

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	<u>Консультация гинеколога</u>	1150
	Осмотр по беременности после 12 недель	1300
2	Набор одноразовый для осмотра (зеркало, перчатки, салфетка, ложка Фолькмана)	-
3	Консультация эндокринолога, диетолога	1000
4	Консультация онколога-маммолога	1000
5	Консультация невропатолога	1000
6	Кольпоскопия	900
	Кольпотест	60
	Измерение сахара глюкометром	60
	Ультразвуковые исследования	
1	УЗИ щитовидной железы с ЦДК (цветное доплеровское картирование)	870
2	УЗИ молочной железы с ЦДК	870
3	УЗИ женских половых органов с ЦДК две методики: абдоминально и трансвагинально	970
4	УЗИ тазового дна (пролапс передней и задней стенки влагалища, ректоцеле, цистоцеле, состоятельность тазового дна)	600
5	Фолликулогенез(первичный 7день , повторный-14 и 21 день без мочевого пузыря)	970\500
6	УЗИ при беременности до 11 недель	970
7	УЗИ при беременности после 11 недель с доплерометрией (двойня 1500)	1300
8	Допплерометрия сосудов в акушерстве.	600
	Допплерометрия и цервикометрия	800
	Цервикометрия	600
9	<u>УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) с ЦДК (голод 4 -6 часов)</u>	970
10	УЗИ почек и мочевого пузыря с ЦДК	700
11	Определение пола плода	500
12	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	500
13	УЗИ лонного сочленения (беременные и послеродовые пациенты)	600
	Манипуляции	
1	Кольпоскопия шейки матки первичная к\с	900
2	Биопсия шейки матки б\с	700
3	Соскоб из цервикального канала	700
4	Лечение патологии шейки матки	2500-3000
5	Удаление остроконечных кондилом	1000
6	Обработка остроконечных кондилом ферезолом	500
7	Удаление поверхностных доброкачественных образований кожи (родинок, бородавок, шипиц) . Консультация онколога	500
8	Удаление остроконечных кондилом у мужчин за 1шт	500
9	Введение ВМС / ВМС «Мирена» с контролем УЗИ	1600\1500
10	Вскрытие кисты бартолиновой железы	500
11	Введение внутриматочного контрацептива с УЗИ контролем	1600
12	Удаление внутриматочного контрацептива	1500
13	Аспирация содержимого полости матки	1000
14	Введение тампона с лекарственными препаратами(без стоимости лекарств)	300
15	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов	350
16	Инъекции внутривенные	300
17	Инъекции внутримышечные	200

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

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

1 ₁₅₀₁₀	Вирус гепатита В (ДНК)	550
2 ₁₅₀₂₀	Вирус гепатита С (РНК)	550
3 15030 15031	Генотипирование вируса гепатита С: - по 3 генотипам -без выявления подтипов - с расшифровкой генотипов 1а,1в, 2 и 3	700 950
4 ₁₅₀₄₀	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом Real-time PCR(ПЦР)	900
5 ₁₅₀₅₀	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом Real-time PCR	1000
7 ₁₅₀₈₀	Цитомегаловирус (ЦМВ)- ДНК(качественно-количественно КДЛ)	400/500
8 ₁₅₀₉₀	Вирус простого герпеса (1,2 тип)-ДНК	400
9 ₁₅₁₀₀	Вирус герпеса IIIтипа (varicella zoster, опоясывающий лишай) ДНК	400
10 ₁₅₁₁₀	Вирус герпеса человека 6типа ДНК	400
12 ₁₅₁₃₀	Вирус Эпштейна-Барра (EB V) ДНК	400
13 ₁₅₁₅₀	РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)	500
15 ₁₅₁₈₀	РНК вирус краснухи ДНК парвовирусВ19(колич кровь КДЛ-качест-мазок КДЛ)	500 850\700

