

ТОП-100  
ОБЩИЙ НАПРАВИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК

место под штрих-код

Выбранные исследования помечаются только крестиком . Полностью заштрихованный квадрат  означает отмену исследования. Поля заполняются ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черной шариковой ручкой.

СТО Для заказа СТО 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	Д	Д	М	М	Г	Г
Имя:	И	М	Я	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Время	Ч	Ч	М	М						
Отчество:	О	Т	Ч	Е	С	Т	В	О	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Код	Код				
Дата	Д	Д	М	М	Г	Г	Г	Г	пол:	М	М	Ж	Ж	Пробу	Ф	А	М	И	Л	И	Я	
Срок берем.	День	Мено-	Отсутствие	Врач:	Ф	А	М	И	Л	И	Я											
(нед.):	цикла:	пауза:	аменорея:																			
Дополнит.																						
информация:																						

для исследования на ВИЧ:	Код	Населенный
	контингента:	пункт:
улица:	дом:	корпус:
квартира:		
Паспорт	серия:	номер:
		Кем выдан:
		Когда выдан:

## ЦЕЛЬНАЯ КРОВЬ (ЭДТА)

- |                                     |           |   |
|-------------------------------------|-----------|---|
| <input type="checkbox"/>            | 99-10-001 | Клинический анализ крови (CBC/Diff – 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ  |
| <input type="checkbox"/>            | 99-14-001 | Клинический анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты |
| <input type="checkbox"/>            | 99-10-017 | Клинический анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты |
| <input type="checkbox"/>            | 11-10-001 | Общий анализ крови (CBC/Diff – 5 фракций лейкоцитов)  |
| <input type="checkbox"/>            | 11-14-001 | Общий анализ крови (CBC/Diff – 5 фракций лейкоцитов)  |
| <input type="checkbox"/>            | 11-10-003 | СОЭ (по Вестергрен)   |
| <input type="checkbox"/>            | 11-14-003 | СОЭ (по Вестергрен)   |
| <input type="checkbox"/>            | 11-10-002 | Ретикулоциты  |
| <input type="checkbox"/>            | 11-14-002 | Ретикулоциты  |
| <input type="checkbox"/>            | 11-10-004 | Микроскопия мазка крови (лейкоцит. форм.)   |
| <input type="checkbox"/>            | 11-14-004 | Микроскопия мазка крови (лейкоцит. форм.)   |
| <input type="checkbox"/>            | 11-10-005 | Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио в окрашенном мазке   |
| <input checked="" type="checkbox"/> |           | Капиллярная кровь (микрорвета)  |
| <input type="checkbox"/>            | 11-10-008 | Тельца Гейнца   |
| <input type="checkbox"/>            | 26-10-900 | Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)   |

## Иммуногематология

- |                                     |           |  |
|-------------------------------------|-----------|--|
| <input type="checkbox"/>            | 12-10-005 | Группа крови, резус Rh1D   |
| <input type="checkbox"/>            | 12-14-005 | Группа крови, резус Rh1D   |
| <input type="checkbox"/>            | 12-10-010 | Аллоиммунные антиэритроцитарные Ат (в непрямой реакции Кумбса)     |
| <input type="checkbox"/>            | 12-10-006 | Антигены системы Kell  |
| <input type="checkbox"/>            | 12-10-913 | Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C,c,E,e,CW,K,k) |
| <input type="checkbox"/>            | 52-20-970 | Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> |           | Капиллярная кровь (микрорвета)                                     |

## ИНФЕКЦИИ

## Госпитализация

- |                          |           |   |
|--------------------------|-----------|---|
| <input type="checkbox"/> | 99-20-400 | ВИЧ-Комбо, HBsAg, HCV Ат, Ат к Treponema pallidum |
|--------------------------|-----------|---|

## TORCH-инфекции

- |                          |           |   |
|--------------------------|-----------|---|
| <input type="checkbox"/> | 99-20-401 | TORCH-инфекции (Toxo IgG, IgM; Rub IgG, IgM; CMV IgG, IgM; HSV2 IgG; HSV (1+2) IgM; HSV1 IgG) |
|--------------------------|-----------|---|

## БИОХИМИЯ КРОВИ

- |                          |           |   |
|--------------------------|-----------|---|
| <input type="checkbox"/> | 23-12-001 | Глюкоза   |
| <input type="checkbox"/> | 23-12-004 | Лактат (молочная кислота) (аликвота)  |
| <input type="checkbox"/> | 23-20-003 | Фруктозамин   |
| <input type="checkbox"/> | 23-10-002 | Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)  |
|                          |           | Обмен белков  |
| <input type="checkbox"/> | 22-20-001 | Общий белок   |
| <input type="checkbox"/> | 22-20-002 | Альбумин  |
| <input type="checkbox"/> | 28-20-001 | Электрофорез белков   |
|                          |           | Субстраты   |
| <input type="checkbox"/> | 24-20-001 | Креатинин   |
| <input type="checkbox"/> | 24-20-008 | Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), CKD-EPI – креатинин                                |
| <input type="checkbox"/> | 24-20-009 | Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет) указать рост! |
| <input type="checkbox"/> | 24-20-002 | Мочевина  |
| <input type="checkbox"/> | 24-20-003 | Мочевая кислота   |
| <input type="checkbox"/> | 24-20-004 | Билирубин общий   |
| <input type="checkbox"/> | 24-20-005 | Билирубин прямой  |
| <input type="checkbox"/> | 99-20-905 | Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)   |
| <input type="checkbox"/> | 24-20-006 | Желчные кислоты   |
|                          |           | Ферменты  |
| <input type="checkbox"/> | 21-20-001 | АЛТ   |
| <input type="checkbox"/> | 21-20-002 | АСТ   |
| <input type="checkbox"/> | 21-20-003 | ГГТ   |
| <input type="checkbox"/> | 21-20-004 | Щелочная фосфатаза  |
| <input type="checkbox"/> | 21-20-005 | Холинэстераза   |
| <input type="checkbox"/> | 21-20-015 | Кислая фосфатаза общая  |
| <input type="checkbox"/> | 21-20-007 | α-амилаза   |
| <input type="checkbox"/> | 21-20-008 | α-амилаза панкреатич.   |
| <input type="checkbox"/> | 21-20-009 | Липаза  |
| <input type="checkbox"/> | 21-20-010 | ЛДГ   |
| <input type="checkbox"/> | 21-20-011 | ЛДГ-1-2 (гидроксибут. ДГ)   |
| <input type="checkbox"/> | 21-20-006 | ГлДГ (глутаматдегидроген.)  |
| <input type="checkbox"/> | 21-20-012 | Креатинфосфокиназа  |

- |                          |           |                |
|--------------------------|-----------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | 34-20-003 | КФК МВ-фракция |
|--------------------------|-----------|----------------|

## Обмен липидов

- |                          |           |  |
|--------------------------|-----------|--|
| <input type="checkbox"/> | 27-20-001 | Холестерин общий                                   |
| <input type="checkbox"/> | 27-20-002 | Триглицериды                                       |
| <input type="checkbox"/> | 27-20-003 | ЛПВП, HDL  |
| <input type="checkbox"/> | 27-20-008 | ЛПНП, LDL – прямое опред.                          |
| <input type="checkbox"/> | 99-20-907 | Лipoproteины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)  |
| <input type="checkbox"/> | 99-20-908 | Индекс атерогенности                               |
| <input type="checkbox"/> | 99-20-070 | Холестерин не-ЛПВП                                 |
| <input type="checkbox"/> | 27-20-005 | Лipoprotein Lp(a)                                  |
| <input type="checkbox"/> | 27-20-006 | Аполипопротеин А1                                  |
| <input type="checkbox"/> | 27-20-007 | Аполипопротеин В                                   |
| <input type="checkbox"/> | 28-20-900 | Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов      |
| <input type="checkbox"/> | 28-20-901 | Электрофорез липидов с расчетом холестерина        |
| <input type="checkbox"/> | 28-20-902 | Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий |

## Маркеры сердечной деятельности

- |                          |           |                                   |
|--------------------------|-----------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 34-20-001 | NT-проBNP                         |
| <input type="checkbox"/> | 34-20-002 | Тропонин (сыв. аликвота -20*)     |
| <input type="checkbox"/> | 34-20-005 | Тропонин I (высокочувствительный) |
| <input type="checkbox"/> | 22-20-119 | Миоглобин                         |
| <input type="checkbox"/> | 22-20-108 | Гомоцистеин                       |

## Электролиты и микроэлементы

- |                          |           |                                    |
|--------------------------|-----------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 25-20-001 | K+, Na+, Cl-                       |
| <input type="checkbox"/> | 26-20-001 | Кальций общий                      |
| <input type="checkbox"/> | 25-20-003 | Ca++ (ионизированный)              |
| <input type="checkbox"/> | 26-20-002 | Фосфор                             |
| <input type="checkbox"/> | 26-20-003 | Магний                             |
| <input type="checkbox"/> | 26-20-006 | Цинк (Zn), колориметрический метод |
| <input type="checkbox"/> | 26-20-007 | Медь (Cu), колориметрический метод |

Цвет крышки пробирки должен соответствовать цвету выбранного исследования.

Для исследований в рамке   – отдельная пробирка

Всего заказано тестов, включая оборотную сторону (впишите число)

Ответственный за оформление бланка

(подпись)

