

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 35 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест (LA1)		
Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке. CS-2000i, Sysmex		
Время (LA1)	42.70 сек	31.00 - 44.00
Результат	отрицательный	

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 35 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Мочевина в сыворотке		
Метод и оборудование: Фотометрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	4.20 ммоль/л	2.60 - 6.70
Фосфор в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрия с молибдатом аммония. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	0.99 ммоль/л	0.81 - 1.45
Белок общий в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	72.2 г/л	64.0 - 83.0
Натрий в сыворотке		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод). Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	140.24 ммоль/л	136.00 - 145.00
Магний в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический фотометрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	0.78 ммоль/л	0.66 - 1.07
Креатинин в сыворотке		
Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе). Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	↑ 86.00 мкмоль/л	44.00 - 80.00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД EPI)	75.64 мл/мин/1,73м ²	более 60.00
Железо в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический фотометрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	18.19 мкмоль/л	6.60 - 26.00
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Активность	18 Ед/л	0 - 32
Хлор в сыворотке		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод). Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	99.83 ммоль/л	98.00 - 107.00
Кальций в сыворотке		
Метод и оборудование: Фотометрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	2.31 ммоль/л	2.15 - 2.50
Калий в сыворотке		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод). Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	4.29 ммоль/л	3.50 - 5.10

ЗАКАЗ №:

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)

Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Активность

16 Ед/л

0 - 33

Билирубин общий

Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

10.60 мкмоль/л

0.00 - 21.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 35 лет

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

5.32 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:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 35 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Гомоцистеин

Метод и оборудование: Конкурентный твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ. Immulite 2000 XPI, Siemens
Healthcare Diagnostics

Концентрация

↑ 19.60 мкмоль/л

5.00 - 12.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 35 лет

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	1.013	1.003 - 1.030
Реакция	6.0	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	2.0 клет/мкл	0.0 - 15.0
Лейкоциты	10.0 клет/мкл	0.0 - 27.5
Эритроциты	1 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 «клет (ед)/поле зрения» необходимо использовать формулу: клет (ед)/мкл x 0.18 = клет (ед)/поле зрения. Формула позволяет получить ориентировочное количество элементов в поле зрения при стандартном увеличении микроскопа x400. Пример пересчета: 8клет (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:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 35 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)		
Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия. Alifax Roller 10		
Скорость оседания	6 мм/ч	2 - 20
Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой		
Метод и оборудование: Проточная цитофлуориметрия. XN-9000, Sysmex		
Лейкоциты (WBC)	5.16 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	5.02 *10 ¹² /л	3.80 - 5.10
Гемоглобин (HGB)	153 г/л	117 - 155
Гематокрит (HCT)	44.0 %	35.0 - 45.0
Средний объем эритроцита (MCV)	87.6 fL	81.0 - 100.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	30.5 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	348 г/л	300 - 380
Тромбоциты (PLT)	282 *10 ⁹ /л	180 - 320
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	40.4 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	12.6 %	11.6 - 14.8
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	10.2 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	9.50 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	20.3 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	2.17 *10 ⁹ /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	2.56 *10 ⁹ /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.35 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.06 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.02 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	↓ 42.0 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	↑ 49.6 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	6.8 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	1.2 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	0.4 %	0.0 - 1.2

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/