

место под штрих-код

ТОП-100
ОБЩИЙ НАПРАВИТЕЛЬНЫЙ БЛАНКВыбранные исследования помечаются только крестиком . Полностью заштрихованный квадрат означает отмену исследования. Поля заполняются ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черной шариковой ручкой. СITO Для заказа СITO доступны позиции только с розовым окном. Используйте отдельный бланк.

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------|----------------------------|---------------|---------------|-----|
| Фамилия: | Ф А М И Л И Я | П А Ц И Е Н Т А | Дата взятия пробы: | Д Д | М М | Г Г |
| Имя: | И М Я | П А Ц И Е Н Т А | Время взятия пробы: | Ч Ч | М М | |
| Отчество: | О Т Ч Е С Т В О | П А Ц И Е Н Т А | Код ЛПУ: | | | |
| Дата рождения: | Д Д . М М . Г Г Г Г | пол: М. Ж. | Пробу взял: | Ф А М И Л И Я | | |
| Срок берем. (нед.): | День Цикла: | Мено-пауза : | Отсутствие цикла/аменорея: | Врач: | Ф А М И Л И Я | |
| Дополнит. информация: | | | | | | |

| | | |
|--------------------------|------------------|-------------------------------|
| ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ: | Код контингента: | Населенный пункт: |
| | | улица: дом: корпус: квартира: |
| Паспорт | серия: номер: | Кем выдан: Когда выдан: / / |
| | | |

ЦЕЛЬНАЯ КРОВЬ (ЭДТА)

- 99-10-001 Клинический анализ крови (CBC/Diff – 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ
 99-14-001 Клинический анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты
- 11-10-001 Общий анализ крови (CBC/Diff – 5 фракций лейкоцитов)
- 11-10-003 СОЭ (по Вестергрен)
- 11-14-003 Ретикулоциты
- 11-10-004 Микроскопия мазка крови (лейкоцит. форм.)
- 11-10-005 Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио в окрашенном мазке
- 11-10-008 Капиллярная кровь (микровета)
- 11-10-009 Тельца Гейнца
- 26-10-900 Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)

Иммуногематология

- 12-10-005 Группа крови, резус Rh1D
- 12-14-005 Аллоиммунные антиэрритроцитарные Ат (в непрямой реакции Кумбса)
- 12-10-006 Антигены системы Kell
- 12-10-913 Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, E, e, CW, K, k)
- 52-20-970 Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)
- 52-20-970 Капиллярная кровь (микровета)

ИНФЕКЦИИ

- Госпитализация
- 99-20-400 ВИЧ-Комбо, HBsAg, HCV At, At к Treponema pallidum
- TORCH-инфекции
- 99-20-401 TORCH-инфекции (Toxo IgG, IgM; Rub IgG, IgM; CMV IgG, IgM; HSV2 IgG; HSV (1+2) IgM; HSV1 IgG)

БИОХИМИЯ КРОВИ

- 23-12-001 Глюкоза
- 23-12-004 Лактат (молочная кислота) (аликовта)

