



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
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	↑ 105.32 мкмоль/л	44.00 - 80.00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI)	60.47 мл/мин/1,73м ²	более 60.00

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

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

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой		
Метод и оборудование: Кондуктометрический метод, SLS(натрий лаурил сульфат)-метод, проточная цитофлуориметрия (XN-9000, Sysmex, Япония)		
Лейкоциты (WBC)	9.53 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	4.34 *10 ¹² /л	3.80 - 5.10
Гемоглобин (HGB)	134 г/л	117 - 155
Гематокрит (HCT)	39.9 %	35.0 - 45.0
Средний объем эритроцита (MCV)	91.9 fL	81.0 - 100.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	30.9 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	336 г/л	300 - 380
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	43.2 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	12.9 %	11.6 - 14.8
Тромбоциты (PLT)	365 *10 ⁹ /л	150 - 400
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	12.4 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	10.60 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	30.3 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	6.29 *10 ⁹ /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	1.90 *10 ⁹ /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	↑ 0.91 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.39 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.04 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	66.1 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	19.9 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	9.5 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	4.1 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	0.4 %	0.0 - 1.2

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
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	1.011	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 (гемоглобин)	не обнаружено	не обнаружено
Лейкоцитарная эстераза	единичные	не обнаружено или следы

Микроскопия мочи

Метод и оборудование: Микроскопия (iRICELL3000, Beckman Coulter, США)

Эпителий: плоский	11.0 клет/мкл	0.0 - 15.0
Лейкоциты	14.0 клет/мкл	0.0 - 27.5
Эритроциты	1.0 клет/мкл	0.0 - 11.0
Цилиндры	не обнаружено	не обнаружено
Кристаллы	не обнаружено	не обнаружено
Бактерии	обнаружено в небольшом количестве	не обнаружено или небольшое количество
Слизь	не обнаружено	небольшое количество

Комментарий: Для пересчета в единицы «кл (ед)/поле зрения» необходимо использовать формулу: $\text{кл (ед)/мкл} \times 0.18 = \text{кл (ед)/поле зрения}$. Формула позволяет получить ориентировочное количество элементов в поле зрения при стандартном увеличении микроскопа $\times 400$. Пример пересчета: $8 \text{ кл (ед) /мкл} \times 0.18 = 1.44$, что необходимо интерпретировать, как 1-2 клетки (единицы) в поле зрения.

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____



И.И. Скибо/



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

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

Образец №:

Вид материала: Розовая порция мочи

Регистрация:

Валидация (врач):

Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору*

Метод: Микробиологический. Alfred60, Alifax URO Pro HBL, Италия.

Количество.

Нормальная и условно-патогенная флора не обнаружена.

Комментарий: Данное исследование не предусматривает выделение анаэробной микрофлоры, вирусов, хламидий, а так же микроорганизмов, требующих особых условий культивирования, таких как *Neisseria meningitidis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Bordetella pertussis*, *Bordetella parapertussis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Mycoplasma spp*, *Ureaplasma spp*, *Mycobacterium tuberculosis*. При отсутствии роста диагностически значимой микрофлоры при бактериологическом посеве и наличии клинической картины, рекомендуется назначение дополнительных исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/