

ЗАКАЗ

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 37 лет

Адрес:

Фаза цикла: Фолликулиновая

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, Япония		
Лейкоциты (WBC)	6.91 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	↑ 5.20 *10 ¹² /л	3.80 - 5.10
Гемоглобин (HGB)	151 г/л	117 - 155
Гематокрит (HCT)	↑ 45.6 %	35.0 - 45.0
Средний объем эритроцита (MCV)	87.7 fL	81.0 - 100.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	29.0 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	331 г/л	300 - 380
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	42.2 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	13.2 %	11.6 - 14.8
Тромбоциты (PLT)	279 *10 ⁹ /л	180 - 320
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	15.1 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.20 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	35.5 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	3.48 *10 ⁹ /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	2.63 *10 ⁹ /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.52 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.22 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.06 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	50.3 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	↑ 38.1 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	7.5 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	3.2 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	0.9 %	0.0 - 1.2

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия. TEST1, ALIFAX, Италия

Скорость оседания

8 мм/ч

2 - 20

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ И.И. Скибо/



ЗАКАЗ

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 37 лет

Адрес:

Фаза цикла: Фолликулиновая

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	5.0	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, США		
Эпителий: плоский	8.0 клет/мкл	0.0 - 15.0
Лейкоциты	1.0 клет/мкл	0.0 - 27.5
Эритроциты	5.0 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	единичные	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: _____ И.И. Скибо/





ЗАКАЗ

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 37 лет

Адрес:

Фаза цикла: Фолликулиновая

Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Хлор в сыворотке		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод). Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	101.19 ммоль/л	98.00 - 107.00
Калий в сыворотке		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод). Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	4.23 ммоль/л	3.50 - 5.10
Натрий в сыворотке		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод). Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	140.37 ммоль/л	136.00 - 145.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 37 лет
Адрес:
Фаза цикла: Фолликулиновая
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

5.84 ммоль/л

4.10 - 6.10

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК: "

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 37 лет
Адрес:
Фаза цикла: Фолликулиновая
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-5100i, Sysmex, Япония		
Протромбин (по Квику)	↑ 130.70 %	70.00 - 120.00
МНО	0.87	при терапии пероральными антикоагулянтами: 2 - 3; у здоровых лиц, не получающих антикоагулянтной терапии: 0.80 - 1.20
Протромбиновое время	↓ 11.00 сек	11.50 - 14.50

Комментарий: Исследование выполнено дважды.

Фибриноген

Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке. CS-5100i, Sysmex, Япония

Концентрация 2.59 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:

ПАЦИЕНТ:
Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 37 лет
Адрес:
Фаза цикла: Фолликулиновая
Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
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 Название тест-системы: тест-система HIV combi PT, серия 341528-01, срок годности до 30.04.2019		
Результат	отрицательный	отрицательный

anti-HCV, антитела

Метод: Иммуноферментный анализ.

Название тест-системы: тест-система [D-0772] Бест анти-ВГС, серия 4135, срок годности до 22.10.2020

КП	0.01	0.00 - 0.99
Результат	отрицательный	отрицательный

HBsAg

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

Название тест-системы: тест-система HBsAg II, серия 341384-01, срок годности до 31.03.2019

Результат	отрицательный	отрицательный
-----------	---------------	---------------

Treponema pallidum, антитела

Метод: Иммуноферментный анализ.

Название тест-системы: тест-система [D-1856] РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела, серия 3228, срок годности до 16.11.20

КП	0.08	0.00 - 0.99
Результат	отрицательный	отрицательный

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ:

Место взятия биоматериала:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 37 лет

Адрес:

Фаза цикла: Фолликулиновая

Контингент:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Амилаза общая в сыворотке		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Активность	50 Ед/л	28 - 100
Билирубин непрямой		
Метод: Расчетный.		
Концентрация	7.09 мкмоль/л	
Билирубин прямой		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	3.11 мкмоль/л	0.00 - 5.00
Билирубин общий		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	10.20 мкмоль/л	0.00 - 21.00
Холестерол общий		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	5.14 ммоль/л	2.90 - 5.20
Интерпретация: оптимальный уровень		
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Активность	20 Ед/л	0 - 32
Кальций в сыворотке		
Метод и оборудование: Фотометрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	2.45 ммоль/л	2.15 - 2.50
Белок общий в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	82.8 г/л	64.0 - 83.0
Креатинин в сыворотке		
Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе). Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	71.83 мкмоль/л	44.00 - 80.00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД EPI)	92.72 мл/мин/1,73м ²	более 60.00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Активность	20 Ед/л	0 - 33

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Фосфатаза щелочная общая		
Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Активность	88 Ед/л	35 - 105

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/