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 23-20-003 | Фруктозамин | 27-20-008 | ЛПНП, LDL – прямое опред. |
| 23-10-002 | Гликозилированный гемоглобин | 99-20-907 | Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) |
| <input checked="" type="checkbox"/> 23-14-002 | (HbA1c) | 99-20-908 | Индекс атерогенности |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Капиллярная кровь (микровета) | 99-20-070 | Холестерин не-ЛПВП |
| Обмен белков | | 27-20-005 | Липопротеин Lp(a) |
| 22-20-001 | Общий белок | 27-20-006 | Аполипопротеин A1 |
| 22-20-002 | Альбумин | 27-20-007 | Аполипопротеин B |
| 28-20-001 | Электрофорез белков | Маркёры сердечной деятельности | |
| Субстраты | | 34-20-001 | NT-проВНР |
| 24-20-001 | Креатинин | 34-20-002 | Тропонин (сыр., аликовта -20 *!) |
| 24-20-008 | Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), CKD-EPI – креатинин | 34-20-005 | Тропонин I (высокочувствительный) |
| 24-20-009 | Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет) указатьрост! | 22-20-119 | Миоглобин |
| 24-20-002 | Мочевина | 22-20-108 | Гомоцистеин |
| 24-20-003 | Мочевая кислота | Электролиты и микроэлементы | |
| 24-20-004 | Билирубин общий | 25-20-001 | K+, Na+, Cl- |
| 24-20-005 | Билирубин прямой | <input checked="" type="checkbox"/> 25-22-001 | Кальций общий |
| 99-20-905 | Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой) | 26-20-001 | Ca++ (ионизированный) |
| 24-20-006 | Желчные кислоты | 26-20-002 | Фосфор |
| Ферменты | | 26-20-003 | Магний |
| 21-20-001 | АЛТ | 26-20-006 | Цинк (Zn), колориметрический метод |
| 21-20-002 | АСТ | 26-20-007 | Медь (Cu), колориметрический метод |
| 21-20-003 | ГГТ | <input checked="" type="checkbox"/> | Капиллярная кровь (микровета) |
| 21-20-004 | Щелочная фосфатаза | Специфические белки | |
| 21-20-005 | Холинэстераза | 22-20-004 | С-реактивный белок (СРБ) |
| 21-20-015 | Кислая фосфатаза общая | 22-20-100 | С-реактивный белок (высокочувствительный) |
| 21-20-007 | α-амилаза | 22-20-101 | Антистрептолизин О |
| 21-20-008 | α-амилаза панкреатич. | <input checked="" type="checkbox"/> 22-22-101 | Ревматоидный фактор |
| 21-20-009 | Липаза | 22-20-102 | α-1-антитрипсин |
| 21-20-010 | ЛДГ | 22-20-103 | α-1-кислый гликопротеин (серомукоид) |
| 21-20-011 | ЛДГ-1-2 (гидроксибут. ДГ) | 22-20-104 | Преальбумин |
| 21-20-006 | ГлДГ (глутаматдегидроген.) | 22-20-105 | Гаптоглобин |
| 21-20-012 | Креатинфосфокиназа | 22-20-106 | Церулоплазмин |
| 34-20-003 | КФК МВ-фракция | 22-20-107 | β-2 Микролобулин |
| Обмен липидов | | 22-20-109 | C3-комplement |
| 27-20-001 | Холестерин общий | 22-20-110 | |
| 27-20-002 | Триглицериды | | |
| 27-20-003 | ЛПВП, HDL | | |

Цвет крышки пробирки **должен соответствовать цвету** выбранного исследования.

Для исследований в рамке – **отдельная пробирка**

Всего заказано тестов, включая обратную сторону (впишите число) Ответственный за оформление бланка _____
(подпись)

