

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО ДЦ «Лабораторная диагностика – Асклепий»
Ващенко С. Н. _____

«__» _____ 2012 г.

Ввести в действие с 01 февраля 2012г.

**Прейскурант цен на медицинские услуги
 ООО ДЦ «Лабораторная диагностика – Асклепий»**

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Исследование мочи					
Код	Название исследования	Клинический материал, вакуэтт	Результат	Срок испол.	Цена пробы, в руб.
1.1	Анализ мочи общий	Моча -ж	Кол.	1р.д.	150
1.2	Анализ мочи общий (cito)	Моча- ж	Кол.	1час	300
1.3	Анализ мочи по Зимницкому		Кол.	1р.д.	150
1.4	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	Моча –ж	Кол.	1р.д.	150
1.5	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов) - cito	Моча –ж	Кол.	1час	300
1.6	Проба Реберга	Моча(сут) + венозная кровь -КР	Кол.	1р.д.	170
1.7	Проба Сулковича (определение ионов кальция в моче)	Моча –ж	Кол.	1р.д.	100
1.8	2-х стаканная проба (микроскопия форменных элементов)	Моча –ж	Кол.	1р.д.	200
1.9	3-х стаканная проба (микроскопия форменных элементов)	Моча –ж	Кол.	1р.д.	300
1.10	Глюкоза (экспресс-диагностика)	Моча –ж	Кол.	1р.д.	100
1.11	Белок	Моча –ж	Кач.	1р.д.	90
1.12	Количественное определение белка мочи	Моча –ж	Кол.	1р.д.	150
1.13	Альбумин (микроальбуминурия) – МАУ	Моча –ж	Кол.	1р.д.	200
1.14	Ацетон (экспресс-диагностика)	Моча –ж	Кач.	1р.д.	80
1.15	Желчные пигменты (экспресс-диагностика)	Моча –ж	Кач.	1р.д.	50
1.16	Кетоновые тела (экспресс-диагностика)	Моча –ж	п/кол.	1р.д.	60
1.17	Амилаза	Моча –ж	Кол.	1р.д.	70
1.18	Креатинин	Моча –ж	Кол.	1р.д.	100

2. Исследование кала					
2.1	Копрограмма	Кал	Кач.	1р.д.	300
2.2	Обнаружение яиц гельминтов	Кал	Кач	1р.д.	200
2.3	Исследования кала на цисты лямблий и др.простейших	Кал	Кач.	1р.д.	200
2.4	Исследование на энтеробиоз (перипанальные складки)	Соскоб	Кач.	1р.д.	200
2.5	Исследование кала на скрытую кровь (реакция Григгерсена)	Кал	Кач.	1р.д.	200

3. Гематологические исследования					
3.1	Общий анализ крови (гематологический анализатор)	Венозная кровь-Ф	Кол.	1р.д.	200
3.2	Общий анализ крови (гематологический анализатор) – cito	Венозная кровь - Ф	Кол	2часа	400
3.3	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Венозная кровь-Ф, Капиллярная кровь	Кол.	1р.д.	100
3.4	Эритроциты (микроскопия)	Капиллярная кровь	Кол.	1р.д.	100

3.5	Ретикулоциты (микроскопия)	Капиллярная кровь	Кол.	1р.д.	100
3.6	Тромбоциты (микроскопия)	Капиллярная кровь	Кол.	1р.д.	170
3.7	Гемоглобин (биохимическим методом)	Венозная кровь-Ф	Кол.	1р.д.	100
3.8	СОЭ по Вестергрену	Капиллярная кровь	Кол.	1р.д.	100
3.9	ЭДС (экспресс диагностика сифилиса)	Капиллярная кровь	Кол.	1р.д.	150
3.10	Глюкоза (глюкометр)	Капиллярная кровь	Кол.	1час	120
3.11	Глюкозо-толерантный тест (выполняется в процедурном кабинете по направлению врача)	Капиллярная кровь	Кол.	1р.д.	320
3.12	Длительность кровотечения	Капиллярная кровь	Кол.	1р.д.	50
3.13	Время свертываемости	Капиллярная кровь	Кол.	1р.д.	70

4. Исследование отделяемого мочеполовых органов					
4.1	Мазок на флору у женщин из 1 точки	Соскоб из уретры, цервикального канала, влагалища	Кол.	1р.д.	130
4.2	-“- из 2 точек		Кол.	1р.д.	250
4.3	-“- из 3 точек		Кол.	1р.д.	350
4.4	Мужской мазок	Соскоб из уретры	Кол.	1р.д.	180
4.5	Секрет предстательной железы (СПЖ)	СПЖ	Кол.	1р.д.	200
4.6	Мужской мазок (уретра+ СПЖ)	Соскоб из уретры, спж	Кол.	1р.д.	350
4.7	Мазок–отпечаток на флору у мужчин	Отделяемое половых органов	Кол.	1р.д.	150
4.8	Мазок на флору в течение часа (с момента доставки в лабораторию)	Отделяемое половых органов	Кол.	1 час	400

5. Цитологические исследования					
5.1	Мазок на АК – 1 препарат	Соскобы с ш/м и церв.канала, уретры,	Кач.	2р.д.	400
5.2	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей – 1 препарат	Соскоб, мазок-отпечаток, пунктат, отделяемое (на стекле)	Кач.	3р.д.	250
5.3	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы, молочной железы, -1 препарат	Пунктат (на стекле), мазок-отпечаток,	Кач.	3р.д.	250
5.4	Исследование пунктата лимфатических узлов	Пунктат (на стекле), мазок-отпечаток	Кач.	3р.д.	250
5.5	Исследование аспирата полости матки	Аспират полости матки	Кач.	3р.д.	200

6. Гистологические исследования					
6.1	Исследование биопсийного материала – 1 образец	Из ш/матки, церв.кан., ПЖ, щит., молочной железы, участки кожи (до 1см) и др.	Кач.	12 дней	250
6.2	Исследование операционного материала– 1-2 образца	Удаленные участки тканей от 3-х до 5- см.	Кач.	12 дней	500
6.3	Исследование операционного материала– 3-6 образцов	Удаленные участки тканей от 3-х до 5-см.	Кач.	12 дней	800
6.4	Исследование операционного материала– 7-10 образцов	Удаленные участки тканей от 3-х до 5- см.	Кач.	12 дней	1300
6.5	Исследование операционного материала– 11 и более, Каждый	Удаленные участки тканей от 3-х до 5- см.	Кач.	12 дней	100
6.6	Биопсия в гинекологии – 1 образец	Малый операционный материал до 2-х см	Кач	12 дней	250
6.7	Биопсия в гинекологии – 2 образца	Малый операционный материал до 2-х см	Кач	12 дней	400

