

|                |               |                   |
|----------------|---------------|-------------------|
| Пациент:       |               |                   |
| Заказ №:       | Код пациента: | Дата регистрации: |
| Дата рождения: | Возраст:      | Пол:              |
| ЛПУ:           | Код ЛПУ:      |                   |

### ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

|           |       |           |
|-----------|-------|-----------|
| Штрихкод: | Вн.№: | Материал: |
|-----------|-------|-----------|

| Параметр                                                  | Результат                                   | Референсные значения                                               |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <b>Физико-химические свойства</b>                         |                                             |                                                                    |
| <a href="#">Цвет мочи</a>                                 | Светло-желтый                               | Соломенно-желтый;<br>Желтый;<br>Насыщенно-желтый;<br>Светло-желтый |
| <a href="#">Прозрачность</a>                              | Прозрачная                                  | Прозрачная                                                         |
| <a href="#">Относительная плотность</a>                   | 1.015                                       | 1.003 — 1.040                                                      |
| <a href="#">рН мочи</a>                                   | 5.5                                         | 5.0 — 8.0                                                          |
| <a href="#">Белок, г/л</a>                                | 0                                           | <0.14                                                              |
| <a href="#">Глюкоза в моче, ммоль/л</a>                   | 0                                           | <0.80                                                              |
| <a href="#">Кетоновые тела</a>                            | Отрицательно                                | Отрицательно                                                       |
| <a href="#">Реакция на кровь</a>                          | Отрицательно                                | Отрицательно                                                       |
| <a href="#">Билирубин</a>                                 | Отрицательно                                | Отрицательно                                                       |
| <a href="#">Уробилиноген</a>                              | Присутствует в физиологической концентрации | Присутствует в физиологической концентрации                        |
| <b>Микроскопические исследования</b>                      |                                             |                                                                    |
| <a href="#">Клетки плоского эпителия</a>                  | 0 — 1 в препарате                           | 0 — 1 в поле зрения                                                |
| <a href="#">Клетки переходного эпителия</a>               | Отсутствуют                                 | 0 — 1 в препарате                                                  |
| <a href="#">Клетки почечного эпителия</a>                 | Отсутствуют                                 | Отсутствуют                                                        |
| <a href="#">Лейкоциты в моче, ед.в п/зр</a>               | 1 — 3                                       | 0 — 3 в поле зрения                                                |
| <a href="#">Лейкоцитарная эстераза</a>                    | Отрицательно                                | Отрицательно                                                       |
| <a href="#">Эритроциты измененные в моче, ед.в п/зр</a>   | Не обнаружено                               | 0 — 2                                                              |
| <a href="#">Эритроциты неизмененные в моче, ед.в п/зр</a> | Не обнаружено                               | 0 — 2                                                              |
| <a href="#">Цилиндры</a>                                  | Не обнаружено                               | Не обнаружено                                                      |
| <a href="#">Слизь в моче</a>                              | <b>Скучно</b>                               | Не обнаружено                                                      |
| <a href="#">Бактерии</a>                                  | Не обнаружено                               | Не обнаружено                                                      |
| <a href="#">Нитриты</a>                                   | Отрицательно                                | Отрицательно                                                       |
| <a href="#">Почкующиеся дрожжевые клетки</a>              | Не обнаружено                               | Не обнаружено                                                      |
| <a href="#">Дрожжевые клетки с псевдомицелием</a>         | Не обнаружено                               | Не обнаружено                                                      |
| <a href="#">Соли</a>                                      | Не обнаружено                               | Не обнаружено                                                      |

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402, действителен до 30.05.2025 г.)  
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023 г.)  
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД:**

Страница 1 из 1

Дата готовности результата: \_\_\_\_\_

Дата печати результата: \_\_\_\_\_

**Результат выдал:**

\_\_\_\_\_ подпись