

**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.

СИТО Для заказа СИТО 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 рождения:	Д	Д	М	М	Г	Г	Г	Г	пол:	М	М	Ж	Ж	Пробу	Ф	А	М	И	Л	И	Я	
Срок берем. (нед.):			День				Мено-				Отсутствие			Врач:	Ф	А	М	И	Л	И	Я	
Дополнит. информация:																						

для ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ:	Код				Населенный				
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
- 99-10-017 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)
- 11-14-001 СОЭ (по Вестергрен)
- 11-10-003 СОЭ (по Вестергрен)
- 11-14-003 Ретикулоциты
- 11-10-002 Ретикулоциты
- 11-14-002 Микроскопия мазка крови (лейкоцит. форм.)
- 11-14-004 Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио в окрашенном мазке
- 11-10-005 Капиллярная кровь (микротега)
- 11-10-008 Тельца Гейнца
- 26-10-900 Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)

Иммунология

- 12-10-005 Группа крови, резус Rh1D
- 12-14-005 Аллоиммунные антиэритроцитарные Ат (в непрямой реакции Кумбса)
- 12-10-006 Антигены системы Kell
- 12-10-010 Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C,c,E,e,CW,K,k)
- 12-10-913 Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)
- 52-20-970 Капиллярная кровь (микротега)

ИНФЕКЦИИ

Госпитализация

- 99-20-400 ВИЧ-Комбо, HBsAg, HCV Ат, Ат 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) (аликвота)
- 23-20-003 Фруктозамин
- 23-10-002 Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)
- Обмен белков**
- 22-20-001 Общий белок
- 22-20-002 Альбумин
- 28-20-001 Электрофорез белков
- Субстраты**
- 24-20-001 Креатинин
- 24-20-008 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), CKD-EPI – креатинин
- 24-20-009 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет) **указать рост!**
- 24-20-002 Мочевина
- 24-20-003 Мочевая кислота
- 24-20-004 Билирубин общий
- 24-20-005 Билирубин прямой
- 99-20-905 Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)
- 24-20-006 Желчные кислоты
- Ферменты**
- 21-20-001 АЛТ
- 21-20-002 АСТ
- 21-20-003 ГГТ
- 21-20-004 Щелочная фосфатаза
- 21-20-005 Холинэстераза
- 21-20-015 Кислая фосфатаза общая
- 21-20-007 α-амилаза
- 21-20-008 α-амилаза панкреатич.
- 21-20-009 Липаза
- 21-20-010 ЛДГ
- 21-20-011 ЛДГ-1-2 (гидроксид. ДГ)
- 21-20-006 ГлДГ (глутаматдегидроген.)
- 21-20-012 Креатинфосфокиназа

- 34-20-003 КФК МВ-фракция
- Обмен липидов**
- 27-20-001 Холестерин общий
- 27-20-002 Триглицериды
- 27-20-003 ЛПВП, HDL
- 27-20-008 ЛПНП, LDL – прямое опред.
- 99-20-907 Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)
- 99-20-908 Индекс атерогенности
- 99-20-070 Холестерин не-ЛПВП
- 27-20-005 Липопротеин Lp(a)
- 27-20-006 Аполипопротеин А1
- 27-20-007 Аполипопротеин В
- 28-20-900 Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов
- 28-20-901 Электрофорез липидов с расчетом холестерина
- 28-20-902 Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий
- Маркеры сердечной деятельности**
- 34-20-001 NT-проBNP
- 34-20-002 Тропонин (сыв., аликвота -20*)
- 34-20-005 Тропонин I (высокочувствительный)
- 22-20-119 Миоглобин
- 22-20-108 Гомоцистеин
- Электролиты и микроэлементы**
- 25-20-001 K+, Na+, Cl-
- 26-20-001 Кальций общий
- 25-20-003 Ca++ (ионизированный)
- 26-20-002 Фосфор
- 26-20-003 Магний
- 26-20-006 Цинк (Zn), колориметрический метод
- 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)