Вирусные гепатиты, ВИЧ, сифилис (АТ)- кровь

1 ₁₀₀₁₀ 10012	АТ к ВИЧ (2параллельных исследования разными тест-системами) с подтверждающим блотом (АТ к ВИЧ+ АГ р24) АТ к ВИЧ - 1,2 ответ референсной лаборатории	450 450
2а 10024	Реакция на сифилис RW с 3-мя подтверждающими тестами (ИФА с подтверждающим РПГА, реакция микропреципитации RPR- тест)	700
Б 10022	-Экспресс реакция микропреципитации RPR- тест на сифилис RW)	350
10020	-АТ к возбудителю сифилиса методом ИФА	350
10023	АТ к возбудителю сифилиса методом РПГА с раститровкой	600
3а 10030	Поверхностный антиген гепатита В (HBsAg) подтвер.тест	350
4 ₁₀₀₅₀	Маркеры вирусного гепатита В (Анти- HBsog, Анти- HBe качественно, Анти - HBs количественно)	600
5 ₁₀₀₇₀ 10071	HBeAg (антиген) Анти HBe Ig G	400 400
6 ₁₀₀₅₀ 10061	Анти - HBsog, IgM	500
	Анти - HBsog, IgG	350
10051	Анти - HBs, IgG количественное определение	350
7 ₁₀₀₈₀	АТ к вирусу гепатита С суммарные с подтверждающими тестами	350
8 ₁₀₀₈₅	АТ к вирусу гепатита С спектр АТ отдельно к четырем антигенам –core, NS3,NS4,NS5	600
	АТсуммарные к вирусу гепатита С core АГ вируса гепатита С (ВГС АГАТ)	450
9 ₁₀₁₀₀	АТ к вирусу гепатита D	450
10 ₁₀₀₉₀ 10091	АТ к вирусу гепатита A IgM	400
	АТ к вирусу гепатита A IgG	400

Биохимические исследования КРОВИ

1	Холестерин (ХС)	250
2	Триглицериды(ТГ)	250
3	Общий белок Альбумин Белковые фракции	250 250 400
4	Трансферрин Гомоцистеин	400 900
5	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ) GOT Аланинаминотрансфераза (АлАТ) GPT	200 200
6	Гамма-глутаминотрансфераза (γ-ГТ, ГГТ) GGT	200
7	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	200
8	Тимоловая проба	200
9	Билирубин общий Билирубин прямой	200 200
10	Лактатдегидрогеназа ЛДГ, LDH	250
11	Железо (Fe)	200
12	Кальций (Са)	200
13	Кальций ионизированный (Са + белок)	200
14	Калий+Натрий хлориды	400
15	Магний (Mg)	200
16	Хлорид- ионы (CL)	200
18 ₀₈₀₄₀ 11210	С-реактивный белок (СРБ) -латекс тест С-реактивный белок (СРБ)-высокочувствительное количественное определение	300 500
19 ₀₈₀₃₀	Ревматоидный фактор (качественный латекс-тес)	300
20	Мочевина	200
21 ₁₁₄₆₀ 11560	Креатинин Креатинкиназа КФК, СК	200 350
22	Фосфат неорганический- Фосфор	200
23	Мочевая кислота Холинэстераза Липаза	200 350 450
24	Гликолизированный гемоглобулин Hb A1c (пробирка ОАК)	500
25 ₁₁₅₄₀ 27 ₀₈₀₅₀	Альфа-амилаза (амилаза) общая АСЛО Анти -стрептолизин О, качественный тест(исследование системы иммунитета)	200 300
28	Глюкоза натощак (САХАР)-без нагрузки	250
28.2.	Сахар и инсулин- без нагрузки натощак-индекс НОМА	600
28.3.	Анализ глюкозы с нагрузкой (сдавать только с 8 до10 часов) 2 пробы: 1-натощак, 2- после приема сахара через 2 часа (сухая глюкоза -450руб в клинике , либо пациент приобретает самостоятельно в аптеке)	800 (цена с глюкозой 450р)
28.4.	Сахар и инсулин с нагрузкой (сдавать только с 8 до10 часов) 2 пробы:1- натощак, 2- после приема сахара через 2 часа (сухая глюкоза -450руб в клинике , либо пациент приобретает самостоятельно в аптеке), индекс НОМА	1200 (цена с глюкозой 450р)
29	Профиль « Липидный»-1 (общий холестерин, триглицериды,холестерин липопротеидов низкой и высокой плотности ЛПНП и ЛПВП, индекс атерогенности,) С заключением	500 550
30	Профиль «Диспансеризация» (общий белок, холестерин, холестерин липопротеинов высокой и низкой плотности, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза)	650
31	Профиль Печеночный (АсАТ, АлАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)	500

