

[Перейти в Личный кабинет](#)

**Заказ №:**  
**Зарегистрирован:**  
**Заказчик:**  
**Место взятия биоматериала:**

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 №:**  
**Вид материала:** Средняя порция утренней мочи

**Регистрация:**  
**Валидация (врач):**

### Общий анализ мочи <sup>?</sup>

Метод и оборудование: "Сухая химия" (Aution Max AX-4030, ARKRAY Factory Inc., Япония)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Цвет	бесцветный	светло-желтый (от 06.07.2023)	от соломенно-желтого до желтого
Прозрачность	прозрачная	прозрачная (от 06.07.2023)	прозрачная
Удельный вес	1.010	1.024 (от 06.07.2023)	1.005 - 1.030
Реакция	6.0	6.0 (от 06.07.2023)	5.0 - 9.0
Белок	не обнаружено	не обнаружено (от 06.07.2023)	не обнаружено или менее 0,1 г/л
Глюкоза	не обнаружено	не обнаружено (от 06.07.2023)	не обнаружено
Билирубин	не обнаружено	не обнаружено (от 06.07.2023)	не обнаружено
Уробилиноген	не обнаружено	не обнаружено (от 06.07.2023)	не обнаружено или следы
Кетоновые тела	не обнаружено	не обнаружено (от 06.07.2023)	не обнаружено
Нитриты	не обнаружено	не обнаружено (от 06.07.2023)	не обнаружено
Реакция на кровь (гемоглобин)	не обнаружено	не обнаружено (от 06.07.2023)	не обнаружено
Лейкоцитарная эстераза	не обнаружено	обнаружено в небольшом количестве (от 06.07.2023)	не обнаружено или следы

### Микроскопия мочи <sup>?</sup>

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Эпителий: плоский	2.0 клет/мкл	1.0 клет/мкл (от 06.07.2023)	0.0 - 15.0
Лейкоциты	9.0 клет/мкл	85.0 клет/мкл (от 06.07.2023)	0.0 - 27.5

\* 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	Предыдущий результат	Референсные значения **
Эритроциты	1.0 клет/мкл	8.0 клет/мкл (от 06.07.2023)	0.0 - 11.0
Цилиндры	не обнаружено	не обнаружено (от 06.07.2023)	не обнаружено
Кристаллы	не обнаружено	не обнаружено (от 06.07.2023)	не обнаружено
Бактерии	не обнаружено	не обнаружено (от 06.07.2023)	не обнаружено или небольшое количество
Слизь	не обнаружено	единичные (от 06.07.2023)	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.

\* 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.



Лабораторная служба Хеликс  
Контакт-центр: 8 800 700 03 03  
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: № Л041-01126-23/00553381 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:



## КОММЕНТАРИИ ВРАЧА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



### Общий анализ мочи с микроскопией

#### 1. Физико-химические показатели общего анализа мочи

Интерпретация кислотности (реакции) мочи, удельного веса мочи в связи с их высокой вариабельностью и зависимостью от многих факторов, в том числе объема потребляемой жидкости, качественного состава потребляемых продуктов, по данным только одного общего анализа мочи не проводится.

В общем анализе мочи по всем физико-химическим показателям не выявлено никаких значимых отклонений от нормы.

#### 2. Микроскопическое исследование осадка мочи

При проведении микроскопии осадка мочи клинически значимых изменений не выявлено.

#### **ВНИМАНИЕ!**

По результатам лабораторных исследований возможно лишь предоставление общих рекомендаций, без постановки диагноза и назначения лечения. Для получения более подробных комментариев вы можете записаться на прием к врачу.

Дата оформления заключения: