

## 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 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:					Код подр.:				
Дата рождения:	Д	Д	М	М	Г	Г	Г	Г	пол:	М	М	Ж	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)

<input type="checkbox"/>	11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff – 5 фракций лейкоцитов)	
<input type="checkbox"/>	11-14-001		
<input type="checkbox"/>	11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	
<input type="checkbox"/>	11-14-003		
<input type="checkbox"/>	99-10-001	Клинический анализ крови (CBC/Diff – 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ	
<input type="checkbox"/>	11-10-002	Ретикулоциты	
<input type="checkbox"/>	11-14-002		
<input type="checkbox"/>	11-10-004	Микроскопия мазка крови (лейкоцит. форм.)	
<input type="checkbox"/>	11-14-004		
<input checked="" type="checkbox"/>		Капиллярная кровь (микровета)	

## Иммуногематология

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

## ИНФЕКЦИИ – ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ

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

## БИОХИМИЯ КРОВИ

<input type="checkbox"/>	Глюкоза	23-12-001
<input type="checkbox"/>	Лактат (молочная кислота)	23-12-004
<input type="checkbox"/>	Фруктозамин	23-20-003
<input type="checkbox"/>	Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)	23-10-002

## Обмен белков

<input type="checkbox"/>	Общий белок	22-20-001
<input type="checkbox"/>	Альбумин	22-20-002
<input type="checkbox"/>	Электрофорез белков	28-20-001

## Субстраты

<input type="checkbox"/>	Креатинин	24-20-001
<input type="checkbox"/>	Мочевина	24-20-002

<input type="checkbox"/>	Мочевая кислота	24-20-003
<input type="checkbox"/>	Билирубин общий	24-20-004
<input type="checkbox"/>	Билирубин прямой	24-20-005

## Ферменты

<input type="checkbox"/>	АЛТ	21-20-001
<input type="checkbox"/>	АСТ	21-20-002
<input type="checkbox"/>	ГГТ	21-20-003
<input type="checkbox"/>	Щелочная фосфатаза	21-20-004
<input type="checkbox"/>	Холинэстераза	21-20-005
<input type="checkbox"/>	Кислая фосфатаза общая	21-20-015
<input type="checkbox"/>	α-амилаза	21-20-007
<input type="checkbox"/>	α-амилаза панкреатич.	21-20-008
<input type="checkbox"/>	Липаза	21-20-009
<input type="checkbox"/>	ЛДГ	21-20-010
<input type="checkbox"/>	ЛДГ-1-2 (гидроксидут. ДГ)	21-20-011
<input type="checkbox"/>	ГлДГ (глутаматдегидроген.)	21-20-006
<input type="checkbox"/>	Креатинфосфокиназа	21-20-012
<input type="checkbox"/>	КФК МВ-фракция	34-20-003

## Обмен липидов

<input type="checkbox"/>	Холестерин общий	27-20-001
<input type="checkbox"/>	Триглицериды	27-20-002
<input type="checkbox"/>	ЛПВП, HDL	27-20-003
<input type="checkbox"/>	ЛПНП, LDL – прямое опред.	27-20-008
<input type="checkbox"/>	Липопротеин Lp(a)	27-20-005
<input type="checkbox"/>	Аполипопротеин А1	27-20-006
<input type="checkbox"/>	Аполипопротеин В	27-20-007

## Маркёры сердечной деятельности

<input type="checkbox"/>	NT-прoBNP	34-20-001
<input type="checkbox"/>	Тропонин I (сыв., аликвота -20 *!)	34-20-002
<input type="checkbox"/>	Миоглобин	22-20-119
<input type="checkbox"/>	Гомоцистеин	22-20-108

## Электролиты и микроэлементы

<input type="checkbox"/>	K+, Na+, Cl-	25-20-001
<input type="checkbox"/>	Кальций общий	26-20-001
<input type="checkbox"/>	Ca++ (ионизированный)	25-20-003
<input type="checkbox"/>	Фосфор	26-20-002
<input type="checkbox"/>	Магний	26-20-003

## Специфические белки

<input type="checkbox"/>	C-реактивный белок	22-20-100
--------------------------	--------------------	-----------

<input type="checkbox"/>	Антистрептолизин O	22-20-101
<input type="checkbox"/>	Ревматоидный фактор	22-20-102
<input type="checkbox"/>	α-1-антитрипсин	22-20-103
<input type="checkbox"/>	α-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	22-20-104
<input type="checkbox"/>	Преальбумин	22-20-105
<input type="checkbox"/>	Гаптоглобин	22-20-106
<input type="checkbox"/>	Церулоплазмин	22-20-107
<input type="checkbox"/>	β-2 Микрoглобулин	22-20-109
<input type="checkbox"/>	C3-комплемента	22-20-110
<input type="checkbox"/>	C4-комплемента	22-20-111
<input type="checkbox"/>	α-2 Макроглобулин	22-20-121
<input type="checkbox"/>	Цистатин С	22-20-300

## Сепсис

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

## Обмен железа

<input type="checkbox"/>	Железо сывороточное	26-20-100
<input type="checkbox"/>	ОЖСС	26-20-101
<input type="checkbox"/>	Трансферрин	26-20-102
<input type="checkbox"/>	Ферритин	26-20-103

## Иммуноглобулины

<input type="checkbox"/>	Иммуноглобулин G (IgG)	22-20-114
<input type="checkbox"/>	Иммуноглобулин M (IgM)	22-20-115
<input type="checkbox"/>	Иммуноглобулин A (IgA)	22-20-116
<input type="checkbox"/>	Иммуноглобулин E (IgE)	22-20-117

## КОАГУЛОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/>	Коагулограмма (ПТ (МНО), АЧТВ, ТВ, Фибриноген)	99-11-090
<input type="checkbox"/>	Коагулограмма расш. (ПТ (МНО), АЧТВ, ТВ, Фибр., АПШ, Д-дим.)	99-11-091
<input type="checkbox"/>	Протромбин (Квик, МНО)	29-11-001
<input type="checkbox"/>	АЧТВ	29-11-002
<input type="checkbox"/>	Тромбиновое время	29-11-003
<input type="checkbox"/>	Фибриноген	29-11-004
<input type="checkbox"/>	Антитромбин III	29-11-005
<input type="checkbox"/>	Д-Димер	29-11-006
<input type="checkbox"/>	Протеин S *! (заморозка)	29-11-007
<input type="checkbox"/>	Протеин C *! (заморозка)	29-11-008
<input type="checkbox"/>	Волчан. антикоагулянт	29-11-009
<input type="checkbox"/>	Фактор свертывания Виллебранда	29-11-100

<input type="checkbox"/>	Эстеразный ингибитор С1 комплемента (функциональный)	51-11-211
--------------------------	--	-----------

## ГОРМОНЫ И МАРКЁРЫ Щитовидной железа

<input type="checkbox"/>	ТТГ	31-20-001
<input type="checkbox"/>	T4 свободный	31-20-002
<input type="checkbox"/>	T3 свободный	31-20-003
<input type="checkbox"/>	Анти-ТПО	31-20-006
<input type="checkbox"/>	Анти-ТГ	31-20-005
<input type="checkbox"/>	Ат к рецепторам ТТГ	31-20-007
<input type="checkbox"/>	Тиреоглобулин	31-20-004
<input type="checkbox"/>	T4 общий	31-20-008
<input type="checkbox"/>	T3 общий	31-20-009
<input type="checkbox"/>	Тест поглощения тиреоидных гормонов	31-20-010

## Половые гормоны и белки

<input type="checkbox"/>	ХГЧ-общий	32-20-012
<input type="checkbox"/>	Свободная b-субъединица ХГЧ	36-20-112
<input type="checkbox"/>	Эстриол свободный	32-20-013
<input type="checkbox"/>	ЛГ	32-20-002
<input type="checkbox"/>	ФСГ	32-20-003
<input type="checkbox"/>	Эстрадиол (E2)	32-20-004
<input type="checkbox"/>	Прогестерон	32-20-005
<input type="checkbox"/>	Пролактин	32-20-001
<input type="checkbox"/>	Макропролактин	32-20-020
<input type="checkbox"/>	17-ОН-прогестерон	32-20-017
<input type="checkbox"/>	Тестостерон	32-20-008
<input type="checkbox"/>	ГСПГ	32-20-009
<input type="checkbox"/>	Тестостерон свободный	32-20-010
<input type="checkbox"/>	Дигидротестостерон	32-20-011
<input type="checkbox"/>	Антимюллеров гормон	32-20-007
<input type="checkbox"/>	Ингибин В	32-20-006
<input type="checkbox"/>	RAPP-A	32-20-014
<input type="checkbox"/>	Плацентарный лактоген	32-20-015
<input type="checkbox"/>	Маркеры преэклампсии sFlt-1/PlGF (сыв., аликвота -20 *!)	99-20-319

! Для исследований в рамке ☐ – отдельная пробирка/контейнер

! Цвет крышки пробирки должен соответствовать цвету выбранного исследования.

Всего заказано тестов, включая обратную сторону (впишите число)