32	Профиль «Электролиты» (калий, натрий, хлориды, магний сыворотки, кальций, ионизированный кальций)	550
33	Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	450
33а	Профиль «Солевой состав мочи» (кальций, фосфаты, калий, натрий, магний, хлориды)	650
34	Профиль «Общая биохимия» (АсАТ, АлАТ, билирубин, общий холестерин, глюкоза, железо, общий белок, креатинин, мочевины, мочевины, мочевая кислота, альбумин)	800
35	Профиль «Развернутая биохимия -25 показателей: АсАТ, АлАТ, амилаза, общий белок, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, ГГТ, холестерин, железо, калий, кальций, креатинин, магний, мочевины, мочевины, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, тимоловая проба, ЛДГ, креатининкиназа, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛО.	1600
36	Профиль»Подготовка к операции»: общая биохимия, короткий профиль гемостаза, группа крови АВО, резус фактор, гепатиты В и С, антитела к ВИЧ, антитела к сифилису.(3 пробирки сухих +1 гемостаз)	1400
37	Профиль «Обмен железа» (железо, трансферрин, ферритин, расчет ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	750
	<u>Гематологические маркеры:</u>	
38	<u>Ферритин</u> <u>Эритропоэтин</u> <u>Витамин В12</u> Фолиевая кислота	500 650 500 500
39	Онкомаркеры	
40	РЭА раково-эмбриональный антиген увеличенное количество этого онкомаркера наблюдается при злокачественных опухолях желудка, матки, лёгких, толстой и прямой кишки, простаты, молочной железы и других органов. У здорового человека РЭА практически не производится в организме. Даже незначительное его количество может говорить о каких-нибудь заболеваниях. Например, о почечной недостаточности или гепатите	470
41 ₀₇₀₃₅	Комплекс «Оценка фракций ПСА предстательная железа-простата специфический антиген (свободный +общий)	650
42 ₀₇₀₂₀	ПСА-общий	450
43	СА-125 (яичники)	550
44	СА -19-9 (поджелудочная железа, печень, желудок)	600
45	СА 15-3 (молочные железы)	600
46	НЕ 4 (яичники) -человеческий эпидидимальный протеин 4	700
47	Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, НЕ4, расчет индекса ROMA)	900
48	Альфа-фетопротеин	500
11615	Скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта. Исследуется сыворотка крови.Для расчета необходимо указание пола возраста и массы тела пациента	450

11616	Скорость клубочковой фильтрации по методу Реберга-Тареева. Исследуется суточная моча и сыворотка крови. Для расчета необходимо указание точного объема суточной мочи	450
-------	---	-----

Исследование гормонов методом ИФА (кровь)

1	ЛГ (Лютеонизирующий гормон)	400
2	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	500
3	Пролактин	500
4	ТТГ	400
5	Т4 общий	400
6	Т4 свободный	400
7	Т3 общий	400
8	Т3 свободный	400
9	Комплекс «Функция Щитовидной железы» (ТТГ, Т4свободный, Т3свободный)	750
10	Комплекс «Щитовидная железа» ТТГ, Т4свободный, АТ к ТПО	750
11	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	450
12	АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО) АТ к рецептору ТТГ	350 950
13	Тиреоглобулин	550
14 ₀₃₂₄₀	Тестостерон общий	450
15 ₀₃₂₅₀	Тестостерон свободный	700
16	Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон+ГСПГ)	700
17	Эстрадиол	400
18	Прогестерон	400
19	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДЭАС)	450
20	Кортизол	400
21	Альдостерон	800
22	Профиль «Гормоны.Метаболизм (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	1400
	МОНИТОРИНГ БЕРЕМЕННОСТИ	
	Бета-ХГЧ (кровь-сыворотка)-тест на беременность	500
	Бета ХГЧ (моча)- тест на беременность.	150
23	АФП (альфа- фето- протеин) при беременности и онкомаркер	470
25	Эстриол (свободный) (при беременности)	650
26	Гомоцистеин	950
27	Андростендион	550
28	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	500
29	17-ОН прогестерон	500
30	СТГ (соматотропный гормон)	600
31	АКТГ(адренокортикотропный гормон)	650
32	АМГ -Антимюллеров гормон	1500

Мониторинг сахарного диабета

1	Иммунореактивный инсулин	500
2	С-пептид	500
3	Гликозилированный гемоглобин	500
4	Фруктозамин	400
5	Глюкоза натощак / глюкоза с нагрузкой	150/400
6	Глюкоза и инсулин с нагрузкой (натощак и после приема сахара (сухой глюкозы) через 2 часа), индекс НОМА	800
7 ₀₃₃₅₀	Индекс инсулинорезистентности НОМА (глюкоза+ инсулин без нагрузки)	600

Маркеры кальциевого обмена/резорбция костей

1	Остеокальцин	700
2	Кальцитонин	700
3	Паратгормон	600
4	25-гидроксивитамин D(25-гидроксикальциферол)	1200
5	Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	500

