

**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	Дата	Д	Д	ММ	.	Г	Г					
Имя:	И	М	Я	Время	Ч	Ч	ММ	:	М	М									
Отчество:	О	Т	Ч	Е	С	Т	В	О	Код	Л	П	У	:	Код	п	о	д	р	:
Дата рождения:	Д	Д	пол:	М	М	Ж	Ж	Пробу	Ф	А	М	И	Л	И	Я				
Срок берем. (нед.):			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)	БИОХИМИЯ КРОВИ	<input type="checkbox"/> 34-20-003 КФК МВ-фракция
<input type="checkbox"/> 99-10-001 Клинический анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ	<input type="checkbox"/> 23-12-001 Глюкоза	Обмен липидов
<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"/> 23-12-004 Лактат (молочная кислота) (аликвота)	<input type="checkbox"/> 27-20-001 Холестерин общий
<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"/> 23-20-003 Фруктозамин	<input type="checkbox"/> 27-20-002 Триглицериды
<input type="checkbox"/> 11-10-001 Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	<input type="checkbox"/> 23-10-002 Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)	<input type="checkbox"/> 27-20-003 ЛПВП, HDL
<input type="checkbox"/> 11-14-001 СОЭ (по Вестергрен)	Обмен белков	<input type="checkbox"/> 27-20-008 ЛПНП, LDL – прямое опред.
<input type="checkbox"/> 11-10-003 Ретикулоциты	<input type="checkbox"/> 22-20-001 Общий белок	<input type="checkbox"/> 99-20-907 Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)
<input type="checkbox"/> 11-14-002 Микроскопия мазка крови (лейкоцит. форм.)	<input type="checkbox"/> 22-20-002 Альбумин	<input type="checkbox"/> 99-20-908 Индекс атерогенности
<input type="checkbox"/> 11-14-004 Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио в окрашенном мазке	<input type="checkbox"/> 28-20-001 Электрофорез белков	<input type="checkbox"/> 99-20-070 Холестерин не-ЛПВП
<input type="checkbox"/> 11-10-005 Капиллярная кровь (микровета)	Субстраты	<input type="checkbox"/> 27-20-005 Липопротеин Lp(a)
<input type="checkbox"/> 11-10-008 Тельца Гейнца	<input type="checkbox"/> 24-20-001 Креатинин	<input type="checkbox"/> 27-20-006 Аполипопротеин А1
<input type="checkbox"/> 26-10-900 Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	<input type="checkbox"/> 24-20-008 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), CKD-EPI – креатинин	<input type="checkbox"/> 27-20-007 Аполипопротеин В
Иммунология	<input type="checkbox"/> 24-20-009 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет) указать рост!	Маркеры сердечной деятельности
<input type="checkbox"/> 12-10-005 Группа крови, резус Rh1D	<input type="checkbox"/> 24-20-002 Мочевина	<input type="checkbox"/> 34-20-001 NT-проBNP
<input type="checkbox"/> 12-10-010 Аллоиммунные антиэритроцитарные Ат (в непрямой реакции Кумбса)	<input type="checkbox"/> 24-20-003 Мочевая кислота	<input type="checkbox"/> 34-20-002 Тропонин (сыв., аликвота -20 *!)
<input type="checkbox"/> 12-10-006 Антигены системы Kell	<input type="checkbox"/> 24-20-004 Билирубин общий	<input type="checkbox"/> 34-20-005 Тропонин I (высокочувствительный)
<input type="checkbox"/> 12-10-913 Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C,c,E,e,CW,K,k)	<input type="checkbox"/> 24-20-005 Билирубин прямой	<input type="checkbox"/> 22-20-119 Миоглобин
<input type="checkbox"/> 52-20-970 Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	<input type="checkbox"/> 99-20-905 Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	<input type="checkbox"/> 22-20-108 Гомоцистеин
<input type="checkbox"/> Капиллярная кровь (микровета)	<input type="checkbox"/> 24-20-006 Желчные кислоты	Электролиты и микроэлементы
ИНФЕКЦИИ	Ферменты	<input type="checkbox"/> 25-20-001 K+, Na+, Cl-
<input type="checkbox"/> 99-20-400 ВИЧ-Комбо, HBsAg, HCV Ат, Ат к Treponema pallidum	<input type="checkbox"/> 21-20-001 АЛТ	<input type="checkbox"/> 26-20-001 Кальций общий
TORCH-инфекции	<input type="checkbox"/> 21-20-002 АСТ	<input type="checkbox"/> 25-20-003 Са++ (ионизированный)
<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)	<input type="checkbox"/> 21-20-003 ГГТ	<input type="checkbox"/> 26-20-002 Фосфор
	<input type="checkbox"/> 21-20-004 Щелочная фосфатаза	<input type="checkbox"/> 26-20-003 Магний
	<input type="checkbox"/> 21-20-005 Холинэстераза	<input type="checkbox"/> 26-20-006 Цинк (Zn), колориметрический метод
	<input type="checkbox"/> 21-20-015 Кислая фосфатаза общая	<input type="checkbox"/> 26-20-007 Медь (Cu), колориметрический метод
	<input type="checkbox"/> 21-20-007 α-амилаза	Специфические белки
	<input type="checkbox"/> 21-20-008 α-амилаза панкреатич.	<input type="checkbox"/> 22-20-004 С-реактивный белок (СРБ)
	<input type="checkbox"/> 21-20-009 Липаза	<input type="checkbox"/> 22-20-100 С-реактивный белок (высокочувствительный)
	<input type="checkbox"/> 21-20-010 ЛДГ	<input type="checkbox"/> 22-20-101 Антистрептолизин О
	<input type="checkbox"/> 21-20-011 ЛДГ-1-2 (гидроксид. ДГ)	
	<input type="checkbox"/> 21-20-006 ГлДГ (глутаматдегидроген.)	
	<input type="checkbox"/> 21-20-012 Креатинфосфокиназа	

❗ 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"/>	22-20-102	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 Микрولوбулин
<input type="checkbox"/>	22-20-110	С3-комплемента
<input type="checkbox"/>	22-20-111	С4-комплемента
<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 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 C1 комплемента (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	XГЧ-общий
<input type="checkbox"/>	36-20-112	Свободная b-субъединица XГЧ
<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 *!(аликвота, заморозка)
<input type="checkbox"/>	32-20-011	Дигидротестостерон
<input type="checkbox"/>	32-20-007	Антимюллеров гормон
<input type="checkbox"/>	32-20-006	Ингибин B
<input type="checkbox"/>	32-20-014	PAPP-A
<input type="checkbox"/>	32-20-015	Плацентарный лактоген
<input type="checkbox"/>	99-20-319	Маркеры преэклампсии sFlt-1/PlGF (сыв., аликвота -20 *!)
<input type="checkbox"/>	99-20-318	Тестостерон + пересчет по ISSAM
<input type="checkbox"/>	99-20-320	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов» + пересчет тестостерона 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 определ-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	Кортизол 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

Эритропоэз и маркеры анемии

<input type="checkbox"/>	33-20-045	Витамин B12 (цианкобаламин)
<input type="checkbox"/>	33-20-007	Витамин B12, 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	ЭА
<input type="checkbox"/>	36-20-005	SCC (Аг плоскоклет. карциномы)
<input type="checkbox"/>	99-20-305	Индекс ROMA (HE4 + CA125) указать фазу цикла/менопаузы!
<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. 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	MCA (муциноподобный раковый Ag)
<input type="checkbox"/>	36-20-014	Хромогранин A (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 (-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»