

Заказчик: _____

Заполнять только печатными буквами!

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------------|--|--|------|--|--|-------|------------|-----------------------------|------------------------|-----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|
| Фамилия: | | | | | | | | | | | Согласен на SMS-оповещение: | | | | | | | | | | |
| Имя: | | | | | | | | | | | Номер тел.: | | | | | | | | | | |
| Отчество: | | | | | | | | | | | E-mail: | | | | | | | | | | |
| Дата рождения: | | | | | | | | | | ФИО врача: | | | | | | | | | | | |
| Адрес прописки/регистрации*: | | | | | | | | | | | | Диагноз: | | | | | | | | | |
| * Заполняется при назначении исследования на ВИЧ | | | | | | | | | | | | Принимаемые препараты: | | | | | | | | | |
| Беременность недель: | | | День цикла: | | | Вес: | | | Рост: | | | Дата взятия образца: | | | | | | | | | |
| | число | месяц | год | | | | | | | | число | месяц | год | час | минут | | | | | | |

Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием (и/или) приемом биоматериала Пробирка(и) промаркирован(ы) в моем присутствии С данными бланка ознакомлен(а), претензий не имею

Подпись: _____

ОБЩИЙ НАПРАВИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

| | | |
|---------------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> 1515 | Клинический анализ крови: (общ. анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ) | ● |
| <input type="checkbox"/> 11-120 | Подсчёт тромбоцитов (по Фонио) | ● / ● |
| <input type="checkbox"/> 5.5 d | Общий анализ крови (Hb, Ht, эритр., лейкоц., тромбоциты) + 5 diff лейкоцитарная формула | |
| <input type="checkbox"/> 119 | Лейкоцитарная формула (ручной подсчет) | ● |
| <input type="checkbox"/> 150 | Ретикулоциты | |
| <input type="checkbox"/> 139 | СОЭ | |
| <input type="checkbox"/> 577 | Фракции гемоглобина (карбокси-гемоглобин (HbCO) и метгемоглобин (HbMet)) | |

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> 21-30 | Группа крови (ABO) + Резус-фактор | |
| <input type="checkbox"/> 145 | Антигены системы Rh (C, E, c, e, Kell – фенотипирование) | ● |
| <input type="checkbox"/> 140 | Аллоиммунные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену) | |

ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> ОБС103 | Коагулограмма, скрининг: протромбин (по Квику), протромбиновый индекс, МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромб. время | |
| <input type="checkbox"/> 01 | АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время) | ● |
| <input type="checkbox"/> 02 | Протромбиновый индекс, протромбиновое время, Протромбиновый индекс, протромбин (по Квику), МНО | ● |
| <input type="checkbox"/> 03 | Фибриноген | |
| <input type="checkbox"/> 04 | Антитромбин III, % активности | |
| <input type="checkbox"/> 194 | Тромбиновое время | |
| <input type="checkbox"/> 164 | D-димер | |

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

| | | |
|---------------------------------|--|-----|
| <input type="checkbox"/> 158 | Копрограмма (общий анализ кала) | ККЛ |
| <input type="checkbox"/> 159ЯГ | Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших | ККЛ |
| <input type="checkbox"/> 160ост | Исследование на энтеробиоз | |
| <input type="checkbox"/> 240 | Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба | ККЛ |

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

| Клинические тесты | | |
|--|--|-------|
| <input type="checkbox"/> 116 | Общий анализ мочи (ОАМ) | СКК / |
| <input type="checkbox"/> 272 | Анализ мочи по Нечипоренко | СКК / |
| <input type="checkbox"/> 401 | Проба Сулковича | СКК / |
| Биохимия мочи суточная моча, диурез _____ мл | | |
| <input type="checkbox"/> 97 | Общий белок, суточная моча | СКК / |
| <input type="checkbox"/> 109 | Глюкоза, суточная моча | СКК / |
| <input type="checkbox"/> 108 | Амилаза (диастаза) – сбор менее 24 ч. Указать период сбора _____ ч | СКК / |
| <input type="checkbox"/> 112 | Мочевая кислота, суточная моча | СКК / |
| <input type="checkbox"/> 111 | Мочевина, суточная моча | |
| <input type="checkbox"/> 110 | Креатинин, суточная моча | |
| <input type="checkbox"/> 113 | Кальций (суточ. моча) | |
| <input type="checkbox"/> 115 | Фосфор (суточ. моча) | |