6.8	Биопсия в гинекологии – 3 образца	Малый операционный материал до 2-х см	Кач	12 дней	650
6.9	Исследование пункционной биопсии простаты	Биопсийный материал ПЖ	Кач	12 дней	1500

7. Другие микроскопические исследования					
7.1	Исследование соскобов на клещей (Demodex)	Соскоб	Кач.	1р.д.	350
7.2	Исследование мокроты (на эластич. волокна, астматические элементы, лейкоциты, эритроциты и др.)	Мокрота	Кач.	1р.д.	300
7.3	Исследование назального секрета на эозинофилы (аллерготест)	Соскоб	Кол.	1р.д.	330
7.4	Проба Шуварского (посткоитальный тест)		Кол.	1р.д.	330
7.5	Обнаружение клеток системной красной волчанки (LE – клетки)	Венозная кровь-КР	Кач.	2р.д.	240

8. Исследование спермы					
8.1	Спермограмма (авт.анализатор SQA-V)-	Сперма	Кол.	1р.д.	900
8.2	Антиспермальные антитела (латексная агглютинация)	Семенная жидкость, сыворотка, цервикальное содержимое	Качественный тест	1 день	600
8.3	Антиспермальные антитела (латексная агглютинация)	Семенная жидкость, сыворотка, цервикальное содержимое	Количественный тест	1 день	3000
8.4	Лимонная кислота (оценка фертильности)	Сперма	Кол.	1день	300
8.5	Фруктоза (оценка фертильности)	Сперма	Кол.	1день	300

9. Изосерологические исследования					
9.1	Группа крови	Венозная кровь-КР	Кач.	2р.д.	250
9.2	Резус фактор	Венозная кровь-КР	Кач.	2р.д.	250
9.3	Групповые антитела	Венозная кровь-КР	Кач.	2р.д.	800
9.4	Антитела к резус - фактору	Венозная кровь-КР	Кач.	2р.д.	400

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	Название исследования	Клинический материал, вакуэтт	Результат	Срок испол.	Цена пробы, в руб.
10. Белковый обмен					
10.1	Креатинин	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	100
10.2	Мочевина	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	110
10.3	Мочевая кислота	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	110
10.4	Общий белок	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	110
10.5	Белковые фракции	Венозная кровь – КР	Кол.	10р.д.	270
10.6	Проба Реберга	Моча(сут) + венозная кровь –КР	Кол.	1р.д.	170
10.7	Остаточный азот	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	110
10.8	Тимоловая проба	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	110

11. Специфические белки					
11.1	Антистрептолизин О	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	120
11.2	Ревматоидный фактор	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	170
11.3	С- реактивный белок	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	400
11.4	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) – отдельная пробирка	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	210
11.5	Тропонин	Венозная кровь-Ф, Капиллярная кровь	Кач.	Экспресс-метод	480

12. Обмен углеводов					
12.1	Глюкоза	Венозная кровь – Сер	Кол.	1р.д.	120
12.2	Гликозилированный гемоглобин	Венозная кровь – Ф	Кол.	1р.д.	320
12.3	Глюкозо-толерантный тест (выполняется в процедурном кабинете по направлению врача)	Капиллярная кровь	Кол.	1р.д.	320
12.4	Лактат	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	240

13. Обмен липопротеинов					
13.1	Гомоцистеин	Венозная кровь – Б,Ф	Кол.	7р.д.	1150
13.2	Триглицериды	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	130
13.3	Холестерин	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	100
13.4	Холестерин –ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	100
13.5	Холестерин –ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	180
13.6	Бета – липопротеиды	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	100
13.7	Липидограмма (об. холестерин, ХС-ЛПВП, ХС- ЛПНП, бета- липопротеиды, триглицериды, КА)	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	500

14. Обмен пигментов					
14.1	Билирубин общий	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	130
14.2	Билирубин прямой	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	110
14.3	Фракции билирубина (прямой+непрямой)	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	170

15. Ферменты					
15.1	АЛТ (аланиновая трансминаза)	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	120
15.2	АСТ (аспарагиновая трансминаза)	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	120
15.3	Альфа – амилаза	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	120
15.4	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	120
15.5	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	160
15.6	Креатинкиназа	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	120
15.7	Щелочная фосфатаза	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	120
15.8	Липаза	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	160
15.9	Холинэстераза	Венозная кровь – КР	Кол.	3р.д.	170

16. Электролиты					
16.1	Калий	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	110
16.2	Натрий	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	160
16.3	Хлор	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	140
16.4	Кальций общий	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	140
16.5	Фосфор	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	110
16.6	Магний	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	110
16.7	Железо сывороточное	Венозная кровь – КР	Кол.	1р.д.	120

17. Костный обмен –электрохемилюминесцентный метод					
17.1	Ионизированный кальций	Венозная кровь – КР	Кол.	3р.д.	320
17.2	Витамин Д3	Венозная кровь – КР	Кол.	3р.д.	1000
17.3	Паратгормон	Венозная кровь – КР	Кол.	3р.д.	450
17.4	Бета- кросслепс	Венозная кровь – КР	Кол.	3р.д.	450
17.5	Остеокальцин	Венозная кровь – КР	Кол.	3р.д.	530

18. Токсикологические исследования					
18.1	Определение ДАЛК в моче (качеств. Реакция)	Моча	Кач.	3р.д.	120
18.2	Определение тяжелых металлов (свинец, марганец, никель, кобальт, медь, хром, цинк) – стоимость за 1 металл	Моча, Кровь :свинец - Г, марганец – Ф, никель, кобальт,	Кол.	7р.д.	450

		медь, хром, цинк - КР			
--	--	-----------------------	--	--	--

19. Витамины					
19.1	Фолиевая кислота	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	320
19.2	Витамин В12	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	520
19.3	Витамин Д3	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	1000

20. Коагулология					
Код	Название исследования	Клинический материал, вакуэтт	Результат	Срок испол.	Цена пробы, в руб.
20.1	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	Венозная кровь– Г	Кол.	1р.д.	120
20.2	Протромбиновое время (ПО ->МНО; ПТИ)	Венозная кровь– Г	Кол.	1р.д.	170
20.3	Протромбиновый индекс (ПТИ)	Венозная кровь– Г	Кол.	1р.д.	170
20.4	Тромбиновое время	Венозная кровь– Г	Кол.	1р.д.	120
20.5	Фибриноген	Венозная кровь– Г	Кол.	1р.д.	170
20.6	Антитромбин III	Венозная кровь– Г	Кол.	1р.д.	170
20.7	Агрескрин –тест	Венозная кровь– Г	Кол.	1р.д.	120
20.8	Определение растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	Венозная кровь– Г Венозная кровь– Г	Кол.	1р.д.	140
20.9	Волчаночный антикоагулянт	Венозная кровь– Г	Кол.	1р.д.	620
20.10	Коагулограмма «короткая» (АЧТВ, ПВ, ПО, МНО (ПТИ), Фибриноген, ТВ)	Венозная кровь– Г	Кол.	1р.д.	550
20.11	Коагулограмма «развернутая» (АЧТВ, ПВ, ПО, МНО (ПТИ), фибриноген, ТВ, Антитромбин-III, РФМК, агрескрин - тест)	Венозная кровь– Г	Кол.	1р.д.	850
20.12	Агрегация тромбоцитов при стимуляции (АДФ+коллаген+ ристомидин)	Венозная кровь– Г	Кол.	2р.д.	900

ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ИФА

Код	Название исследования	Клинический материал, вакуэтт	Результат	Срок испол.	Цена пробы, в руб.
21. Гормоны передней доли гипофиза					
21.1	СТГ (Соматотропный гормон)	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	550
21.2	ПРЛ (Пролактин)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	290
21.3	ПЛ (Плацентарный лактоген)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	480

22. Маркеры репродукции					
22.1	ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	290
22.2	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	290
22.3	ПРЛ (Пролактин)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	290
22.4	макропролактин	Венозная кровь – КР	Кол.	3р.д.	450
22.5	Прогестерон	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	290
22.6	Эстрадиол	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	320
22.7	Тестостерон	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	290
22.8	Тестостерон свободный	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	320
22.9	17 –ОН прогестерон	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	470
22.10	Дегидроэпиандростерон-сульфат(ДГЭАС)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	480
22.11	ССГ (секс-стероидсвязыв. глобулин)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	430
22.12	Антимюллеров гормон	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	1900
22.13	Ингибин В	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	1000
22.14	АМГФ (альфа - 2 – микроглобулин фертильности) – Гликоделин	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	730
22.15	Антиспермальные антитела семенной	Эякулят	Кол.	7р.д.	640

	жидкости и в сыворотке (латексная агглютинация)	Венозная кровь – КР			
22.16	Антиспермальные антитела в сыворотке (ИФА-анализ)	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	320
22.17	Оценка овариального резерва: Антимюллеров гормон ФСГ Ингибин В	Венозная кровь – КР	Кол.	10р.д.	2800

23. Пренатальная диагностика					
23.1	ХГЧ - хорионический гонадотропин	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	430
23.2	Бета - ХГЧ - свободный	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	580
23.3	ПЛ - плацентарный лактоген	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	480
23.4	РАРР-А - ассоциированный с беременностью, плазменный белок А	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	580
23.5	ЭЗ - эстриол свободный	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	480
23.6	ПГ – прогестерон	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	290
23.7	ТБГ (трофобластспецифический бета- 1 – глобулин)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	330
23.8	АФП (алфа-фетопротеин)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	330
23.9	ПАМГ (плацентарный альфа -1 микроглобулин, фертитест-М) (в динамике через 1 неделю)	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	740
23.10	АМГФ (альфа-2 – микроглобулин фертильности) - Гликоделин (в динамике через неделю)	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	740
23.11	Гомоцистеин	Венозная кровь – Б,Ф	Кол.	7р.д.	1150
23.12	Автоматизированный расчет риска патологии плода по данным обследования беременных женщин в 1-м и II-м триместрах беременности (при наличии всех данных) – программа «Исида»	Математический анализ			500

24. Диагностика фето-плацентарной недостаточности					
24.1	Гликоделин (альфа-2 – микроглобулин фертильности - АМГФ) -	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	740
24.2	ТБГ (трофобластспецифический бета- 1 – глобулин) с первых дней беременности в динамике 2-3 раза с интервалом в 2 недели	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	330
24.3	ПЛ – плацентарный лактоген	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	480
24.4	АФП (алфа-фетопротеин)	Венозная кровь – КР	Кол.	3р.д.	330
24.5	ПАМГ (плацентарный альфа -1 микроглобулин, фертитест-М) с 16-23 недели	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	740
24.6	Гомоцистеин	Венозная кровь – Б	Кол.	7р.д.	1150
24.7	Суммарные антитела (IgM и IgG) к 4 видам фосфолипидов	Венозная кровь – КР	Кол.	3р.д.	550
24.8	Антитела к кардиолипину IgM	Венозная кровь – КР	Кол.	3р.д.	480
24.9	Антитела к кардиолипину IgG	Венозная кровь – КР	Кол.	3р.д.	480
24.10	Антитела к β -2 гликопротеину	Венозная кровь – КР	Кол.	3р.д.	450

25. Диагностика функции щитовидной железы					
25.1	Т3 общий (трийодтиронин)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	290
25.2	Т3 свободный	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	290
25.3	Т4 общий (тироксин)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	290
25.4	Т4 свободный	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	290
25.5	ТТГ (тиреотропный гормон)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	290
25.6	Антитела к тиреоглобулину (анти –ТГ)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	290
25.7	Антитела к рецепторам ТТГ	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	650

25.8	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	290
------	--	---------------------	------	-------	-----

26. Диагностика функции надпочечников

26.1	Кортизол	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	290
26.2	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	480
26.3	17 –ОН прогестерон	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	480

27. Диагностика функции поджелудочной железы

27.1	Инсулин	Венозная кровь – Ф	Кол.	2р.д.	480
27.2	Инсулин с нагрузкой (2-х кратное взятие крови)	Венозная кровь – Ф	Кол.	2р.д.	1100
27.3	С-пептид	Венозная кровь – Ф	Кол.	2р.д.	480
27.4	С-петид с нагрузкой (2-х кратное взятие крови)	Венозная кровь – Ф	Кол.	2р.д.	1100
27.5	Антитела к бета-клеткам (островкам) поджелудочной железы	Венозная кровь – КР	Кач.	7р.д.	580

28. Маркеры опухолевого роста

28.1	АФП (Альфа – фетопропротеин)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	330
28.2	ПСА (Простат- специфический антиген) общий	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	330
28.3	ПСА (Простат-специфический антиген) общий+свободный	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	440
28.4	РЭА (Раково-эмбриональный антиген)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	330
28.5	ХГЧ (Хорионический гонадотропин)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	440
28.6	ТБГ (трофобластспецифический бета- 1 – глобулин)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	330
28.7	Са 15-3 (молочная железа)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	480
28.8	МСА (молочная железа)	Венозная кровь – КР	Кол.	3р.д.	350
28.9	Са 125(яичники)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	330
28.10	Са 19-9 (желудочно-кишечный тракт)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	330
28.11	Ингибин В	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	1000
28.12	Ферритин	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	350
28.13	Церукаловый тест	Венозная кровь – КР	кол	2р.д.	1190
28.14	Антимюллеров гормон	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	1900