Аллергология

1	Общий иммуноглобулин Ig E Эозинофильный катионный протеин	500 700
Количественные блоты ИФА-тесты		
1 05600	Большая панель аллергенов (54аллергенов: 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 26свинина, F 27 говядина, 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 райграсса (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)	5500
2 05620	Ингаляционные/бытовые аллергены:(45 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 свинороя пальчатого, G3 пыльца ежи сборной, G5 пыльца райграсса (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, 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).	4500
3 05630	Пищевые аллергены: Ig E (36 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 кардамона, 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	3800
4 05290	Аллергены молока Ig E количественно(7аллергенов:F коровье молоко, F231 молоко кипяченое, F300 козье молоко, F63 кефир, F77 бета-лактоглобулин, F76 альфа –лактальбумин, F 78 казеин коровьего молока	2500
5 05300	Короткая панель аллергенов молока Ig E количественно – 4 аллергена: F231 молоко кипяченое, F77 бета-лактоглобулин, F76 альфа –лактальбумин, F 78 казеин коровьего молока	1500
6 05670	Аллергены плесневых грибов Ig E 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	2500
7 05245	Педиатрическая панель	4000
8 05660	Аллергены домашних животных (16: эпителий морской свинки, хомяка, кошки, собаки, лошадь, корова, гусь, утка, курица, кролика, крысы, мыши, перо волнистого и длиннохвостого попугая, канарейки)	2500
9 05700	Аллергены пыльцы растений Ig E 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 свинороя пальчатого, G3 пыльца ежи сборной, G 4 пыльца овсяницы луговой, G5 пыльца райграсса (плевела), G6 пыльца тимофеевки 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	2500

	лекарственной W20 пыльца крапивы двудомной, W 5 пыльца полыни горькой Arthemisia absinthium, W6 пыльца полыни обыкновенной, W9 пыльца подорожника .	
10 05299	Комплекс «Есть ли у меня аллергия»	3000
11 05300	Комплекс «Аллергены домашней пыли»	4000
12 05260	Аллергены к анестетикам и анальгетикам: Напроксен, кетопрофен, парацетамол, диклофенак, ибупрофен, аспирин, бутадиион (фенилбутазон), ультракаин(артикаин), лидокаин, новокаин(прокаин), бензокаин, меливакаин, пропифеназон, анальгин (метамизол), индометацин	4000

Исследование АТ (антител) к возбудителям гельминтозов и инфекций

КРОВЬ

1 04370 04380	- АТ к Токсоплазме (антитела) IgG / IgM - АТ + авидность IgG к токсоплазме	450 600
2	- АТ Цитомегаловирус (антитела) IgG (количественный) / IgM (качественный) - АТ к предраннему белку IEA цитомегаловируса IgG \ IgM (диагностика острой стадии первичной или рецидивирующей ЦМВИ) - АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу АТ к парвовирусу В19 IgG \ IgM	500 400 650 600\600
3 04330 04340	1.-АТ +авидность IgG к вирусу простого герпеса (I- II типа) (ВПГ) 1 и 2 типа 2.- АТ к вирусу простого герпеса (ВПГ) 1 и 2 типа IgG/ IgM	700 550
4 04340 04345	АТ - IgG- к вирусу герпеса III тип (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) АТ - IgM- к вирусу герпеса III тип (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа)	550 550
6 04360	АТ + авидность IgG к вирусу краснухи	700
7 04240	Дифференциальная диагностика гельминтов (описторхии, токсокары, трихинеллы, эхинококки- Антитела IgG) ДДГ	600
8 04430	Комплекс антител IgG\ IgM к 4 антигенам вируса Эпштейн Барр	700
9 04120 04140-41-42	Антитела к Хламидиям: - АТ трех классов IgG IgM IgA) - АТ к хламидиям IgG, IgA IgM(каждый по 350)	450 по350
10 04210 04220	Антитела к описторхам (IgG) Обнаружение антигена описторхов в ЦИКах	350 350
11	Антитела к токсокарам	350
12	Антитела к лямблиям- (IgG+ IgG) - и антитела IgM	350/350
13	Антитела к клонархам IgG	450
14	Антитела к аскаридам IgG	450
15	АТ к анизакидам IgG	500
16	АТ к цистицеркам IgG	500
17 04410 04415	Определение антител к H.pilori (при гастритах и язвах желудка) --количественно IgG - качественно IgA	600 400
18 04540	Реакция Vi гемагглютинации на брюшной тиф	340
19 04515 04516	АТ к кори Ig G количественно\ Ig M качественно АТ к кори Ig G количественно	600 500
20 04395	Комплекс «Внутриутробные инфекции»: -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	1850

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

1 ₁₅₇₃₀	Комплекс микопlasма пневмоние+хламидофила пневмоние	500
2 ₁₅₇₇₀	Вирус гриппа типов А и В РНК-вирусов	700
3 ₁₅₇₇₁	ПЦР идентификация субтипов Н1N1 и Н3N2 вируса гриппа типа А	600
3 ₁₅₇₈₀	Дифференциальная диагностика возбудителей ОРЗ методом ПЦР (респираторно-синтициальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы, риновирусы)	1250
4	ДНК возбудителя туберкулёза –моча, спонтанная или индуцированная мокрота, с задней стенки глотки, менструальная кровь)	400