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | |
|---------------------------------|---|-----|
| <input type="checkbox"/> 16 | Глюкоза | ● + |
| <input type="checkbox"/> 18 | HbA1c (гликированный гемоглобин) | ● |
| <input type="checkbox"/> ОБС54 | Липидограмма | |
| <input type="checkbox"/> 30 | Триглицериды | |
| <input type="checkbox"/> 31 | Холестерин общий | |
| <input type="checkbox"/> 32 | ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) | ● + |
| <input type="checkbox"/> 33 | ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) | ● + |
| <input type="checkbox"/> 10 | Альбумин | |
| <input type="checkbox"/> 28 | Общий белок | |
| <input type="checkbox"/> 22 | Креатинин | |
| <input type="checkbox"/> 47-130 | Скорость клубочковой фильтрации (проба Реберга) Рост _____ Вес _____ Диурез _____ | ● + |
| <input type="checkbox"/> 26 | Мочевина | |
| <input type="checkbox"/> 27 | Мочевая кислота | |
| <input type="checkbox"/> 13 | Билирубин общий | |
| <input type="checkbox"/> 14 | Билирубин прямой | |
| <input type="checkbox"/> 14.1 | Билирубин непрямой – заказ вместе с № 13, 14 | ● + |
| <input type="checkbox"/> 8 | АлАТ (аланинаминотрансфераза) | |
| <input type="checkbox"/> 9 | АсАТ (аспартатаминотрансфераза) | |
| <input type="checkbox"/> 11 | Амилаза (α-амилаза) общая | |

Внимание!
Последовательность взятия **ВЕНОЗНОЙ** крови в вакуумные контейнеры:



Последовательность взятия **КАПИЛЛЯРНОЙ** крови в микро контейнеры:



- центрифугировать 10 мин. 2000g
- центрифугировать 20 мин. 2000g
- пробирки центрифугировать сразу после взятия
- пробирки центрифугировать через 30-45 мин. после взятия
- материал перелить в сухую чистую пробирку
- ККЛ – контейнер для кала с ложечкой и крышкой
- СПЦ – специальная транспортная среда

- микропробирка 2 мл без транспортной среды
- микропробирка 2 мл с транспортной средой
- стерильная пробирка с желтой крышкой для мочи
- шпатель в контейнере
- предметное стекло
- стерильная пробирка со шпателем
- заморозить (-17...-23) в вертикальном положении
- охлажденная пробирка
- СТ – стерильный тупфер без среды

- СКК – стерильный контейнер с красной крышкой
- – пробирка с красной крышкой с гелем
- – пробирка с голубой крышкой
- – пробирка с сиреневой крышкой
- – пробирка с желтой крышкой с гелем
- СрКБ – среда CARY BLAIR
- ЭИМС – среда AMIES
- STU – среда Stuart