29. Диагностика антифосфолипидного синдрома

29.1	Антитела к кардиолипину IgM	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	550
29.2	Антитела к кардиолипину IgG	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	480
29.3	Антитела к бета 2 – гликопротеину-I	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	450
29.4	Волчаночный антикоагулянт	Венозная кровь – Г	Кол.	1р.д.	620
29.5	Суммарные антитела (IgM и IgG) к 4 видам фосфолипидов	Венозная кровь – КР	Кол.	3р.д.	550

30. Диагностика аутоиммунной патологии

30.1	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	290
30.2	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	290
30.3	Антитела к бета-клеткам (островкам) поджелудочной железы	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	600
30.4	Антиспермальные антитела (ИФА метод)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	350
30.5	Антиспермальные антитела (латексная агглютинация)	Эякулят Венозная кровь – КР	Кач..	7р.д.	600
	Антиспермальные антитела (латексная агглютинация) - количественный тест	Эякулят	Кол	7р.д.	3000
30.6	Суммарные антитела (IgM и IgG) к 4 видам фосфолипидов	Венозная кровь – КР	Кол.	3р.д.	550
30.7	Антитела к рецепторам ТТГ	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	650
30.8	Антитела к ХГЧ	Венозная кровь – Ф	Кол.	7-10р.д.	800

ИНФЕКЦИОННАЯ ИФА – ДИАГНОСТИКА

Код	Название исследования	Клинический материал, вакуэтт	Результат	Срок испол.	Цена пробы, в руб.
31. Определение антител к ВИЧ 1,2					
31.1	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	300

32. Диагностика вирусных гепатитов					
32.1. Гепатит А					
32.1.1	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV Ig M) качеств.	Венозная кровь – КР	Кач.	Зр.д.	350
32.1.2	Антитела к вирусу гепатита А (anti- HAV Ig G) качеств.	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	350
32.1.3.	Комплекс: Антитела к вирусу гепатита А (anti- HAV Ig M+ Ig G)	Венозная кровь – КР	Кач. +кол.	Зр.д.	600
32.2. Гепатит В					
32.2.1.	Антиген «s» вируса гепатита В (HBs Ag)	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	270
32.2.2.	Anti – HBs Ag	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	270
32.2.3.	Anti – Hbcore Ig M	Венозная кровь – КР	Кач.	Зр.д.	270
32.2.4.	Anti – Hbcore Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	Зр.д.	270
32.2.5.	HBe-Ag	Венозная кровь – КР	Кач.	Зр.д.	270
32.2.6.	Anti-Hbe	Венозная кровь – КР	Кач.	Зр.д.	270
32.2.7.	Серологический профиль гепатита В (HBs Ag, anti – HBs Ag, anti – Hbcore Ig M, anti – Hbcore Ig G, HBe-Ag, anti-Hbe)	Венозная кровь – КР	Кач.	Зр.д.	1300
32.3. Гепатит С					
32.3.1.	Антитела к вирусу гепатита С (anti – HCV суммарные)	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	270
32.3.2	Антитела к вирусу гепатита С (anti – HCV Ig M)	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	270
32.3.3	Серологический профиль гепатита С (anti-HCV cor Ig G, anti-NS-3-Ig G, anti-NS-4-Ig G, anti-NS-5-Ig G)	Венозная кровь – КР	Кач.	Зр.д.	700
32.4. Гепатит D					
32.4.1.	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) (суммарн.)	Венозная кровь – КР	Кач.	Зр.д.	300
32.5. Гепатиты – скрининг					
32.5.1.	Антитела класса М к вирусу гепатита А (anti –HAV Ig M)	Венозная кровь – КР	Кач.	Зр.д.	1000
32.5.2	Антиген «s» вируса гепатита В (HBs Ag)	Венозная кровь – КР	Кач.	Зр.д.	
32.5.3	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV суммарные)	Венозная кровь – КР	Кач.	Зр.д.	

33. Диагностика сифилиса					
33.1.	КРП на сифилис (суммарные а/т, ЭДС)	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	300
33.2.	Спектр на сифилис (суммарные а/т, Ig M, Ig G, ЭДС)	Венозная кровь – КР	Кач.	Зр.д.	600
33.3.	РИФ abc (исследование на сифилис методом иммунофлюоресценции)	Венозная кровь – КР	Кач.	3-7р.д.	500
33.4.	РИФ 200 (исследование на сифилис методом иммунофлюоресценции)	Венозная кровь – КР	Кач.	3-7р.д.	500

34. Диагностика герпетической инфекции					
34.1. Вирус герпеса I и II типов					

34.1.1	Антитела к вирусу простого герпеса (HSV -1,2) Ig M	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	300
34.1.2	Антитела к вирусу простого герпеса (HSV -1,2) Ig G	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	300
34.1.3	Антитела к вирусу простого герпеса (HSV -1,2) Ig G + определение авидности	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	350
34.1.4	Комплекс: (HSV -1,2) Ig M+ Ig G + определение авидности	Венозная кровь – КР	Кач.+кол.	2р.д.	550
34.1.5	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (HSV -2)-IgM (дифференциальная диагностика герпеса I и II типов)	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	300
34.1.6	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (HSV -2)-Ig G (дифференциальная диагностика герпеса I и II типов)	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	300
34.1.7	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (HSV -2) Ig G + определение авидности	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	350
34.1.8	Комплекс: антитела к вирусу простого герпеса II типа IgM+IgG+авидность	Венозная кровь – КР	Кач.+кол.	2р.д.	550

34.2. Вирус герпеса III типа Варицелла – Зостер

34.2.1	Антитела к вирусу Варицелла – Зостер, Ig M	Венозная кровь – КР	Кач.	3р.д.	350
34.2.2	Антитела к вирусу Варицелла – Зостер, Ig G	Венозная кровь – КР	Кол.	3р.д.	350
34.2.3	Антитела к гликопротеину Е вируса Варицелла – Зостер (стадия активации)	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	300
34.2.4	Комплекс: вирус Варицелла – Зостер, Ig M + Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.+кол.	2р.д.	700

34.3. Вирус герпеса IV типа - вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)

34.3.1	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр Ig M	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	350
34.3.2	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	350
34.3.3	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	350
34.3.4	Комплекс: Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр Ig M, Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр Ig G, Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	850

34.4. Вирус герпеса V типа –цитомегаловирус

34.4.1.	Антитела к цитомегаловирусу (CMV) Ig M	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	300
34.4.2.	Антитела к цитомегаловирусу (CMV) Ig G	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	300
34.4.3.	Антитела к цитомегаловирусу (CMV) Ig G +определение авидности	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	350
34.4.4.	Комплекс: Антитела Ig M+Ig G к цитомегаловирусу (CMV) +авидность	Венозная кровь – КР	Кач.+кол.	2р.д.	600