Специфические белки

<input type="checkbox"/>	22-20-004	C-реактивный белок (СРБ)
<input type="checkbox"/>	22-20-100	C-реактивный белок (ультрачувствительный)
<input type="checkbox"/>	22-20-101	Антистрептолизин О
<input type="checkbox"/>	22-20-102	Ревматоидный фактор
<input type="checkbox"/>	22-20-103	α-1-антитрипсин
<input type="checkbox"/>	22-20-104	α-1-кислый гликопротеин (серомукоид)
<input type="checkbox"/>	22-20-105	Преальбумин
<input type="checkbox"/>	22-20-106	Гаптоглобин
<input type="checkbox"/>	22-20-107	Церулоплазмин
<input type="checkbox"/>	22-20-109	β-2 Микроглобулин
<input type="checkbox"/>	22-20-110	С3-комplement
<input type="checkbox"/>	22-20-111	С4-комplement
<input type="checkbox"/>	22-20-121	α-2 Макроглобулин
<input type="checkbox"/>	22-20-300	Цистатин С

Сепсис

<input type="checkbox"/>	22-20-122	Прокальцитонин (сыв., аликвота -20 *!)
--------------------------	-----------	--

Обмен железа

<input type="checkbox"/>	26-20-100	Железо сывороточное
<input type="checkbox"/>	26-20-101	ОЖСС
<input type="checkbox"/>	26-20-102	Трансферрин
<input type="checkbox"/>	26-20-103	Ферритин
<input type="checkbox"/>	26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)
<input type="checkbox"/>	26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)
<input type="checkbox"/>	99-20-026	Индекс насыщения трансферина железом

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 расш. (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 С *!(аликвота, заморозка)
<input type="checkbox"/>	51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 компонента (функциональный) *!(аликвота, заморозка)

ГОРМОНЫ

Щитовидная железа

<input type="checkbox"/>	31-20-001	ТТГ
<input type="checkbox"/>	31-20-002	T4 свободный
<input type="checkbox"/>	31-20-003	T3 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	T4 общий
<input type="checkbox"/>	31-20-009	T3 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 б-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	Эстрадиол (E2)
<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
<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 sFit-1/PlGF (сыв., аликвота -20 *!)
<input type="checkbox"/>	99-20-318	Тестостерон + пересчет по ISSAM

Система надпочечников

<input type="checkbox"/>	33-20-001	Кортизол
<input type="checkbox"/>	33-80-003	Кортизол в слюне (утр. п.) _____ время взят. *!(треб. заморозка)
<input type="checkbox"/>	33-80-004	Кортизол в слюне (дневн. п.) _____ время взят. *!(треб. заморозка)
<input type="checkbox"/>	33-80-005	Кортизол в слюне (вечерн. п.) _____ время взят. *!(треб. заморозка)
<input type="checkbox"/>	33-80-006	Кортизол в слюне (ночн. п.) _____ время взят. *!(треб. заморозка)
<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)

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
<input type="checkbox"/>	33-80-012	Андростендион в слюне
<input type="checkbox"/>	33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне
<input type="checkbox"/>	33-80-014	Прегненолон в слюне
<input type="checkbox"/>	33-80-015	Гормоны в слюне: дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол
<input type="checkbox"/>	33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей)
<input type="checkbox"/>	33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей)
<input type="checkbox"/>	33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей)
<input type="checkbox"/>	33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей)
<input type="checkbox"/>	33-80-020	Определение эстрогенов в слюне: эстрадиол, эстриол, эстрон

Поджелудочная железа

<input type="checkbox"/>	33-20-009	Инсулин
<input type="checkbox"/>	33-20-010	С-пептид

Эритропоз и маркеры анемии

<input type="checkbox"/>	33-20-045	Витамин В12 (цианкобаламин)
<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 (α-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"/>	36-20-011	NSE (нейронспециф. энлаза) (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	MCA (муциноподобный раковый Ag)
<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 (ТМ 2) – пируваткиназа в кале (-20 *!)

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

! 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)

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»