Клинические исследования крови

1	Развернутый анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, СОЭ, гемоглобин, лейкоцитарная формула 3 параметра-без полной формулы)	300
	С микроскопическим подсчетом лейкоцитарной формулы	400
2	Подсчет ретикулоцитов	150
3	Подсчет тромбоцитов на гематологическом анализаторе	150

Группы крови (кровь)

1 19010	Группы крови по системе АВО и резус -фактор	400
2 19020	Антитела к резус- фактору с определением группы крови по системе АВО и резус –фактора	700
3 19030	Комплекс: антител к антигенам групп АВО (с определением группы крови) и антител к резус-фактору (титр антител) с определением резус-фактора	750
4 19040	Реакция Кумбса (прямая и непрямая)	670
5 19021	Антитела к резус фактору	450
6 19050	Rh(C,E,c,e,),Kell фенотипирование эритроцитов	700

Гемостаз (кровь)

1 14010	Протромбиновое время ПТИ с МНО-контроль лечения непрямыми антикоагулянтами)	350
2 14020	Фибриноген	300
3 14050	Короткий профиль гемостаза (АПТВ-активированное парциальное тромбопластиновое время; ПТИ- протромбиновое время, фибриноген)	550
	Тромбиновое время	250
4 14061 14072	Большой профиль гемостаза : протромбиновое время; АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер)	950
	/с заключением	1050
5 14030	Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	450
6 14500	Оценка спонтанной агрегации тромбоцитов	250
7 14080	Д-димер	600
8 14140	АПТВ активированное парциальное частичное тромбопластиновое время; АЧТВ	300
9 14110	Антитромбин III	400
10 14023	РФМК (реакция фибрин-мономерных комплексов)	280
11 14024	Протеин С скрининговое определение	300

Исследование системы иммунитета

1 08040	С-реактивный белок (СРБ) -латекс тест	300
2 08030	Ревматоидный фактор (качественный латекс-тес)	300
4 08050	Анти-стрептолизин О (АСЛО)	300
5 08060	Выявление криоглобулинов ЦИК	200
6 08070	АТ к нативной ДНК (латекс –тест)	600

Клинические исследования мочи

1	Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза)-без микроскопии осадка	300
1a	Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза-сахар)-С микроскопией осадка- лейкоциты и эпителий	350
16 17310	Посев мочи на уропатогенную флору	700
17600	Определение чувствительности выделенной бактериальной микрофлоры к бактериофагам	880
2	Анализ мочи по Нечипоренко (белок, лейкоциты, эритроциты)	300

Биохимический анализ МОЧИ

1	Микроальбумин	300
2	Микропротеин	150
3	Кальций	150
4	Фосфат неорганический мочи	150
5	Мочевая кислота	150
6	Магний мочи	150
7	Креатинин	150
8	Мочевина	150
9	Глюкоза (сахар)	150
10	Альфа-амилаза	230
11	Калий +натрий+ хлориды мочи	250
12	Хлорид-ионы	150

Исследование МОЧИ методом ПЦР			
1 ₁₅₁₉₀	Хламидия трахоматис		320
2 ₁₅₂₁₀	Уреаплазма уреалитикум\парвум без разделения		320
3 ₁₅₂₀₀	Микоплазма хоминис		320
4 ₁₅₂₂₀	Микоплазма гениталиум		320
5 ₁₅₂₆₀	Нейссерия гонореи (гонококк)		320
6 ₁₅₂₄₀	Трихоматис вагиналис (трихоманиаз)		320
7 ₁₅₈₃₀	ДНК возбудителя туберкулёза –моча, спонтанная или индуцированная мокрота, менструальная кровь)		400
8 ₁₅₂₃₀	Гарднерелла		290
9 ₁₅₂₅₀	Кандида альбиканс		290
10 ₁₅₂₉₀	Цитомегаловирус (ЦМВ)		290
11 ₁₅₂₇₀ 15280	Вирус простого герпеса (1,2 тип) ВПГ Раздельное выявление ДНК герпеса ВПГ 1 и 2 типа		290 350