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ продолжение

| | | | |
|--------------------------------|-------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | 15 | Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ) | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 19 | Креатинкиназа | |
| <input type="checkbox"/> | 24 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | |
| <input type="checkbox"/> | 36 | Фосфатаза щелочная | |
| Витамины | | | |
| <input type="checkbox"/> | 45-80 | Витамин В6 (пиридоксин) | ● |
| <input type="checkbox"/> | 117 | Витамин В12 (цианокобаламин) | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 118 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | |
| <input type="checkbox"/> | 928 | Витамин Д (25-ОН) | |
| Неорганические вещества | | | |
| <input type="checkbox"/> | 39 | Калий/Натрий/Хлор (К/Na/Cl) | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 37 | Кальций общий | |
| <input type="checkbox"/> | 165 | Кальций ионизированный | |
| <input type="checkbox"/> | 48 | Железо | |
| <input type="checkbox"/> | 600 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | |
| Специфические белки | | | |
| <input type="checkbox"/> | 42 | Антистрептолизин-О (АСЛ-О) | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 43 | С-Реактивный белок (СРБ) | |
| <input type="checkbox"/> | 44 | Ревматоидный фактор (РФ) | |
| <input type="checkbox"/> | 50 | Трансферрин | |
| <input type="checkbox"/> | 51 | Ферритин | |
| Онкомаркеры | | | |
| <input type="checkbox"/> | 103 | ПСА общий (простатический специфический антиген общ.) | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 104 | ПСА свободный | |
| <input type="checkbox"/> | 171 | Кальцитонин | |
| <input type="checkbox"/> | 92 | АФП (α-фетопротеин) | |
| <input type="checkbox"/> | 141 | РЭА (раково-эмбр. антиген) | |
| <input type="checkbox"/> | 142 | СА 15-3 | |
| <input type="checkbox"/> | 166 | СА 72-4 | |
| <input type="checkbox"/> | 144 | СА 19-9 | |
| <input type="checkbox"/> | 143 | СА-125 | |
| <input type="checkbox"/> | 1281 | HE4 (белок 4 эпидидимиса человека) | |
| <input type="checkbox"/> | ROMA | ROMA (расчетный алгоритм риска рака яичника) | |
| <input type="checkbox"/> | 1280 | СА-242 | |

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | |
|--------------------------|----------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | КМ-ОБС90 | Госпитальный профиль (ВИЧ 1/2: антиген+антитела, HBsAg, HCV total, Treponema pallidum IgG/IgM, сифилис RPR) | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 73 | HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное определение | |
| <input type="checkbox"/> | 79 | HCV total (суммарные антитела к антигенам вируса гепатита С). | |
| <input type="checkbox"/> | 69 | Сифилис RPR (антитела к кардиолипину в реакции преципитации), титр | |
| <input type="checkbox"/> | 692 | Сифилис РПГА (антитела к Treponema pallidum), титр | |
| <input type="checkbox"/> | 70 | Treponema pallidum, IgG/IgM (суммарные антитела к возбудителю сифилиса, IgG/IgM) | |
| <input type="checkbox"/> | 68 | HIV 1,2 Ag/Ab Combo (антитела к ВИЧ типов 1,2 и антигена p24) | |
| <input type="checkbox"/> | 273 | Антитела к Salmonella typhi, Salmonella paratyphi (антитела к возбудителю брюшного тифа, паратифа) | |
| <input type="checkbox"/> | 1266 | Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.) | |

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | |
|--------------------------|----------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | 55-20 | СТГ (соматотропный гормон) | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 174 | Соматомедин-С | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 08-00-01 | Щитовидная железа, скрининг: ТТГ, АТ-ТПО, Т4 свободный | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 56 | ТТГ (тиреотропный гормон) | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 54 | Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) общий | |
| <input type="checkbox"/> | 55 | Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный | |
| <input type="checkbox"/> | 52 | Т3 (триiodтиронин) общий | |
| <input type="checkbox"/> | 53 | Т3 (триiodтиронин) свободный | |
| <input type="checkbox"/> | 197 | ТГ (тиреоглобулин) | |
| <input type="checkbox"/> | 57 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) | |
| <input type="checkbox"/> | 58 | АТ к ТПО (антитела к тиреопероксидазе) | |
| <input type="checkbox"/> | 199 | АТ к рТТГ (антитела к рецепторам тиреотропного гормона) | |
| <input type="checkbox"/> | 5610 | Паратгормон (гормон паращитовидных желез) | |
| <input type="checkbox"/> | 100 | АКТГ (андренокортикотропный гормон) | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 65 | Кортизол (Гидрокортизон) | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 57-20 | Кортизол (в моче) Диурез _____ | СКК |
| <input type="checkbox"/> | 101 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С, DHEA-S) | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 195 | Андростендион | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 170 | Андростендиола глюкуронид | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 154 | 17-ОН-прогестерон | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 205 | Альдостерон | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 59 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 60 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | |
| <input type="checkbox"/> | 61 | Пролактин | |
| <input type="checkbox"/> | 62 | Эстрадиол | |
| <input type="checkbox"/> | 63 | Прогестерон | |
| <input type="checkbox"/> | 64 | Тестостерон общий | |
| <input type="checkbox"/> | 169 | Тестостерон свободный | |
| <input type="checkbox"/> | 168 | Дигидротестостерон | |
| <input type="checkbox"/> | 66 | β-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) общий | |
| <input type="checkbox"/> | 134 | Эстриол свободный (Е3) | |
| <input type="checkbox"/> | 172 | Инсулин | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 148 | С-пептид | ● + 🔄 |
| <input type="checkbox"/> | 15-150 | Индекс инсулинорезистентности (НОМА) | ● + 🔄 |

