

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ: Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 3 года

Образец №:

Вид материала: Средняя порция утренней мочи

Регистрация:

Валидация (врач):

| Название/показатель                                | Результат                 | Референсные значения * |
|--|---------------------------|------------------------|
| <b>Анализ мочи на аминокислоты (33 показателя)</b> |                           |                        |
| Метод и оборудование: Ионообменная хроматография   |                           |                        |
| Аргинин (ARG)                                      | 10.96 ммоль/моль креат.   | 1.58 - 27.12           |
| Валин (VAL)  | <0.10 ммоль/моль креат.   | 0.00 - 15.71           |
| Гистидин (HIS)                                     | 87.72 ммоль/моль креат.   | 25.99 - 297.76         |
| Изолейцин (ILEU)                                   | 1.92 ммоль/моль креат.    | 0.00 - 7.01            |
| Лейцин (LEU)                                       | 3.42 ммоль/моль креат.    | 1.36 - 11.30           |
| Лизин (LYS)  | 15.59 ммоль/моль креат.   | 1.58 - 34.69           |
| Метионин (MET)                                     | 0.87 ммоль/моль креат.    | 0.00 - 2.83            |
| Таурин (TAU)                                       | 98.23 ммоль/моль креат.   | 8.59 - 397.65          |
| Треонин (THRE)                                     | 22.57 ммоль/моль креат.   | 3.39 - 62.60           |
| Триптофан (TRP)                                    | 4.33 ммоль/моль креат.    | 1.13 - 34.24           |
| Фенилаланин (PHE)                                  | 4.47 ммоль/моль креат.    | 2.26 - 16.95           |
| Аланин (ALA)                                       | 32.56 ммоль/моль креат.   | 7.23 - 146.79          |
| Аспарагин (ASN)                                    | 40.09 ммоль/моль креат.   | 3.16 - 46.56           |
| Аспарагиновая кислота (ASP)                        | <0.10 ммоль/моль креат.   | 0.00 - 3.39            |
| Гидроксипролин (HPRO)                              | <0.10 ммоль/моль креат.   | 0.00 - 5.20            |
| Глицин (GLY)                                       | 107.13 ммоль/моль креат.  | 46.56 - 644.67         |
| Глутамин (GLN)                                     | 56.22 ммоль/моль креат.   | 17.18 - 149.73         |
| Глутаминовая кислота (GLU)                         | <0.10 ммоль/моль креат.   | 0.00 - 8.59            |
| Пролин (PRO)                                       | <0.10 ммоль/моль креат.   | 0.00 - 8.81            |
| Серин (SER)  | 50.14 ммоль/моль креат.   | 20.23 - 145.21         |
| Тирозин (TYR)                                      | 4.09 ммоль/моль креат.    | 2.60 - 28.70           |
| Гомоцистин (HCY)                                   | <0.10 ммоль/моль креат.   | 0.00 - 0.10            |
| Цистин (CYS)                                       | 1.74 ммоль/моль креат.    | 0.00 - 14.69           |
| Орнитин (ORN)                                      | <0.10 ммоль/моль креат.   | 0.00 - 4.97            |
| Цитруллин (CIT)                                    | <0.10 ммоль/моль креат.   | 0.00 - 1.58            |
| 1-метилгистидин (1MHIS)                            | 73.60 ммоль/моль креат.   | 1.13 - 166.79          |
| 3-метилгистидин (3MHIS)                            | ↓ <0.10 ммоль/моль креат. | 6.33 - 35.71           |
| Alpha-аминоадипиновая к-та (AAA)                   | 5.84 ммоль/моль креат.    | 1.13 - 15.26           |
| Alpha-аминомасляная к-та (AABA)                    | <0.10 ммоль/моль креат.   | 0.00 - 4.29            |
| Gamma-аминомасляная к-та (GABA)                    | 0.62 ммоль/моль креат.    | 0.00 - 1.24            |
| Фосфаэтаноламин (PET)                              | 2.20 ммоль/моль креат.    | 2.15 - 18.53           |
| Фосфосерин (PSE)                                   | ↑ 17.14 ммоль/моль креат. | 0.00 - 0.11            |
| Этаноламин (ETA)                                   | 72.05 ммоль/моль креат.   | 21.81 - 72.66          |

\* - 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:

Заведующая лабораторией: \_\_\_\_\_ М.И. Скибо/