| |
|--|
| <input type="checkbox"/> 22-20-111 С4-комплемент |
| <input type="checkbox"/> 22-20-121 а-2 Макроглобулин |
| <input type="checkbox"/> 22-20-300 Цистатин С |
| Капиллярная кровь (микроветка) |
| Сепсис |
| <input type="checkbox"/> 22-20-122 Прокальцитонин (сыв., аликвота -20 *!) |
| Обмен железа |
| <input type="checkbox"/> 26-20-100 Железо сывороточное |
| Железо сывороточное |
| <input type="checkbox"/> 26-20-101 ОЖСС |
| <input type="checkbox"/> 26-20-102 Трансферрин |
| Трансферрин |
| <input type="checkbox"/> 26-20-103 Ферритин |
| Ферритин |
| <input type="checkbox"/> 26-20-106 Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) |
| Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) |
| <input type="checkbox"/> 26-20-900 Растворимый рецептор трансферрина (рTФ) |
| Растворимый рецептор трансферрина (рTФ) |
| <input type="checkbox"/> 99-20-026 Индекс насыщения трансферрина железом |
| Индекс насыщения трансферрина железом |
| Капиллярная кровь (микроветка) |
| Иммуноглобулины |
| <input type="checkbox"/> 22-20-114 Иммуноглобулин G (IgG) |
| <input type="checkbox"/> 22-20-115 Иммуноглобулин M (IgM) |
| <input type="checkbox"/> 22-20-116 Иммуноглобулин A (IgA) |
| <input type="checkbox"/> 22-20-117 Иммуноглобулин E (IgE) |
| КОАГУЛОЛОГИЯ |
| <input type="checkbox"/> 99-11-090 Коагулограмма (ПТ (МНО), АЧТВ, ТВ, Фибриноген) |
| <input type="checkbox"/> 99-11-091 Коагулограмма расщ. (ПТ (МНО), АЧТВ, ТВ, Фибр., АТIII, Д-дим.) |
| <input type="checkbox"/> 99-11-006 ПРОФИЛЬ АЧТВ + Фибриноген |
| <input type="checkbox"/> 29-11-001 Протромбин (Квик, МНО) |
| <input type="checkbox"/> 29-11-002 АЧТВ |
| <input type="checkbox"/> 29-11-003 Тромбиновое время |
| <input type="checkbox"/> 29-11-004 Фибриноген |
| <input type="checkbox"/> 29-11-005 Антитромбин III |
| <input type="checkbox"/> 29-11-006 Д-Димер |
| <input type="checkbox"/> 29-11-009 Волчаночный антикоагулянт *! (аликвота, заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 29-11-025 Волчаночный антикоагулянт – расширенный *! (аликвота, заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 29-11-029 РФМК (аликвота) |
| <input type="checkbox"/> 29-11-100 Фактор свертывания Виллебранда *! (аликвота, заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 29-11-015 Плазминоген (Plasminogen), % активности *! (аликвота, заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 29-11-007 Протеин S *! (аликвота, заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 29-11-008 Протеин C *! (аликвота, заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 51-11-211 Эстеразный ингибитор С1 комплемента (функциональный) *! (аликвота, заморозка) |
| ГОРМОНЫ |
| Щитовидная железа |
| <input type="checkbox"/> 31-20-001 ТТГ |
| <input type="checkbox"/> 31-20-002 Т4 свободный |
| <input type="checkbox"/> 31-20-003 Т3 свободный |
| <input type="checkbox"/> 31-20-006 Анти-ТПО |
| <input type="checkbox"/> 31-20-005 Анти-ТГ |
| <input type="checkbox"/> 31-20-007 Ат к рецепторам ТТГ |
| <input type="checkbox"/> 31-20-004 Тиреоглобулин |
| <input type="checkbox"/> 31-20-008 Т4 общий |
| <input type="checkbox"/> 31-20-009 Т3 общий |
| <input type="checkbox"/> 31-20-010 Тест поглощения тиреоидных гормонов |
| Половые гормоны и белки |
| <input type="checkbox"/> 32-20-012 ХГЧ-общий |
| <input type="checkbox"/> 36-20-112 Свободная b-субъединица ХГЧ |
| <input type="checkbox"/> 32-20-013 Эстриол свободный |
| <input type="checkbox"/> 32-20-002 ЛГ |