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | |
|--------------------------|-----|---|----------|
| <input type="checkbox"/> | ХМС | Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) | ● + ❄️ |
| <input type="checkbox"/> | 456 | Дисбактериоз кишечника | ККЛ |
| <input type="checkbox"/> | 442 | Посев на Candida spp., Aspergillus spp., плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | ЭЙМС/СКК |
| <input type="checkbox"/> | 452 | Посев на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам | ЭЙМС/СКК |
| <input type="checkbox"/> | 453 | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору без определения чувствительности к антимикробным препаратам | ЭЙМС |
| <input type="checkbox"/> | 457 | Посев на патогенную кишечную флору (тифо-паратифозная и диз. группа, патогенные эшерихии) (Мед.осмотры, госпитализация) | СрКБ/СКК |
| <input type="checkbox"/> | 469 | Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) Локализация: <input type="checkbox"/> зев <input type="checkbox"/> нос | ЭЙМС |
| <input type="checkbox"/> | 459 | Посев на золотистый стафилококк (St. aureus). (Мед. осмотры, госпитализация) | ЭЙМС |
| <input type="checkbox"/> | 438 | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | ЭЙМС/СКК |

МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | |
|--------------------------|-------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 445-1 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 512 | Микроскопическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (риноцитограмма) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 505 | Цитологическое исследование мазка (соскоба) с поверхности шейки матки и цервикального канала, экто- и эндоцервикс (смешанный мазок) | <input type="checkbox"/> |

ПЦР ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

| | | | |
|--------------------------|--------|--|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 304 | Atopobium vaginae, ДНК [Real-time PCR] | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 344 | Candida albicans/Fungi, ДНК [Real-time PCR] | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 301 | Chlamydia trachomatis, ДНК [Real-time PCR] | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 310 | Cytomegalovirus, ДНК [Real-time PCR] | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 305 | Gardnerella vaginalis, ДНК [Real-time PCR] | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 309 | Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [Real-time PCR] | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 393 | Human Papillomavirus – определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) [Real-time PCR] | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 312 | Human Papillomavirus 16/18, ДНК [Real-time PCR] | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 10-110 | Human Papillomavirus 6/11, ДНК [Real-time PCR] | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 308 | Mycoplasma genitalium, ДНК [Real-time PCR] | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 302 | Mycoplasma hominis, ДНК [Real-time PCR] | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 306 | Neisseria gonorrhoeae, ДНК [Real-time PCR] | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 307 | Trichomonas vaginalis, ДНК [Real-time PCR] | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 342 | Ureaplasma parvum, ДНК [Real-time PCR] | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 303 | Ureaplasma urealyticum, ДНК [Real-time PCR] | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 3001 | Острые кишечные инфекции, скрининг (Astrovirus, РНК. Norovirus 2 генотип, РНК. Rotavirus А, РНК.) | СКК |
| <input type="checkbox"/> | 3000 | Острые кишечные инфекции, скрининг (Astrovirus, РНК. Norovirus 2 генотип, РНК. Rotavirus А, РНК. Adenovirus F, ДНК. Campylobacter spp., ДНК. EPEC, ДНК. Salmonella spp., ДНК. Shigella spp., ДНК.) | СКК |