35. Диагностика коревой краснухи

35.1	Антитела к вирусу краснухи Ig M	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	350
35.2	Антитела к вирусу краснухи Ig G	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	350
35.3	Антитела к вирусу краснухи Ig G +определение авидности	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	370
35.4	Комплекс: вирус краснухи Ig M+ Ig G +определение авидности	Венозная кровь – КР	Кач. +кол.	2р.д.	850

36. Диагностика клещевого энцефалита

36.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита Ig M	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	300
------	---	---------------------	------	-------	-----

36.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита Ig G	Венозная кровь – КР	Кол	2р.д.	350
36.3	Антиген вируса клещевого энцефалита в клеще	Клещ	Кач.	2р.д.	300
36.4	Комплекс: Антитела к вирусу клещевого энцефалита Ig M + Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.+кол.	2р.д.	600

37. Диагностика бактериальных инфекций					
37.1	Антитела к Helicobacter pylori (сумм.)	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	300
37.2	Антитела к Chl.pneumoniae Ig M (титр)	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	330
37.3	Антитела к Chl.pneumoniae Ig G (титр)	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	330
37.4	Комплекс: Chl.pneumoniae Ig M + Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	650
37.5	Антитела к Chl. trachomatis Ig A	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	300
37.6	Антитела к Chl. trachomatis Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	300
37.7	Антитела к Chl.trachomatis Ig G –HSP60	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	300
37.8	Комплекс: Chlamydia trachomatis Ig A+ Ig G + HSP60	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	850
37.9	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	320
37.10	Антитела к возбудителю боррелиоза Ig G	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	320
37.11	Комплекс: антитела к возбудителю боррелиоза Ig M + Ig G	Венозная кровь – КР	п/кол.	2р.д.	600
37.12	Антитела к возбудителю иерсиниоза	Венозная кровь – КР	Кач.	7р.д.	300
37.13	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза	Венозная кровь – КР	Кач.	7р.д.	300

38. Диагностика простейших, паразитов и грибов					
38.1	Антитела к Toxoplasma gondii Ig M	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	280
38.2	Антитела к Toxoplasma gondii Ig G	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	280
38.3	Антитела к Toxoplasma gondii Ig G+авидность	Венозная кровь – КР	Кол.	2р.д.	300
38.4	Комплекс: Toxoplasma gondii Ig M+ Ig G+авидность	Венозная кровь – КР	Кач,+кол.	2р.д.	550
38.5	Антитела к антигенам эхинококка Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	250
38.6	Антитела к антигенам описторхов Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	250
38.7	Антитела к антигенам токсокар Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	250
38.8	Антитела к антигенам аскарид Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	250
38.9	Антитела к антигенам лямблий (сумм.)	Венозная кровь – КР	Кач	2р.д.	320
38.10	Антитела к антигенам лямблий Ig M	Венозная кровь – КР	Кач..	2р.д.	300
38.11	Комплекс: антитела к антигенам лямблий (сум. + Ig M)	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	600
38.12	Антитела к Trichomonas vaginalis Ig M	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	300
38.13	Антитела к Trichomonas vaginalis Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	300
38.14	Комплекс: Trichomonas vaginalis Ig M+ Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	550

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	Название исследования	Клинический материал, Вакуэтт	Результат	Срок испол.	Цена пробы, в руб.
39. Иммунный статус					
39.1	Иммунный статус (клеточный, гуморальный иммунитет, фагоцитоз)	Венозная кровь- Г+Ф+КР	Кол.	3р.д.	2200
39.2	Циркулирующие иммунные комплексы	Венозная кровь –КР	Кол	2р.д.	210
39.3	С – реактивный белок	Венозная кровь –КР	Кол	2р.д.	400
39.4	Иммуноглобулин А	Венозная кровь –КР	Кол	2р.д.	160
39.5	Иммуноглобулин М	Венозная кровь –КР	Кол	2р.д.	160
39.6	Иммуноглобулин G	Венозная кровь –КР	Кол	2р.д.	160
39.7	Комплекс иммуноглобулинов (Ig A, Ig G, Ig M)	Венозная кровь –КР	Кол	2р.д.	420

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	Название исследования	Клинический материал, вакуэтт	Результат	Срок испол.	Цена пробы, в руб.
40. Специфические Ig E к смеси аллергенов: - количество антител IgE общих к смеси аллергенов					
40.1	смесь луговых трав: колосок душистый, ежа сборная, овсяница луговая, райграс многолетний, тимфеевка, мятлик луговой	Венозная кровь - КР	Кол.	Зр.д.	500
40.2	смесь сорных трав: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, поповник, одуванчик, подорожник, золотая розга	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	500
40.3	смесь плесневых аллергенов: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternate	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	500
40.4	смесь аллергенов деревьев (раннее цветение): береза бородавчатая, орешник, лещина, вяз, американский ясень	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	500
40.5.	Скрининг-ингаляционная смесь: бытовые, эпидермальные, пыльцевые аллергены	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	500

41. Клещевые аллергены					
41.1	Dermatophagoides Pteronyssinus	Венозная кровь-КР	Кол.	Зр.д.	370
41.2	Dermatophagoides farinae	Венозная кровь –КР	Кол.	Зр.д.	370

42. Пищевые аллергены					
42.1	Яичный белок	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.2	Яичный желток	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.3	Молоко коровье	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.4	Молоко козье	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.5	Рыба (треска)	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.6	Лосось, семга	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.7	Морская камбала	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.8	Свинина	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.9	Говядина	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.10	Куриное мясо	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.11	Пекарские дрожжи	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.12	Арахис	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.13	Маис (кукуруза)	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.14	Горох	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.15	Соевые бобы	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.16	Томаты	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.17	Картофель	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.18	Капуста белокочанная	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.19	Цветная капуста	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.20	Тыква	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.21	Рис	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.22	Греча	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.23	Рожь	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.24	Овес	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.25	Пшеница	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.26	Гвоздика	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.27	Базилик	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.28	Имбирь	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.29	Тимьян	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.30	Лавровый лист	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.31	Карри	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
42.32	Кориандр	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370

43. Эпидермальные и белки животного происхождения					
43.1	Эпителий кошки	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
43.2	Эпителий собаки	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
43.3	Эпителий морской свинки	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
43.4	Эпителий крысы	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
43.5	Помет волнистого попугайчика	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
43.6	Перья волнистого попугайчика	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
43.7	Эпителий и шерсть овцы	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
43.8	Эпителий кролика	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
43.9	Эпителий хомяка	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
43.10	Куриные перья	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370

44. Сорные травы					
44.1	Амброзия обыкновенная	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
44.2	Полынь обыкновенная	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
44.3	Одуванчик	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
44.4	Подсолнечник	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
44.5	Ромашка	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
44.6	Свекла обыкновенная	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
44.7	Лебеда	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370

45. Луговые травы					
45.1	Овсяница луговая	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
45.2	Тимофеевка	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
45.3	Костер полевой	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370

