

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст: 4 года

Образец №:

Вид материала: Суточная моча

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Пурины и пиримидины в моче

Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография-масс-спектрометрия (ВЭЖХ-МС).

| | | |
|--|--------------------------------|---------------------------|
| Урацил | 15.00 мкмоль/ммоль креат. | 0.00 - 30.00 |
| Тимин | 1.1 мкмоль/ммоль креат. | 0.0 - 3.0 |
| Аденин | 1.60 мкмоль/ммоль креат. | 0.00 - 3.00 |
| Гипоксантин | ↑ 30.10 мкмоль/ммоль креат. | 0.00 - 30.00 |
| Ксантин | 15.6 мкмоль/ммоль креат. | 0.0 - 21.0 |
| Оротовая кислота | 0.1 мкмоль/ммоль креат. | 0.0 - 4.0 |
| Дигидрооротовая кислота | 0.00 мкмоль/ммоль креат. | 0.00 - 3.00 |
| Мочевая кислота | 420.10 мкмоль/ммоль креат. | 200.00 - 2000.00 |
| Дезокситимидин | 0.00 мкмоль/ммоль креат. | 0.00 - 3.00 |
| Дезоксиуридин | 0.00 мкмоль/ммоль креат. | 0.00 - 3.00 |
| Тимидин | 0.00 мкмоль/ммоль креат. | не обнаружено 0.00 - 3.00 |
| Уридин | ↑ 3.10 мкмоль/ммоль креат. | 0.00 - 3.00 |
| Дезоксиаденозин | 0.1 мкмоль/ммоль креат. | 0.0 - 3.0 |
| Дезоксиинозин | 0.00 мкмоль/ммоль креат. | 0.00 - 3.00 |
| Дезоксигуанозин | 0.0 мкмоль/ммоль креат. | 0.0 - 3.0 |
| Аденозин | 2.10 мкмоль/ммоль креат. | 0.00 - 3.00 |
| Инозин | 2.2 мкмоль/ммоль креат. | 0.0 - 3.0 |
| Гуанозин | 0.00 мкмоль/ммоль креат. | 0.00 - 3.00 |
| AICAR (5-Аминоимидазол-4-карбоксамид-рибонуклеотид) | 0.00 мкмоль/ммоль креат. | 0.00 - 3.00 |

| Название/показатель | Результат | Референсные значения * |
|---|-----------------------------|------------------------|
| Сукциниладенозин | 0.00 мкмоль/ммоль креат. | 0.00 - 3.00 |
| Дигидроурацил | 0.6 мкмоль/ммоль креат. | 0.0 - 6.0 |
| Дигидротимин | 0.19 мкмоль/ммоль креат. | 0.00 - 3.00 |
| N-карбамил-бета-аланин | 0.00 мкмоль/ммоль креат. | 0.00 - 10.00 |
| N-карбамил-бета-аминоизомасляная кислот | 0.00 мкмоль/ммоль креат. | 0.00 - 3.00 |

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/