



Лабораторная служба Хеликс  
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03  
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:  
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована  
по ISO 9001:2015 (SGS)

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**ПАЦИЕНТ:**  
**Договор:**  
**Фамилия:**  
**Имя:**  
**Отчество:**  
**Пол:**  
**Возраст:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Разовая порция мочи

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Пурины и пиримидины в моче</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией		
Урацил	22.30 мкмоль/ммоль креат.	0.00 - 50.00
Тимин	2.5 мкмоль/ммоль креат.	0.0 - 3.0
Аденин	2.71 мкмоль/ммоль креат.	0.00 - 3.00
Гипоксантин	47.14 мкмоль/ммоль креат.	0.00 - 65.00
Ксантин	34.0 мкмоль/ммоль креат.	0.0 - 54.0
Оротовая кислота	1.5 мкмоль/ммоль креат.	0.0 - 4.0
Дигидрооротовая кислота	0.27 мкмоль/ммоль креат.	0.00 - 3.00
Мочевая кислота	1478.36 мкмоль/ммоль креат.	350.00 - 2500.00
Дезокситимидин	2.76 мкмоль/ммоль креат.	0.00 - 3.00
Дезоксиуридин	1.27 мкмоль/ммоль креат.	0.00 - 3.00
Тимидин	2.47 мкмоль/ммоль креат.	0.00 - 3.00
Уридин	8.50 мкмоль/ммоль креат.	0.00 - 10.00
Дезоксиаденозин	1.7 мкмоль/ммоль креат.	0.0 - 3.0
Дезоксиинозин	2.27 мкмоль/ммоль креат.	0.00 - 3.00
Дезоксигуанозин	0.9 мкмоль/ммоль креат.	0.0 - 3.0
Аденозин	1.64 мкмоль/ммоль креат.	0.00 - 3.00
Инозин	0.8 мкмоль/ммоль креат.	0.0 - 6.0
Гуанозин	0.58 мкмоль/ммоль креат.	0.00 - 4.00
AICAR (5-Аминоимидазол-4-карбоксамид-рибонуклеотид)	2.34 мкмоль/ммоль креат.	0.00 - 3.00
Сукциниладенозин	2.82 мкмоль/ммоль креат.	0.00 - 16.00
Дигидроурацил	10.5 мкмоль/ммоль креат.	0.0 - 15.0
Дигидротимин	4.46 мкмоль/ммоль креат.	0.00 - 11.00
N-карбамил-бета-аланин	21.19 мкмоль/ммоль креат.	0.00 - 30.00
N-карбамил-бета-аминоизомасляная кислот	5.07 мкмоль/ммоль креат.	0.00 - 20.00

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан: 16.06.2020 10:09:29

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/