

ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:
Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст: Дети до года

Образец №:

Вид материала: Средняя порция утренней мочи

Дата и время взятия образца:

Валидация (врач):

* - Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

| Название/показатель | Результат | Референсные значения ** |
|---|-----------------------------|-------------------------|
| Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель) [?] | | |
| Метод и оборудование: Ионообменная хроматография (Новый XML импортер) | | |
| Аргинин (ARG) | 11.57 ммоль/моль креат. | |
| Валин (VAL) | 2.58 ммоль/моль креат. | |
| Гистидин (HIS) | 287.71 ммоль/моль креат. | |
| Метионин (MET) | 21.13 ммоль/моль креат. | |
| Треонин (THRE) | 30.19 ммоль/моль креат. | |
| Лейцин (LEU) | 22.37 ммоль/моль креат. | |
| Лизин (LYS) | 95.98 ммоль/моль креат. | |
| Изолейцин (ILEU) | 9.62 ммоль/моль креат. | |
| Триптофан (TRP) | 14.59 ммоль/моль креат. | |
| Фенилаланин (PHE) | 13.67 ммоль/моль креат. | |
| Аланин (ALA) | 116.50 ммоль/моль креат. | |
| Аспарагин (ASN) | 8.12 ммоль/моль креат. | |
| Аспарагиновая кислота (ASP) | 3.16 ммоль/моль креат. | |
| Глицин (GLY) | 236.27 ммоль/моль креат. | |
| Глутамин (GLN) | 117.04 ммоль/моль креат. | |
| Глутаминовая кислота (GLU) | 2.40 ммоль/моль креат. | |
| Серин (SER) | 155.92 ммоль/моль креат. | |
| Таурин (TAU) | 482.12 ммоль/моль креат. | |

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

| Название/показатель | Результат | Референсные значения ** |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Тирозин (TYR) | 18.09 ммоль/моль креат. | |
| Орнитин (ORN) | 7.61 ммоль/моль креат. | |
| Цитруллин (CIT) | 6.46 ммоль/моль креат. | |
| Гомоцистин (HCY) | 3.63 ммоль/моль креат. | |
| Цистин (CYS) | 10.04 ммоль/моль креат. | |
| Alpha-аминоадипиновая к-та (AAA) | 19.71 ммоль/моль креат. | |
| 1-метилгистидин (1MHIS) | 74.93 ммоль/моль креат. | |
| 3-метилгистидин (3MHIS) | 135.04 ммоль/моль креат. | |
| Alpha-аминомасляная к-та (AABA) | 3.29 ммоль/моль креат. | |
| Gamma-аминомасляная к-та (GABA) | 60.05 ммоль/моль креат. | |
| Фосфаэтанолламин (PET) | 47.54 ммоль/моль креат. | |
| Фосфосерин (PSE) | 29.28 ммоль/моль креат. | |
| Этанолламин (ETA) | 135.16 ммоль/моль креат. | |

** - 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:

Директор лабораторного производства _____ /Н. М. Каплина/