Гинекологические и урологические **МАЗКИ**

1	Мазок на флору степень чистоты со слизистой шейки матки (лейкоциты, кандиды, дрожжевые клетки, гонококки, гарднереллы, трихомонады) из трех точек: влагалище, уретра, цервикальный канал	Отделяемое с шейки матки	400
2 18021	Мазок на онкоцитологию Соскоб –цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии ЦИТОСКРИН (вариант с удалением крови и слизи)	Отделяемое с шейки матки	550 750
3 02050	Мазок из уретры(лейкоциты, кандиды, дрожжевые клетки, гонококки, гарднереллы, трихомонады)	Отделяемое из уретры	400
4 17600	Определение чувствительности выделенной бактериальной микрофлоры к бактериофагам		280
Исследование урогенитальных качественно МАЗКОВ методом ПЦР (из уретры, из цервикального канала, влагалища, и в моче (у мужчин))			
1 15190	Хламидия трахоматис	с-канал, отделяемое влагалища, уретра	350
2 15210	Уреаплазма уреалитикум/ уреаплазма парвум	с-канал, отделяемое влагалища, уретра	350
3 15200	Микоплазма хоминис	с-канал, отделяемое влагалища, уретра	350
4 15220	Микоплазма гениталиум	с-канал, отделяемое влагалища, уретра	350
5 15260	Нейссерия гонореи – ГОНОКОКК (по 2 парам праймеров)	с-канал, отделяемое влагалища, уретра	350
6 15240	Трихоматис вагиналис	с-канал, отделяемое влагалища, уретра	350
7 15230	Гарднерелла вагиналис	Отделяемое влагалища	350
8 15300	Уреаплазма ДНК)парвум/ уреалитикум		500
9 15250	Кандида альбиканс (кандидоз)	с-канал	350
10 15290	Цитомегаловирус ДНК (ЦМВ)	с-канал	400
11 15270	Вирус простого герпеса ВПГ (1,2 тип)	с-канал	350
12 15280	Раздельное выявление ВПГ 1 и 2 типов		450
13 15460 15470 15480 15490	ВПЧ высокого риска(онко 16,18) качественно высокого риска(онко 16,18)-количественно real-time среднего риска (31,33) качественно низкого риска (6,11) качественно	с-канал	 400 600 500 500
14 15440	Скрининг ВПЧ 11 типов (онко тип 16,18,31,33,35, 39,45,52, 58,59,67,все кроме низкого риска) - качественный	с-канал	550
15445	Скрининг ВПЧ 14 типов (онко тип 16,18,31,33,35, 39,45,51,52,56, 58,59,66, 68)		600
15 15450	Количественный скрининг ВПЧ высокого риска 12 типов (онко тип 16,18,31,33,35, 39,45,51,52, 56, 58,59,все кроме низкого риска - количественный real-time		750

16 15521	Количественное типирование ВПЧ-квант -21 (21 тип) (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)		1350
17 ₁₅₅₁₀	Короткое типирование ВПЧ 6 типов (6\11,16\18, 31\33)	с-канал	750
18 ₁₅₅₂₀	Полное типирование 12 типов ВПЧ (типы16.18.31.33.35.39.45.52.56.58.59.51)		800
18a 15522	Количественное Полное типирование 12 типов ВПЧ (типы16.18.31.33.35.39.45.52.56.58.59.51)количественно		850
19 15620	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора» -стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк)	с-канал отделяемое влагалища	750
15610	-полный (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандида, серрация, синегнойная палочка)		950
20 15671	ПЦР комплекс «Фемофлор -скрин» (общая бактериальная масса лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла порфириомонас, микоплазма хоминис и гениталиум биовары уреоплазмы, уреаплазмикум и парвум),кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой взятия мазка	с-канал отделяемое влагалища	1200
15672	ПЦР комплекс «Флора ген Плюс» (общая бактериальная масса лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла порфириомонас, микоплазма хоминис и гениталиум, биовары уреоплазмы, уреаплазмикум 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	1800
15673	ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» гарднерелла, микоплазма (хоминис и гениталиум), уреоплазма (уреоплазмикум и парвум суммарно), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1\2	С уретры	1400
15674	ПЦР комплекс «Андрофлора скрин» : общая бактериальная масса, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, эубактерии, снетия, лептотрихия, фузобактерии,Ю мегасфера, вейлонелла, диалистер, лактобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (хоминис и гениталиум, уреоплазмы,(уреоплазмикум и парвум),кандида, с оценкой взятия мазка и расчетом соотношения к общей бактериальной массе	С уретры	1850
15675	ПЦР комплекс «Мужское здоровье» Гарднерелла, микоплазма хоминис, и гениталиум, уреоплазма уреоплазмикум и парвум, кандида, хламидия, трихомонады, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококк, золотистый стафилококк, синегнойная палочка	С уретры	2300
25 15580	«Генитальные патогены» (трихомонады, хламидия, гонококк, микоплазма гениталиум)	с-канал отделяемое влагалища	700
26 15531	ПЦР «Флороценоз» Бак.вагиноз. Общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, атопобиум		700
27 15600	Дифференциальная диагностика кандид (Candida albicans,glabrata,crusei)		550
28 15601	ПЦР комплекс «Расширенная дифференциальная диагностика кандид» (Candida albicans,glabrata,crusei, parapsilosis, kefyr , guilliemondii)		650

