

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст: 33 года

Фаза цикла:

Неделя беременности:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Тиреотропный гормон (ТТГ)

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

Концентрация

↑ 7.620 мКМЕ/мл

0.270 - 4.200

* - 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:

Возраст: 33 года

Фаза цикла:

Неделя беременности:

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

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Цвет	светло-желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	прозрачная	прозрачная
Удельный вес	1.016	1.003 - 1.030
Реакция	7.0	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	следы	не обнаружено
Лейкоциты	не обнаружено	не обнаружено или следы

Микроскопия мочи

Метод и оборудование: Микроскопия. iRICELL3000, Beckman Coulter

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Эпителий: плоский	15.0 клет/мкл	0.0 - 15.0
Лейкоциты	4.0 клет/мкл	0.0 - 27.5
Эритроциты	↑ 18 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.

ЗАКАЗ №:

Отчет создан:



Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



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

Фаза цикла:

Неделя беременности:

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)	↑ 10.32 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	↓ 3.65 *10 ¹² /л	3.80 - 5.10
Гемоглобин (HGB)	↓ 116 г/л	117 - 155
Гематокрит (HCT)	↓ 34.6 %	35.0 - 45.0
Средний объем эритроцита (MCV)	94.8 fL	81.0 - 100.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	31.8 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	335 г/л	300 - 380
Тромбоциты (PLT)	308 *10 ⁹ /л	180 - 320
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	45.3 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	13.2 %	11.6 - 14.8
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	14.9 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.80 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	39.2 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	6.15 *10 ⁹ /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	3.04 *10 ⁹ /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	↑ 0.96 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.13 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.04 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	59.5 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	29.5 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	9.3 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	1.3 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	0.4 %	0.0 - 1.2

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия. Alifax Roller 10

Скорость оседания ↑ 28 мм/ч 2 - 20

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  М.И. Скибо/