46. Профессиональные аллергены					
46.1	Латекс	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
46.2	Хлорамин	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370

47. Аллергены домашней пыли					
47.1	h1	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370
47.2	h2	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	370

48. Наборы аллергенов - количество антител IgE к каждому исследуемому аллергену					
48.1	Бытовые аллергены: Dermatophagoides Pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, домашняя пыль (h1+h2), куриные перья)	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	1300
48.2	Пищевые аллергены №1 (для детского питания, для взрослых): яичный белок, яичный желток, молоко, рыба (треска), пшеница, соевые бобы, томаты, кукуруза, овес	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	1100
48.3	Пищевые аллергены №2: курятина, говядина, свинина, рис, греча, рожь	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	1900
48.4	Плесневые и дрожжевые грибы: Cladosporium herbarum, Mucor racemosus, Candida albicans, Alternaria alternate, Fusarium moniliforme, Aspergillus amstelodami, Penicillium expansum	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	2300
48.5	Злаковые аллергены: пшеница, овес, рожь, рис, греча, кукуруза	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	1900
48.6	Аллергены луговых трав: овсяница, тимофеевка, костер	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	1000
48.7	Аллергены сорных трав: (полынь, амброзия, лебеда, одуванчик, подсолнечник)	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	1600

48.8	Аллергены деревьев: (береза, ольха, орешник, липа)	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	1300
	Аллергены эпителиев и белков грызунов: белая крыса, мышь, кролик, морская свинка, хомяк	Венозная кровь – КР	Кол.	Зр.д.	1100

49. Диагностика лекарственной аллергии					
49.1	Тест Адо		Кач.	1р.д.	400
49.2	Определение аллергии на анестетики с заключением аллерголога (тест Уанье+РТМЛ)- 1 препарат	Венозная кровь – Ф+КР	Кач.+кол.	Зр.д.	800
49.3	Определение аллергии на анестетики с заключением аллерголога (тест Уанье+РТМЛ)-2 препарата	Венозная кровь – Ф+КР	Кач.+кол.	Зр.д.	1300
49.4	Определение аллергии на анестетики с заключением аллерголога (тест Уанье+РТМЛ)-3 препарата	Венозная кровь – Ф+КР	Кач.+кол.	Зр.д.	1900
49.5	Определение аллергии на анестетики с заключением аллерголога (тест Уанье+РТМЛ)- 4 препарата	Венозная кровь – Ф+КР	Кач.+кол.	Зр.д.	2500
49.6	Определение аллергии на анестетики с заключением аллерголога (тест Уанье+РТМЛ)-5 препаратов	Венозная кровь – Ф+КР	Кач.+кол.	Зр.д.	3100
49.7	Определение аллергии на анестетики с заключением аллерголога (тест Уанье+РТМЛ)-6 препаратов	Венозная кровь – Ф+КР	Кач.+кол.	Зр.д.	3700
49.8	Определение аллергии на анестетики с заключением аллерголога (тест Уанье+РТМЛ)- 7 препаратов	Венозная кровь – Ф+КР	Кач.+кол.	Зр.д.	4300

50. Аллергокомплекс						
Код	Название исследования	Клинический материал, вакуэтт	Результат	Срок испол.	Цена пробы, в руб.	
	Общий белок	Венозная кровь – КР	Кол.	7р.д.	5790	
	Белковые фракции					
	Холестерин					
	Холестерин -ЛПНП					
	Холестерин -ЛПВП					
	Триглицериды					
	Лептин					
	Ретинолсвязывающий белок					
	Фолиевая кислота					
	Специфический IgE к молоку коровы					
	Клинический анализ крови					Венозная кровь-Ф
	Гены фолатного цикла					
	Гомоцистеин					

ПЦР – ДИАГНОСТИКА

Код	Название исследования	Клинический материал, вакуэтт	Результат	Срок испол.	Цена пробы, в руб.
51. Бактериальные и вирусные инфекции - соскобы из эпителиальных клеток и пораженных участков					
51.1	Chlamydia trachomatis	Соскоб из U,C,V, СПЖ, носоглотки, конъюнктивы и др.поражен.участков	Кач.	1р.д.	320
51.2	Chlamydia trachomatis с применением	-“-	Кол.	1р.д.	1500

	технологии NASBA –количественный анализ				
51.3	Mycoplasma hominis	-"	Кач.	1р.д.	320
51.4	Mycoplasma genitalium	-"	Кач.	1р.д.	320
51.5	Ureaplasma (Ureaplasma urealyticum + U.Parvum)	-"	Кач.	1р.д.	320
51.6	Биовары Ureaplasma (Parvum+T960)	-"	Кач.	1р.д.	320
51.7	Neisseria gonorrhoeae	-"	Кач.	1р.д.	320
51.8	Gardnerella vaginalis	-"	Кач.	1р.д.	320
51.9	Trichomonas vaginalis	-"	Кач.	1р.д.	320
51.10	Стрептококк гемолитический (Streptococcus pyogenes)	-"	Кач.	1р.д.	320
51.11	Candida albicans	-"	Кач.	1р.д.	320
51.12	Вирус простого герпеса 1, 2 (HSV-1, 2)	-"	Кач.	1р.д.	320
51.13	Вирус Варицелла – Зостер (VZV)	-"	Кач.	1р.д.	320
51.14	Цитомегаловируса (CMV)	-"	Кач.	1р.д.	320
51.15	Вирусы папилломы человека тип: HPV 6,11	-"	Кач.	1р.д.	320
51.16	Вирусы папилломы человека типы: HPV 16, 31, 33; 35, 35H, 58, 67	-"	Кач.	1р.д.	320
51.17	Вирусы папилломы человека типы HPV 18, 45, 39, 59	-"	Кач.	1р.д.	320
51.18	Вирусы папилломы человека типы: HPV 16/18 –количественный анализ	-"	Кол.	4р.д.	550
51.19	Микробактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. Bovis complex) (Real Time)	-"	Кач.	1р.д.	320
51.20	Биоценоз урогенитального тракта – ФЕМОФЛОР-16 (Real Time)	-"	Кол	1р.д.	1350
51.21	Бордетелла (коклюш)	-"	Кач.	1р.д.	320

52. Бактериальные и вирусные инфекции в биологических жидкостях: эякулят, моча, кровь- Ф!!! спинномозговая жидкость (СМЖ), мокрота, промывные воды бронхов (ПВБ) и др.

