихиоза (моноцитарного эрлихиоза человека ) Ig G \ Ig M	400
9	АТ к возбудителю анаплазмоза (гранулоцитарного анаплазмоза человека ) Ig G \ Ig M	400

## Определение аутоантител

<b>1</b>	<b>АТ к фосфолипидам</b> , скрининг (без дифференцировки по фосфолипидам )	600
<b>2</b>	<b>АТ к бета-2 гликопротеину-1</b>	580
<b>3</b>	Комплекс «диагностика аутоиммунного <b>гепатита</b> » (АТ к 7 основным аутоантигенам-митохондриальный антиген субтипа 2, SLA/LP –растворимый антиген печени\поджелудочной железы, LKM -1 –антиген микросом печени /почек типа 1, LC1-цитоплазматический антиген печени тип 1, F-актин, миозин, десмин, gp210 и Sp100-маркеры первичного билиарного цирроза) методом иммунного блота)	1600
<b>4</b>	Комплекс «Диагностики аутоиммунных <b>заболеваний ЖКТ</b> » (к внутреннему фактору Кастла, к париетальным клеткам (маркеры пернициозной анемии), к тканевой трансаминазе, к глиадину (маркеры целиакии), к антигену ASCA(фосфолипидоманнан, маркер болезни Крона))	1400
<b>5</b>	Комплекс «Выявление антиядерных антител» (9антител) (антинуклеарные антитела выявляются при диффузных заболеваниях соединительной ткани СКВ, системный склероз, синдром Шегрена, смешанное заболевание соединительной ткани)	1700
<b>6</b>	Комплекс «Выявление антител IgG к экстрагируемым ядерным антигенам» (9 антител) при диффузных заболеваниях соединительной ткани СКВ, системный склероз, синдром Шегрена, смешанное заболевание соединительной ткани, системная склеродермия, полимиозит	1700
<b>7</b>	Комплекс «Выявление антинейтрофильных цитоплазматических антител»(3 антитела)(АНЦА-ANCA при гранулематозных васкулитах, при СКВ с неврологической симптоматикой	1400
<b>8</b>	АТ к тканевой трансаминазе IgG\ IgA	540
<b>9</b>	АТ к глиадину IgG\ IgA	450

## Исследование системы иммунитета

1	Иммуноглобулины А,М, G	370
2	<b>Общий иммуноглобулин IG E</b>	450
3	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	150
4	Ревматоидный фактор (латекс –тест)	150
5	С-реактивный белок (латекс –тест)	150
	С-реактивный белок (высокочувствительное количественное определение)	370



6	Анти-стрептолизин О (АСЛО)	150
7	Выявление криоглобулинов	150
8	АТ к нативной ДНК (латекс –тест)	150
9	Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	380
10	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду IgG- <b>АТ к ЦЦП</b> –аутоантитела, маркеры раннего ревматоидного артрита (выявляются за 1-2года до заболевания)	980