| |
|---|
| <input type="checkbox"/> 32-20-003 ФСГ |
| <input type="checkbox"/> 32-20-004 Эстрadiол (Е2) |
| <input type="checkbox"/> 32-20-005 Прогестерон |
| <input type="checkbox"/> 32-20-001 Пролактин |
| <input type="checkbox"/> 32-20-020 Макропролактин |
| <input type="checkbox"/> 32-20-017 17-ОН-прогестерон |
| <input type="checkbox"/> 32-20-008 Тестостерон |
| Тестостерон |
| <input type="checkbox"/> 32-22-008 Тестостерон |
| <input type="checkbox"/> 32-20-009 ГСПГ |
| <input type="checkbox"/> 32-20-010 Тестостерон свободный |
| <input type="checkbox"/> 32-20-011 Дигидротестостерон |
| <input type="checkbox"/> 32-20-007 Антимюллеров гормон |
| <input type="checkbox"/> 32-20-006 Ингибин В |
| <input type="checkbox"/> 32-20-014 РАРР-А |
| <input type="checkbox"/> 32-20-015 Плацентарный лактоген |
| <input type="checkbox"/> 99-20-319 Маркеры преэклампсии sFlt-1/PIGF (сыв., аликвота -20 *) |
| <input type="checkbox"/> 99-20-318 Тестостерон + пересчет по ISSAM ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов» + пересчет тестостерона по ISSAM |
| <input type="checkbox"/> 32-20-028 Прогестерон в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) *! (аликвота, заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 32-20-029 Эстрадиол, эстрон, индекс метаболической конверсии эстрогенов (метод ВЭЖХ-МС/МС), кровь (метод ВЭЖХ-МС/МС) *! (аликвота, заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 32-20-030 17-ОН-прогестерон в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) *! (аликвота, заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 32-20-031 Стероидные гормоны (7 показателей, 3 расчетных индекса) в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) *! (аликвота, заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 32-20-032 Эстрогены, прогестерон, 17-ОН-прогестерон (5 показателей, 2 расчетных индекса) в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) *! (аликвота, заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 32-20-033 Андрогены (5 показателей и расчетный индекс) в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) |
| <input type="checkbox"/> 32-20-034 17-ОН-прегненолон в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) *! (аликвота, заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 32-20-035 Стероидные гормоны и их метаболиты (18 показателей, 6 расчетных индексов) в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) *! (аликвота, заморозка) |
| Капиллярная кровь (микроветка) |
| Система надпочечников |
| <input type="checkbox"/> 33-20-001 Кортизол |
| <input type="checkbox"/> 33-80-003 Кортизол в слюне (урт. п.) время взят. |
| <input type="checkbox"/> 33-80-004 Кортизол в слюне (дневн. п.) время взят. |
| <input type="checkbox"/> 33-80-005 Кортизол в слюне (вечерн. п.) время взят. |
| <input type="checkbox"/> 33-80-006 Кортизол в слюне (ночн. п.) время взят. |
| <input type="checkbox"/> 33-20-002 ДГЭА-С |
| <input type="checkbox"/> 33-10-003 АКТГ *! (плазма - заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-20-004 Андростендион (сыв., аликвота -20 *) |
| <input type="checkbox"/> 33-20-005 Андростендиол глюкуронид |
| <input type="checkbox"/> 33-20-006 Альдостерон |
| <input type="checkbox"/> 33-10-007 Ренин (прямое опред-е) *! (плазма - заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 99-10-318 Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) *! (плазма - заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-20-018 Альдостерон в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) *! (аликвота, заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-20-019 Андростендион в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) *! (аликвота, заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-20-020 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) *! (аликвота, заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-20-021 Кортизол, кортизон, индекс метаболизма кортизола (метод ВЭЖХ-МС/МС), кровь *! (аликвота, заморозка) |
| Гормоны в слюне *! (треб. заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-80-007 Прогестерон свободный в слюне |
| <input type="checkbox"/> 33-80-008 Дегидроэпиандростерон в слюне |
| <input type="checkbox"/> 33-80-009 Эстрадиол свободный в слюне |
| <input type="checkbox"/> 33-80-010 Кортизон свободный в слюне |
| <input type="checkbox"/> 33-80-011 Тестостерон свободный в слюне Требуется незамедлительная заморозка после центрифugирования |
