

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+ ристомицин) | 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-пептид 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 | | | | |
| | 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 YI 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) | Венозная кровь – КР | | | |
| | ПСА общий | Венозная кровь – КР | | | |
| | ПСА свободный | Венозная кровь – КР | | | |
| | Тестостерон общий | Венозная кровь – КР | | | |
| | Тестостерон свободный | Венозная кровь – КР | | | |
| | Глюкоза | Венозная кровь - С | | | |
| | Липидограмма | Венозная кровь - КР | | | |
| + 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.