29 15830	Микобактерия туберкулеза (мазок с задней стенки носоглотки) ДНК возбудителя туберкулёза –моча, спонтанная или индуцированная мокрота, менструальная кровь)	(мазок с задней стенки носоглотки)	400
30 15530	ПЦР при бактериальном вагинозе (флороценоз) Общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандида, биовары уреаплазмы, бактероиды, мобилункус, атопобиум)	отделяемое влагалища	900
31 15650	Оценка нормальной микрофлоры влагалища Фемофлор 4- Общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандида, с оценкой взятия)		900
32 15670	Расширенный бактериологический профиль микрофлоры влагалища Фемофлор 16: Общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас,эубактерии снетиа, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (хоминис и гениталиум), уреаплазма (уреалитикум и парвум) кандида) с оценкой качества взятия	отделяемое влагалища	1800
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 ₁₅₃₁₀	Мобилункус	320
2 ₁₅₃₂₀	Бактероиды	320
3 ₁₅₃₈₀	Атопобиум (A.vaginae)	320
4 ₁₅₃₄₀	Энтерококк (фекальный стрептококк) (E. faekalis)	320
5 ₁₅₃₇₀	Стрептококк (Str. superficialis spp)	320
6 ₁₅₃₉₀	Энтеробактер (Enterobakter superficialis spp)	320
7 ₁₅₄₀₀	Кишечная палочка	320
8 ₁₅₄₁₀	Протей	320
9 ₁₅₄₂₀	Синегнойная палочка	320
10 ₁₅₄₃₀	Золотистый стафилококк	320

Копрология

1 ₁₆₀₁₀	Выявление кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП (описторхии, клонарх, аскариды, острицы, фасциола, метагонимус, нанофитус, широкий лентец, карликовый цепень, власоглав, анкилостома, стронгилондус, трихостронгилус, шистосома, цисты лямблии, цисты амеб, криптоспородия, изоспора) - 18 паразитов	700
2 ₁₆₀₂₀	Кал на яйца глистов (по КАТО-нематоды и цестоды)	450
3 ₁₆₀₃₀	Копрограмма	450
4 ₁₆₁₃₀	-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,) - 15 паразитов	550
5 ₁₆₀₇₀ 16071	Кал на скрытую кровь(унифицированный метод) Кал на скрытую кровь (иммунохимический метод)	400 400
6 ₁₆₁₄₀	Энтеровирус в кале	480
7 ₁₆₁₀₀	Ротавирус в кале ИФА	350
8 ₁₆₁₁₀	Кал на углеводы по Бенедикту	500
9 ₁₆₁₆₀	ПЦР –исследование из ректальных /каловых мазков - <i>Helicobacter pilori</i>	700
10 ₁₆₀₅₀	Выявление яиц описторхов методом обогащения	500
11 ₁₆₀₆₀	Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок	250
12 ₁₅₈₁₀	Дифференциальная диагностика ПЦР-инфекционных колитов (сальмонелла, шигелла, энтеропатогенная кишечная палочка, энтеровирус, ротавирус, иерсия энтероколитика, кампилобактер, аденовирусы группы F, астровирусы, норовирусы 2генотипа)	1050
15811	ПЦР диагностика возбудителей вирусных энтероколитов(астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа)	800
13 ₁₆₁₅₀	Антиген лямблий в кале	400
14 ₁₆₁₆₀	Антиген <i>Helicobacter pilori</i> в кале	700
15 ₁₆₁₇₀ 16171	Кальпротектин в кале качественный анализ Кальпротектин в кале , 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).	950 1750
16 ₁₇₂₇₂	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору	700
17 ₁₇₂₆₀	Бактериологическое исследование мазка\соскоба из прямой кишки на дизентерийную и сальмонеллез	600

Посевы

(анализ материала взятого из урогенитального тракта)

