

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:
Пациент:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Мужской
Возраст: 17 лет
Адрес:
Дата рождения:
Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Активность	11 Ед/л	0 - 37
Билирубин общий		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	12.70 мкмоль/л	0.00 - 21.00
Белок общий в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	69.4 г/л	60.0 - 80.0
Мочевина в сыворотке		
Метод и оборудование: Фотометрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	3.50 ммоль/л	2.90 - 7.50
Креатинин в сыворотке		
Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе). Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	84.00 мкмоль/л	62.00 - 106.00
Скорость клубочковой фильтрации (SCHWARTZ)	74.8 мл/мин/1,73м ²	более 60.0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Активность	23 Ед/л	0 - 39
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2, антиген p24 ВИЧ-1)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Результат	отрицательный	отрицательный
Название тест-системы	HIV combi PT	
Серия тест-системы	294822-01	
Срок годности тест-системы	31.10.2018	
anti-HCV, антитела		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Результат	отрицательный	отрицательный
Название тест-системы	Anti-HCV II	
Серия тест-системы	326210-01	
Срок годности тест-системы	30.11.2018	
HBsAg		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Результат	отрицательный	отрицательный
Название тест-системы	HBsAg II	
Серия тест-системы	317432-01	
Срок годности тест-системы	31.12.2018	

ЗАКАЗ №:

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Treponema pallidum, антитела		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Результат	отрицательный	отрицательный
Название тест-системы	Anti-Tr.pallidum	
Серия тест-системы	294693-03	
Срок годности тест-системы	31.12.2018	

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ:
Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Мужской
Возраст: 17 лет
Адрес:
Дата рождения:
Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)		
Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке. CS-2000i, Sysmex, Япония		
Протромбин (по Квику)	↓ 69.9 %	70 - 120
МНО	↑ 1.21	при терапии пероральными антикоагулянтами: 2 - 3; у здоровых лиц, не получающих антикоагулянтной терапии: 0.80 - 1.20
Протромбиновое время	13.0 сек	11.5 - 14.5

Фибриноген

Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке. CS-2000i, Sysmex, Япония

Концентрация 2.06 г/л 1.80 - 3.50

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:
Договор:
ПАЦИЕНТ: Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Мужской
Возраст: 17 лет
Адрес:
Дата рождения:
Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Глюкоза в плазме		
Метод и оборудование: Ферментативный УФ (гексокиназный). Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	5.10 ммоль/л	4.10 - 6.10

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией *Скибо* М. И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ:
Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Мужской
Возраст: 17 лет
Адрес:
Дата рождения:
Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Группа крови АВО

Метод и оборудование: Реакция агглютинации. AutoVue Innova, Ortho Clinical Diagnostics, США

Группа АВ0

III (B)

Резус-фактор

Метод и оборудование: Реакция агглютинации. AutoVue Innova, Ortho Clinical Diagnostics, США

Результат

Rh + (положит.)

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ: Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Мужской
Возраст: 17 лет
Адрес:
Дата рождения:
Контингент:

Образец №:

Вид материала: Средняя порция утренней мочи

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Общий анализ мочи		
Метод и оборудование: "Сухая химия". iRICELL3000, Beckman Coulter, США		
Цвет	желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	прозрачная	прозрачная
Удельный вес	1.025	1.003 - 1.030
Реакция	6.5	5.0 - 7.5
Белок	менее 0,1	не обнаружено или менее 0,1 г/л
Глюкоза	не обнаружено	не обнаружено
Билирубин	не обнаружено	не обнаружено
Уробилиноген	следы	не обнаружено или следы
Кетоновые тела	не обнаружено	не обнаружено
Нитриты	не обнаружено	не обнаружено
Реакция на кровь	не обнаружено	не обнаружено
Лейкоциты	не обнаружено	не обнаружено или следы

Микроскопия мочи

Метод и оборудование: Микроскопия. iRICELL3000, Beckman Coulter, США

Эпителий: плоский	1.0 клет/мкл	0.0 - 9.0
Лейкоциты	4.0 клет/мкл	0.0 - 16.5
Эритроциты	6.0 клет/мкл	0.0 - 11.0
Цилиндры	не обнаружено	не обнаружено
Кристаллы	не обнаружено	не обнаружено
Бактерии	не обнаружено	не обнаружено или небольшое количество
Слизь	не обнаружено	небольшое количество

Комментарий: Для пересчета в единицы «кл (ед)/поле зрения» необходимо использовать формулу: кл (ед)/мкл x 0.18 = кл (ед)/поле зрения. Формула позволяет получить ориентировочное количество элементов в поле зрения при стандартном увеличении микроскопа x400. Пример пересчета: 8кл (ед) /мкл x 0.18 = 1,44, что необходимо интерпретировать, как 1-2 клетки (единицы) в поле зрения.

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ: Договор:
Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 17 лет

Адрес:

Дата рождения:

Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)		
Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия. TEST1, ALIFAX, Италия		
Скорость оседания	2 мм/ч	2 - 15
Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой		
Метод и оборудование: Проточная цитофлуориметрия. XN-9000, Sysmex, Япония		
Лейкоциты (WBC)	6.01 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	4.98 *10 ¹² /л	4.20 - 5.60
Гемоглобин (HGB)	143 г/л	117 - 166
Гематокрит (HCT)	44.1 %	37.0 - 48.0
Средний объем эритроцита (MCV)	88.6 fL	79.0 - 95.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	28.7 пг	27.0 - 32.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	↓ 324 г/л	330 - 340
Тромбоциты (PLT)	253 *10 ⁹ /л	180 - 320
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	41.1 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	12.7 %	11.6 - 14.8
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	13.6 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.20 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	34.8 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	3.25 *10 ⁹ /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	2.18 *10 ⁹ /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.46 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.09 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.03 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	54.0 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	36.3 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	7.7 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	1.5 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	0.5 %	0.0 - 1.2

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/