

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 42 года

Образец №:

Вид материала: Средняя порция утренней мочи

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Общий анализ мочи</b>		
Метод и оборудование: "Сухая химия". iRICELL3000, Beckman Coulter		
Цвет	светло-желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	прозрачная	прозрачная
Удельный вес	1.014	1.003 - 1.030
Реакция	6.0	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	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	1.0 клет/мкл	0.0 - 27.5
Эритроциты	5 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.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



М.И. Скибо

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 42 года

Образец №:

Вид материала: Разовая порция мочи

Регистрация:

Валидация (врач):

**Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам**

Метод и оборудование: Микробиологический. Alifax URO Pro HBL

Количество

 $1 \times 10^4$  IgКОЕ/мл

Выделенная флора

*Streptococcus agalactiae* (группа B)

Результат:

умеренный рост ( $10^4$  -  $10^5$ )

Норма:

менее  $1 \times 10^5$ 

Патогенность:

Условно-патогенная флора

**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.

Название/показатель

Зона подавления роста

Чувствительность

**Чувствительность к антибиотикам\***

Название/показатель	Зона подавления роста	Чувствительность
Вид м/о	<i>Streptococcus agalactiae</i> (группа B)	
Амоксициллин/клавуланат (Amoxicillin/clavulanic acid)	24 мм	(S) Чувствителен
Ампициллин/сульбактам (Ampicillin/sulbactam)	22 мм	(S) Чувствителен
Доксициклин (Doxycycline)	18 мм	(S) Чувствителен
Левифлоксацин (Levofloxacin)	20 мм	(S) Чувствителен
Меропенем (Meropenem)	24 мм	(S) Чувствителен
Нитрофурантоин (Nitrofurantoin)	22 мм	(S) Чувствителен
Фосфомицин (Fosfomycin)	22 мм	(S) Чувствителен
Цефтриаксон (Ceftriaxone)	30 мм	(S) Чувствителен

\* Определение чувствительности к антибактериальным препаратам выполнено в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам». Перечень антимикробных препаратов рекомендован Европейской и Российской ассоциациями урологов, ФГУ «НИИ Урологии Росмедтехнологий», Межрегиональной ассоциацией по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



М.И. Скибо



Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03

Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-78-01-007414 от 12.12.2016 г.  
ISO 9001:2008 (SGS); ISO 15189:2012 (Bureau Veritas)  
Код в реестре внешнего контроля качества EQAS 8659  
Код в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 42 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

Концентрация ↑ 82.96 мкмоль/л 44.00 - 80.00

Скорость клубочковой фильтрации (СКД EPI) 74.69 мл/мин/1,73м<sup>2</sup> более 60.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/





Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03

Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-78-01-007414 от 12.12.2016 г.  
ISO 9001:2008 (SGS); ISO 15189:2012 (Bureau Veritas)  
Код в реестре внешнего контроля качества EQAS 8659  
Код в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 42 года

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)	6.86 *10 <sup>9</sup> /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	4.49 *10 <sup>12</sup> /л	3.80 - 5.10
Гемоглобин (HGB)	132 г/л	117 - 155
Гематокрит (HCT)	41.0 %	35.0 - 45.0
Средний объем эритроцита (MCV)	91.3 fL	81.0 - 100.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	29.4 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	322 г/л	300 - 380
Тромбоциты (PLT)	238 *10 <sup>9</sup> /л	180 - 320
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	46.8 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	13.9 %	11.6 - 14.8
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	15.0 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.80 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	39.9 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	3.97 *10 <sup>9</sup> /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	2.28 *10 <sup>9</sup> /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.55 *10 <sup>9</sup> /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.03 *10 <sup>9</sup> /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.03 *10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	58.0 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	33.2 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	8.0 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	↓ 0.4 %	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:



И.И. Скибо