| <input type="checkbox"/> 33-80-012 Андростендион в слюне *! (треб. заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-80-013 17-ОН Прогестерон в слюне *! (треб. заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-80-014 Прегненолон в слюне *! (треб. заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-80-015 Гормоны в слюне: дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол *! (треб. заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-80-016 Гормоны в слюне (8 показателей) |
| <input type="checkbox"/> 33-80-017 Гормоны в слюне (9 показателей) *! (треб. заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-80-018 Стероидный профиль в слюне (10 показателей) *! (треб. заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-80-019 Гормоны в слюне (11 показателей) *! (треб. заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-80-020 Определение эстрогенов в слюне: эстрадиол, эстриол, эстрон *! (треб. заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-80-023 Кортизол в слюне (через 30 минут после пробуждения) (метод ВЭЖХ-МС/МС) *! (треб. заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-80-024 Кортизол, ДГЭА в слюне (полуденная порция) (метод ВЭЖХ-МС/МС) *! (треб. заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-80-025 Кортизол, ДГЭА в слюне (оценка стрессорной реакции), в горячий (метод ВЭЖХ-МС/МС) *! (треб. заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-80-026 Кортизол, ДГЭА и тестостерон в слюне (оценка стрессорной реакции), 4 порции (метод ВЭЖХ-МС/МС) *! (треб. заморозка) |
| <input type="checkbox"/> 33-80-027 Кортизол в слюне (утренняя и вечерняя порции) (метод ВЭЖХ-МС/МС) *! (треб. заморозка) |
| Поджелудочная железа |
| <input type="checkbox"/> 33-20-009 Инсулин |
| <input type="checkbox"/> 33-20-010 С-пептид |
| Эритропоэз и маркёры анемии |
| <input type="checkbox"/> 33-20-045 Витамин В12 (цианокобаламин) |
| <input type="checkbox"/> 33-20-007 Витамин В12, активный (холотранскобаламин) |
| <input type="checkbox"/> 33-20-038 Фолиевая кислота |
| <input type="checkbox"/> 33-20-036 Эритропоэтин |
| ОНКОМАРКЕРЫ |
| <input type="checkbox"/> 36-20-001 АФП (а-фетопротеин) |
| <input type="checkbox"/> 36-20-002 ПСА общий |
| <input type="checkbox"/> 36-20-003 ПСА свободный |
| <input type="checkbox"/> 36-20-200 Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI |
| <input type="checkbox"/> 36-20-004 РЭА |
| <input type="checkbox"/> 36-20-005 SCC (Аг плоскоклет. карциномы) |
| <input type="checkbox"/> 99-20-305 Индекс ROMA (HE4 + CA125) указать фазу цикла/меноп.! |
| <input type="checkbox"/> 36-20-006 CA 125 |
| <input type="checkbox"/> 36-20-015 HE-4 |
| <input type="checkbox"/> 36-20-007 CA 15-3 |
| <input type="checkbox"/> 36-20-009 CA 72-4 |
| <input type="checkbox"/> 36-20-016 CA 242 |
| <input type="checkbox"/> 36-20-008 CA 19-9 |
| <input type="checkbox"/> 36-20-010 Cyfra 21-1 |
| <input type="checkbox"/> 36-20-011NSE (нейронспециф. энолаза) (сыв., аликвота -20 *) |
| <input type="checkbox"/> 36-10-022 Прогастрин-высвобождающий пептид (плазма, заморозка *) |
| <input type="checkbox"/> 36-20-013 Белок S100 |
| <input type="checkbox"/> 36-20-021 МСА (муциноподобный раковый Аг) |
| <input type="checkbox"/> 36-20-014 Хромогранин А (сыв., аликвота -20 *) |
| <input type="checkbox"/> 36-20-023 Раковый антиген CA-62 (сыв., аликвота -20 *) |
| <input type="checkbox"/> 36-84-001 Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале |
| ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |
| <input type="checkbox"/> 85-85-001 Общий анализ мочи |
| <input type="checkbox"/> 84-84-003 Копрограмма |
| <input type="checkbox"/> 80-84-006 Гельминты, простейшие (микроскопия) |
| <input type="checkbox"/> 80-66-007 Энтеробиоз |

ДРУГОЕ (впишите нужное): **

** – Впишите от руки, если вы не нашли исследование во всех наших бланках но оно имеется в прайс-листе

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | |
|--------------------------|--|

- Цвет крышки пробы должна соответствовать цвету выбранного исследования.**
- Для исследований в рамке** – **отдельная пробырка**

Всего заказано тестов, включая оборотную сторону (впишите число)

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

Ответственный за оформление бланка _____

(подпись)

Если на данном бланке вы не нашли нужную позицию, смотрите бланки: «Общий направительный бланк NEW», «Аутоиммунные исследования», «Инфекционная серология», «Специальный направительный бланк», «Специальные методы исследования», «Аллергология», «ПЦР-исследования», «Генетика», «Цитология», «Гистология. Иммуногистохимия