



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru
Лицензия: № ЛО-23-01-014905 от 10.11.2020 г.
Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по совокупности международных стандартов качества:



РЫЖИКОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ (Муж., 05.03.1980, 42 года)

[Перейти в Личный кабинет](#)

Заказ №: 95966-63A42-00130408
Зарегистрирован: 15.03.2022 08:34:23 *
Заказчик: ООО "МедиЭл"
Место забора: 08983 - ДЦ Васильевский

Если у вас или вашего лечащего врача возникли вопросы по результатам анализов, свяжитесь с врачом лаборатории по **тел. 8 800 222 48 38** (звонки бесплатны из любого региона РФ)

Образец №: 4114860553
Вид материала: Средняя порция утренней мочи

Регистрация: 15.03.2022 08:32:22 *
Валидация (врач): 15.03.2022 19:12:20 *

Общий анализ мочи

Метод и оборудование: "Сухая химия" (iRICELL3000, Beckman Coulter, США)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Цвет	желтый	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	прозрачная	прозрачная
Удельный вес	1.024	1.003 - 1.030
Реакция	5.0	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 (гемоглобин)	не обнаружено	не обнаружено
Лейкоцитарная эстераза	не обнаружено	не обнаружено или следы

Микроскопия мочи

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

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Эпителий: плоский	1.0 клет/мкл	0.0 - 9.0
Лейкоциты	8.0 клет/мкл	0.0 - 16.5
Эритроциты	5.0 клет/мкл	0.0 - 11.0
Цилиндры	не обнаружено	не обнаружено

* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

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

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
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: $\text{кл (ед)/мкл} \times 0.18 = \text{кл (ед)/поле зрения}$. Формула позволяет получить ориентировочное количество элементов в поле зрения при стандартном увеличении микроскопа x400. Пример пересчета: $8 \text{ кл (ед) /мкл} \times 0.18 = 1,44$, что необходимо интерпретировать, как 1-2 клетки (единицы) в поле зрения.



Директор лабораторного производства _____/Н. М. Каплина/

* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)
** Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.