52.1	Chlamydia trachomatis	Моча, эякулят	Кач.	2р.д.	380
52.2	Mycoplasma hominis	Моча, эякулят	Кач.	2р.д.	380
52.3	Mycoplasma genitalium	Моча, эякулят	Кач.	2р.д.	
52.4	Ureaplasma (Ureaplasma urealyticum + U.Parvum)	Моча, эякулят	Кач.	2р.д.	380
52.5	Neisseria gonorrhoeae	Моча, эякулят	Кач.	2р.д.	380
52.6	Trichomonas vaginalis	Моча, эякулят	Кач.	2р.д.	380
52.7	Микробактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. Bovis complex) (Real Time)	Моча, эякулят, ПВБ,мокрота, СМЖ, кровь-Ф,	Кач.	2р.д.	380
52.8	Toxoplasma gondii	кровь	Кач.	2р.д.	380
52.9	Бордетелла (коклюш)	кровь	Кач.	1р.д.	380
52.10	Вирус простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2)	Моча, эякулят, кровь-Ф	Кач.	2р.д.	380
52.11	Вирус Варицелла – Зостер (VZV)	Моча, эякулят, кровь-Ф	Кач.	2р.д.	380
52.12	Цитомегаловирус (CMV)	Моча, эякулят, кровь-Ф	Кач.	2р.д.	380
52.13	Вирус простого герпеса Y1 типа 6 (HHV 6 –синдром хронической усталости)	Кровь-Ф	Кач.	2р.д.	380
52.14	Вирус Эпштейна –Барр (EBV)	Кровь-Ф	Кач.	2р.д.	380
52.15	Вирус клещевого энцефалита (ВКЭ)	Кровь-Ф, СМЖ	Кач.	2р.д.	380
52.16	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита (Real Time)	Клещ	Кач.	2р.д.	350

52.17	Боррелия spp.	Кровь-Ф, СМЖ	Кач.	2р.д.	380
52.18	Исследование клеща на выявление Боррелии spp.	Клещ	Кач.	2р.д.	350

53. Диагностика вирусных гепатитов

53.1.	Вирус гепатита В (HBV) качественная реакция (Real Time)	Венозная кровь - Ф	Кач.	2р.д.	550
53.2.	Вирус гепатита В (HBV) количественная реакция (Real Time)	Венозная кровь – Ф	Кол.	2р.д.	1250
53.3.	Вирус гепатита С (HCV) качественная реакция (Real Time)	Венозная кровь – Ф	Кач.	2р.д.	550
53.4.	Вируса гепатита С (HCV) количественная реакция (Real Time)	Венозная кровь – Ф	Кол.	2р.д.	2500
53.5.	Типирование вируса гепатита С (тип 1А, тип 1В, тип 2, тип 3 А/В) (Real Time)	Венозная кровь – Ф	Кач.	2р.д.	550
53.6.	Вирус гепатита С (HCV) качественная реакция + типирование вируса гепатита С (тип 1А, тип 1В, тип 2, тип 3 А/В) (Real Time)	Венозная кровь - Ф	Кач.	2р.д.	1100
53.7.	Вирус гепатита А (HAV) качеств.	Венозная кровь – Ф	Кач.	2р.д.	550
53.8.	Вирус гепатита D (HDV) качеств.	Венозная кровь – Ф	Кач.	2р.д.	550
53.9.	Вирус гепатита G (HGV) качеств.	Венозная кровь - Ф	Кач.	2р.д.	550

54. Комплексные панели ПЦР-диагностики инфекций

54.1	Биоценоз урогенитального тракта Фемофлор – 16 (Real Time)	Соскоб из U, C, V, СПЖ, эякулят	Кол.	2р.д.	1350
54.2	Вирусный комплекс: вируса простого герпеса 1, 2 (HSV1-2), вируса Варицелла – Зостер (VZV), цитомегаловируса (CMV), вируса папилломы человека тип HPV (6, 11); HPV (16, 31, 33; 35H, 58, 67); HPV (18, 45, 39, 59)	Соскоб из U, C, V, СПЖ, эякулят	Кач	2р.д.	1700
54.3	Макси - МОНИТОРИНГ: биоценоз урогенитального тракта Фемофлор – 16 + вирусный комплекс + Chlamydia trachomatis + Neisseria gonorrhoeae + Trichomonas vaginalis	Соскоб из U, C, V, СПЖ, эякулят	Кач.+кол.	2р.д.	3600

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	Название исследования	Клинический материал, вакуэтт	Результат	Срок испол.	Цена пробы, в руб.
55. HLA- типирование генов					
55.1	Гены HLA II класса	Венозная кровь - Ф	Кач.	14р.д.	8200
55.2	Гены HLA II класса для супружеской пары	Венозная кровь- Ф	Кач.	14р.д.	9000
55.3	Определение аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека I класса (HLA B27)	Венозная кровь- Ф	Кач.	3 р.д.	300

56. Определение генетических полиморфизмов предрасположенности к заболеваниям

56.1	Полный генетический паспорт (женщины)(4 комплекта – Тромбофилия, гипертония, фолатный цикл, рак молочной железы - 29 генов) с заключением и рекомендациями генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	14р.д.	9400
------	---	--------------------	------	--------	------

56.2	Полный генетический паспорт (женщины)(4 комплекта – Тромбофилия, гипертония, фолатный цикл, рак молочной железы - 29 генов) без заключения и рекомендаций генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	2р.д.	7400
56.3	Полный генетический паспорт (мужчины) (4 комплекта – 29 генов) с заключением и рекомендациями генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	14р.д.	9400
56.4	Полный генетический паспорт (мужчины) (4 комплекта – 29 генов) без заключения и рекомендаций генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	2р.д.	7400
56.5	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития сердечно-сосудистых заболеваний (3 комплекта – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл – 21 ген) с заключением и рекомендациями генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	14р.д.	6700
56.6	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития сердечно-сосудистых заболеваний (3 комплекта – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл – 21 ген) без заключения и рекомендаций генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	2р.д.	4700
56.7	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития патологий беременности и плода (2 комплекта – тромбофилия, фолатный цикл – 12 генов) с заключением и рекомендациями генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	14р.д.	3900
56.8	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития патологий беременности и плода (2 комплекта – тромбофилия, фолатный цикл – 12 генов) без заключения и рекомендаций генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	2р.д.	2900
56.9	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и яичников (2 комплекта – 12 генов) с заключением и рекомендациями генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	14р.д.	4000
56.10	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и яичников (2 комплекта – 12 генов) без заключения и рекомендаций генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	2р.д.	3000
56.11	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития кровотечений или с устойчивостью к препаратам при приеме антикоагулянтной терапии (1 комплект – 4 гена) с заключением и рекомендациями генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	14р.д.	2300
56.12	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития кровотечений или с устойчивостью к препаратам при приеме	Венозная кровь - Ф	Кач.	2р.д.	1500

