

|                |               |                   |
|----------------|---------------|-------------------|
| Пациент:       |               |                   |
| Заказ:         | Код пациента: | Дата регистрации: |
| Дата рождения: | Возраст:      | Пол:              |
| ЛПУ:           | Код ЛПУ:      |                   |

### ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

| Параметр   | Результат | Референсные значения | Ед. изм. |
|--|-----------|----------------------|----------|
| <b>Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)</b> |           |                      |          |
| Мочевая кислота  | 90.00     |                      | %        |
| Мочевая кислота дигидрат   | 0         |                      | %        |
| (Моно)аммония урат   | 0         |                      | %        |
| (Моно)натрия урат моногидрат   | 0         |                      | %        |
| L-Цистин   | 0         |                      | %        |
| Ксантин  | 0         |                      | %        |
| Вевеллит (кальция оксалат моногидрат)                                      | 10.00     |                      | %        |
| Ведделлит (кальция оксалат дигидрат)                                       | 0         |                      | %        |
| Карбонат кальция   | 0         |                      | %        |
| Витлокит (трикальция фосфат)   | 0         |                      | %        |
| Апатит   | 0         |                      | %        |
| Гидроксиапатит   | 0         |                      | %        |
| Октакальция фосфат   | 0         |                      | %        |
| Карбонатапатит   | 0         |                      | %        |
| Брушит   | 0         |                      | %        |
| Струвит  | 0         |                      | %        |
| Магния-аммония фосфат моногидрат   | 0         |                      | %        |
| Прочее   | 0         |                      | %        |

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:  
 ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402), действителен до 30.05.2025 г.)  
 ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.246, действителен до 19.08.2027 г.)  
 ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

### ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал: