

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:
Дата рождения:
Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Тохорlasma gondii, IgM		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Отношение S/CO (signal/cutoff)	0.17	0.00 - 0.80
Результат	отрицательный	отрицательный
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Активность	10 Ед/л	0 - 33
Билирубин общий		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	<1.7 мкмоль/л	0.00 - 21.00
Билирубин прямой		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	<1.5 мкмоль/л	0.00 - 5.00
Белок общий в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	67.6 г/л	64.0 - 83.0
Мочевина в сыворотке		
Метод и оборудование: Фотометрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	↓ 3.10 ммоль/л	3.50 - 7.20
Креатинин в сыворотке		
Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе). Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	54.00 мкмоль/л	44.00 - 80.00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД EPI)	77.30 мл/мин/1,73м ²	более 60.00
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Активность	13 Ед/л	0 - 32
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM		
Метод: Иммуноферментный анализ.		
Результат	отрицательный	отрицательный
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		
Результат	отрицательный	отрицательный
Название тест-системы	HIV combi PT	
Серия тест-системы	294821-01	
Срок годности тест-системы	30.09.2018	

anti-HCV, антитела

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

ЗАКАЗ №:

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Результат	отрицательный	отрицательный
Название тест-системы	Anti-HCV II	
Серия тест-системы	310705-01	
Срок годности тест-системы	30.09.2018	

HBsAg

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Результат	отрицательный	отрицательный
Название тест-системы	HBsAg II	
Серия тест-системы	298115-01	
Срок годности тест-системы	30.09.2018	

Treponema pallidum, антитела

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Результат	отрицательный	отрицательный
Название тест-системы	Anti-Tr.pallidum	
Серия тест-системы	277571-03	
Срок годности тест-системы	30.09.2018	

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:
Дата рождения:
Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Фибриноген		
Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке. CS-2000i, Sysmex		
Концентрация	↑ 3.53 г/л	1.80 - 3.50
D-димер		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. CS-2000i, Sysmex		
Концентрация	0.33 мкгFEU/мл	0.00 - 0.55
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)		
Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке. CS-2000i, Sysmex		
Протромбин (по Квику)	107.2 %	70 - 120
МНО	0.95	при терапии пероральными антикоагулянтами: 2 - 3; у здоровых лиц, не получающих антикоагулянтной терапии: 0.80 - 1.20
Протромбиновое время	↓ 11.2 сек	11.5 - 14.5
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)		
Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке. CS-2000i, Sysmex		
Время	25.5 сек	21.1 - 36.5

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/

**HELIX**

Лабораторная служба Хеликс

Телефон: (495) 783 35 00

Информация в интернете: www.helix.ruЛицензия: 78-01-005165 от 03 октября 2014 г.
выдана Комитетом по здравоохранению
Правительства Санкт-Петербурга

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:
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

Концентрация

4.83 ммоль/л

4.10 - 6.10

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:
Дата рождения:
Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Toxoplasma gondii, IgG (количественно)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	<0.13 МЕ/мл	0.00 - 1.00
Результат	отрицательный	отрицательный
Rubella Virus, IgG (количественно)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	↑ 68.1 МЕ/мл	0.0 - 10.0
Результат	положительный	отрицательный
Rubella Virus, IgM		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Отношение S/CO (signal/cutoff)	0.29	0.00 - 0.80
Результат	отрицательный	отрицательный
Cytomegalovirus, IgM		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Отношение S/CO (signal/cutoff)	0.12	0.00 - 0.70
Результат	отрицательный	отрицательный
Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	2.790 мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
Cytomegalovirus, IgG (количественно)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	<0.15 Ед/мл	0.00 - 0.50
Результат	отрицательный	отрицательный
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG		
Метод и оборудование: Твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ. Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics		
Отношение S/CO (signal/cutoff)	0.616	0 - 0.9
Результат	отрицательный	отрицательный.

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:
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		
Цвет	светло-желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	прозрачная	прозрачная
Удельный вес	1.015	1.003 - 1.030
Реакция	6.5	5.0 - 7.5
Белок	не обнаружено	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

Эпителий: плоский	1.0 клет/мкл	0.0 - 15.0
Лейкоциты	3.0 клет/мкл	0.0 - 27.5
Эритроциты	3 клет/мкл	0 - 11
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: Скибо /И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:
Дата рождения:
Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой		
Метод и оборудование: Проточная цитофлуориметрия. XN-9000, Sysmex		
Лейкоциты (WBC)	6.26 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	4.67 *10 ¹² /л	3.80 - 5.20
Гемоглобин (HGB)	119 г/л	117 - 161
Гематокрит (HCT)	36.6 %	35.0 - 47.0
Средний объем эритроцита (MCV)	↓ 78.4 fL	81.0 - 102.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	↓ 25.5 пг	27.0 - 35.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	325 г/л	300 - 380
Тромбоциты (PLT)	276 *10 ⁹ /л	180 - 320
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	48.9 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	↑ 17.3 %	11.6 - 14.8
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	11.3 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	9.90 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	25.8 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	3.60 *10 ⁹ /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	1.94 *10 ⁹ /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.45 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.23 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.04 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	57.5 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	31.0 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	7.2 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	3.7 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	0.6 %	0.0 - 1.2

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия. Alifax Roller 10

Скорость оседания

11 мм/ч

2 - 30

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/