	антикоагулянтной терапии (1 комплект – 4 гена) без заключения и рекомендаций генетика				
56.13	Определение генов устойчивости к Аспирину и Варфарину с заключением и рекомендациями генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	14р.д.	3450
56.14	Определение генов устойчивости к Аспирину и Варфарину без заключения и рекомендациями генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	2р.д.	2450
56.15	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилических состояний (1 комплект – 8 генов) с заключением и рекомендациями генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	14р.д.	2600
56.16	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилических состояний (1 комплект – 8 генов) без заключения и рекомендаций генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	2р.д.	1600
56.17	Определение полиморфизмов генов F7 и F13	Венозная кровь - Ф	Кач.	2р.д.	600
56.18	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития гипертонии (1 комплект – 9 генов) с заключением и рекомендациями генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	14р.д.	2900
56.19	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития гипертонии (1 комплект – 9 генов) без заключения и рекомендаций генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	2р.д.	2000
56.20	Дефекты генов фолатного цикла (1 комплект – 4 гена) с заключением и рекомендациями генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	14р.д.	2300
56.21	Дефекты генов фолатного цикла (1 комплект – 4 гена) без заключения и рекомендаций генетика	Венозная кровь - Ф	Кач.	2р.д.	1500
56.22	Определение генетических полиморфизмов ассоциированных с функцией интерлейкина IL28B (контрольный эффект противовирусной терапии)	Венозная кровь - Ф	Кач.	2р.д.	500

57. Бактериологические исследования					
57.1	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз	Кал	кол	10р.д.	700
57.2	Бактериологическое исследование на уреоплазмы (титр, чувствительность к антибиотикам)	Соскоб эпителиальных клеток (U, C, V)	п/кол	7р.д.	450
57.3	Бактериологическое исследование на микоплазмы (титр, чувствительность к антибиотикам)	Соскоб эпителиальных клеток (U, C, V)	п/кол	7р.д.	450
57.4	Бактериологическое исследование на флору + чувствительность к антибиотикам	Соскоб эпителиальных клеток (U, C, V)	Кол	7р.д.	400
57.5	Бактериологическое исследование крови на стерильность	кровь	Кач	7р.д.	450
57.6	Бактериологическое исследование на дифтерию	Соскоб из носоглотки	Кач.	7р.д.	500

58. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ					
58.1. Комплексная диагностика гепатита В					
	Серологический профиль гепатита В (HBs Ag, Анти – HBs Ag, anti – Hbcore Ig M, anti – Hbcore Ig G, HBe-Ag, anti-Hbe)	Венозная кровь - КР	Кач.	2р.д.	1850
	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (HBV) качественная реакция (Real Time)	Венозная кровь - Ф			
58.2. Комплексная диагностика гепатита С					
	Серологический профиль гепатита С (anti-HCV cor Ig G, anti-NS-3-Ig G core, anti-NS-4-Ig G core, anti-NS-5-Ig G core, HCV Ig M, HCV сум.)	Венозная кровь - КР	Кач.	2р.д.	1750
	Обнаружение РНК вируса гепатита С (HCV) качественная реакция (Real Time)	Венозная кровь - Ф			
58.3. Комплексная диагностика гепатита А					
	anti –HAV Ig M , Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	1200
	Обнаружение РНК вируса гепатита А (HAV) качеств.	Венозная кровь -Ф			
58.4. Комплексная диагностика гепатита D					
	Антитела к вирусу гепатита D (anti – HDV) (суммарн.)	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	1200
	Обнаружение РНК вируса гепатита D (HDV) качеств.	Венозная кровь - Ф			
58.5. Гепатиты - скрининг					
	anti –HAV Ig M (кач.)	Венозная кровь – КР	Кач.	2р.д.	1200
	HBs Ag				
	Антитела к вирусу гепатита С (anti – HCV суммарные)				
58.6. Комплексное исследование функции щитовидной железы					
	Т3 свободный Т4 свободный ТТГ (тиреотропный гормон) Антитела к тиреопероксидазе (анти - ТПО) + УЗИ щитовидной железы	Венозная кровь - КР	Кол.	2р.д.	1700
58.7. Углубленное исследование функции щитовидной железы					
	Т3 свободный Т4 свободный ТТГ Антитела к тиреоглобулину (ТГ) Антитела к рецепторам ТТГ Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) +УЗИ щитовидной железы	Венозная кровь-КР	Кол.	2р.д.	2450
58.8. Комплексное исследование функции печени					
	АЛТ (аланиновая трансаминаза)	Венозная кровь-КР	Кол.	2р.д.	1350

	АСТ (аспарагиновая трансаминаза) ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) Щелочная фосфатаза Билирубин общий Билирубин прямой Общий белок +УЗИ печени				
--	--	--	--	--	--

58.9. Липидный статус

	Об. холестерин ХС-ЛПВП ХС-ЛПНП бета - липопротеиды триглицериды коэффициент атерогенности	Венозная кровь-КР	Кол.	2р.д.	600
--	--	-------------------	------	-------	-----

58.10. Женский онкологический скрининг

	АФП (альфа-фетопротеин)	Венозная кровь-КР	Кол.	2р.д.	5200
	РЭА (Раково – эмбриональный антиген)				
	СА 15-3				
	СА 125				
	Бета - ХГЧ (свободный бета – хорионический гонадотропин)				
	ТБГ (трофобластспецифический бета- 1 – глобулин)				
	Ингибин В	7р.д.			
АК - атипичные клетки в соскобе шейки матки и цервикального канала (влагалища, уретры)	Соскоб эпителиальных клеток				
Видеокольпоскопия					

58.11. Мужской онкологический скрининг

	АФП (альфафетопротеин)	Венозная кровь - КР	Кол.	2р.д.	2900
	РЭА (Раково – эмбриональный антиген)				
	ПСА общий				
	ПСА свободный				
	Тестостерон общий				
	Тестостерон свободный				
	Глюкоза				
	Липидограмма				
+ ТРУЗИ					

58.12. Пренатальный скрининг

I триместр - 10-12 недель

	РАРР-А - ассоциированный с беременностью, плазменный белок А Свободный бета – ХГЧ (хорионический гонадотропин)	Венозная кровь - КР Кол. 2р.д.		1900
	УЗИ плода I триместр Автоматический расчет риска патологии плода (бесплатно)			

58.13. II триместр - 16-18 недель

	АФП (альфа-фетопротеин) ХГЧ - хорионический гонадотропин Э3 - свободный эстриол	Венозная кровь - КР Кол. 2р.д.		2000
--	--	--------------------------------------	--	------

	УЗИ плода II триместр Автоматический расчет риска патологии плода (бесплатно)		
--	--	--	--

58.14. Скрининг групп риска					
	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)	Венозная кровь -КР	Кач.	2р.д.	1150
	Антиген «s» вируса гепатита В (HBs Ag)				
	Антитела к вирусу гепатита С (anti – HCV суммарные)				
	КРП на сифилис (суммарные а/т, ЭДС)				

Гл. бухгалтер _____ Саратова З.М.