1 ₁₇₁₁₀	Посев из цервикального канала и влагалища на флору	650
2 ₂₁₇₁₁₁	Посев из цервикального канала, влагалища на кандиды с определением чувствительности кандид к противогрибковым препаратам	700
3 ₁₇₁₅₀	Посев из уретры у мужчин на флору	650
4 ₁₇₁₅₁	Посев из уретры у мужчин на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	650
5 ₁₇₃₁₀	Посев мочи на уропатогенную флору	600
6 ₁₇₂₇₀	Бактериологическое исследование - из зева / или носа (на стафилококк) -2 пробирки с определением чувствительности	500/500 850
7 ₁₇₆₀₀	Определение чувствительности выделенной бактериальной микрофлоры к бактериофагам	280

МУТАЦИИ ГЕНОВ

Гены свёртывания крови

1 22090	Мутация-1 альфа-2-интегрин (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807 T (семейный анамнез ранней ИБС, инфаркт миокарда, тромбоэмболические состояния в анамнезе, постангиопластические тромбозы, неонатальная тромбоцитопения, антитромботическая терапия аспирином)	500
2 22010	Мутация гена фактора V(ляйденовская) Arg506Gln (венозный тромбоз, тромбоэмболические заболевания в молодом возрасте, рецидивирующие тромбоэмболии, ССС заболевания в семейном анамнезе, невынашивание беременности, ФПН, прием ОК, внутриутробная гибель плода и СЗРП, отслойка плаценты, перед большими полостными операциями)	500
3 22020	Мутация гена протромбина (фактор II) 20210G/A (инфаркт миокарда, гиперпротромбинемия, тромбоэмболические состояния в анамнезе, невынашивание беременности, ФПН, внутриутробная гибель плода и СЗРП, отслойка плаценты, перед большими полостными операциями)	500
4 22960	Выявление носительства HLA B 27	500
5 22070	Мутация гена фибриногена FGB-455 G-A (повышенный уровень фибриногена плазмы, повышенное АД, повышенная вероятность тромбообразования, инсульт)	500
6 22040	Мутация гена метилентетрагидрофолатредуктазы Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина (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)	500
7 22050	Мутация гена метионинсинтетазредуктазы Ile22Met(66a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина (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)	500
8 22080	Мутация гена бета-3-интегрин (тромбоцитарный рецептор фибриногена) Leu33Pro (семейный анамнез ранней ИБС, инфаркт миокарда, тромбоэмболические состояния в анамнезе, постангиопластические тромбозы, неонатальная тромбоцитопения, антитромботическая терапия аспирином)	500
9 22030	Мутация гена ингибитора активатора плазминогена 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)	500
10 22151	Синдром Жильбера UGT Promotor (ta)n)	7 000

Мутации характерные для онкологических заболеваний

1 22950	Мутации BRCA (8) – 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	1450
2 22330	Мутация Янус-киназы 2 (JAK2) (миелопролиферативные заболевания)	500

Профили генетических исследований

1 22910	Профиль «Генетика. Гемостаз F2/качественно IgMF5 » (мутации генов протромбина F2 20210 G>A; проакцелерина (фактора V) F5 1691 G>A Arg506Gln (мутация Ляйден))	700
2 22920	Профиль «Генетика. Метаболизм фолатов » при повышенном гомоцистеине (4 мутации в генах: MTHFR 677 C>T Ala222Val; MTHFR 1298 A>C Glu429Ala; MTR 2756 A>G Asp919Gly; MTRR 66 A>G Ile22Met)	800

Выявление антител в крови:		
6 ₀₄₅₀₆ 04507	АТ к вирусу клещевого энцефалита Ig G АТ к вирусу клещевого энцефалита Ig M	500 500

Определение аутоантител

1 _{кдл}	АТ к фосфолипидам , скрининг (без дифференцировки по фосфолипидам)	800
2 _{кдл}	АТ к бета-2 гликопротеину IgM АТ к бета-2 гликопротеину Ig G	1050 800
3 ₀₉₀₆₀		
4 ₀₉₁₀₀		
5 ₀₉₁₁₁	АТ к глиадину IgG	800
6 ₀₉₁₁₂	АТ к глиадину IgA	800

Исследование системы иммунитета

1 ₀₅₀₁₀	Общий иммуноглобулин IG E	500
2 ₀₈₀₆₀	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	200
3 ₀₈₀₃₀	Ревматоидный фактор (латекс –тест)	300
4 ₀₈₀₄₀	С-реактивный белок (латекс –тест)	300
5 ₁₁₂₁₀	С-реактивный белок (высокочувствительное количественное определение)	500
6 ₀₈₀₅₀	Анти-стрептолизин О (АСЛО)	300
7 ₀₈₀₆₀	Выявление криоглобулинов	200
8 ₀₈₀₇₀	АТ к нативной ДНК (латекс –тест)	600
9 ₁₄₀₃₀	Волчаночный антикоагулянт С коррекционными пробами	450