

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Адрес места взятия биоматериала:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 32 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
---------------------	-----------	------------------------

Креатинин в сыворотке

Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе). Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Концентрация	73.27 мкмоль/л	44.00 - 80.00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД EPI)	93.76 мл/мин/1,73м ²	более 60.00

Белок общий в сыворотке

Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Концентрация	72.4 г/л	64.0 - 83.0
--------------	----------	-------------

Альбумин в сыворотке

Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Концентрация	46.98 г/л	35.00 - 52.00
--------------	-----------	---------------

Натрий в сыворотке

Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод). Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Концентрация	140.62 ммоль/л	136.00 - 145.00
--------------	----------------	-----------------

Калий в сыворотке

Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод). Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Концентрация	4.73 ммоль/л	3.50 - 5.10
--------------	--------------	-------------

* - 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:
Адрес места взятия биоматериала:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 32 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Общий анализ крови		
Метод и оборудование: Проточная цитофлуориметрия. XN-9000, Sysmex, Япония		
Лейкоциты (WBC)	6.80 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	↑ 5.15 *10 ¹² /л	3.80 - 5.10
Гемоглобин (HGB)	128 г/л	117 - 155
Гематокрит (HCT)	41.4 %	35.0 - 45.0
Средний объем эритроцита (MCV)	↓ 80.4 fL	81.0 - 100.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	↓ 24.9 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	309 г/л	300 - 380
Тромбоциты (PLT)	281 *10 ⁹ /л	180 - 320

* - 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:
Адрес места взятия биоматериала:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 32 года

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	светло-желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	прозрачная	прозрачная
Удельный вес	1.020	1.003 - 1.030
Реакция	5.5	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	следы	не обнаружено
Лейкоциты	не обнаружено	не обнаружено или следы

Микроскопия мочи

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

Эпителий: плоский	2.0 клет/мкл	0.0 - 15.0
Лейкоциты	6.0 клет/мкл	0.0 - 27.5
Эритроциты	9 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:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Адрес места взятия биоматериала:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 32 года

Образец №:

Вид материала: Суточная моча

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Альбумин в суточной моче (микроальбуминурия)		
Метод: Иммунотурбидиметрия.		
Выделение	0.32 мг/сут	0.00 - 30.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/