



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 31 г.

Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Моча разовая

Фаза цикла: ОВУЛЯТОРНАЯ, день цикла: 15

Метод: ИОХ-УФ

№ заявки:



Аминокислоты в моче: экспертное количественное исследование

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Протеиногенные					
Незаменимые глюкогенные					
Аргинин (Arg)	6,67	0,5	▼	24	ммоль/моль креатинина
Валин (Val)	3,53	0,3	▼	7,5	ммоль/моль креатинина
Гистидин (His)	90,00	8	▼	150	ммоль/моль креатинина
Метионин (Met)	4,42	0,4	▼	9,5	ммоль/моль креатинина
Треонин (Thr)	15,76	1,6	▼	23,5	ммоль/моль креатинина
Лейцин (Leu)	4,77	0,4	▼	7,4	ммоль/моль креатинина
Лизин (Lys)	10,54	1,3	▼	45	ммоль/моль креатинина
Изолейцин (Ile)	— 0,27	0,3	▼	7	ммоль/моль креатинина
Триптофан (Trp)	2,34	0,8	▼	20	ммоль/моль креатинина
Фенилаланин (Phe)	4,58	0,4	▼	7,5	ммоль/моль креатинина
Аланин (Ala)	14,07	3,2	▼	76	ммоль/моль креатинина
Аспарагин (Asn)	3,18	0,5	▼	60	ммоль/моль креатинина
Аспарагиновая кислота (Asp)	— 0,16	0,2	▼	20	ммоль/моль креатинина
Глицин (Gly)	121,27	11	▼	210	ммоль/моль креатинина
Глутамин (Gln)	22,23	2	▼	53	ммоль/моль креатинина
Глутаминовая кислота (Glu)	0,85	0,3	▼	20	ммоль/моль креатинина
Серин (Ser)	42,83	5,3	▼	58	ммоль/моль креатинина
Таурин (Tau)	32,42	6	▼	240	ммоль/моль креатинина



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 31 г.

Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Моча разовая

Фаза цикла: ОВУЛЯТОРНАЯ, день цикла: 15

Метод: ИОХ-УФ

№ заявки:



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Тирозин (Tyr)	6,15	0,5		12,5	ммоль/моль креатинина
Непротеиногенные					
Метаболиты цикла образования мочевины					
Орнитин (Orn)	1,67	0,3		14	ммоль/моль креатинина
Цитруллин (Cit)	1,04	0,15		5,4	ммоль/моль креатинина
Гомоцистин (Hcy)	0,35	0,3		10	ммоль/моль креатинина
Цистин (Cys)	4,05	0,5		8,7	ммоль/моль креатинина
Альфа-аминоадипиновая кислота (Aad)	3,14	0,3		13	ммоль/моль креатинина
1-Метилгистидин (1-МН)	30,76	5,5		195	ммоль/моль креатинина
<i>В т.ч. маркер избыточного потребления мяса.</i>					
3-Метилгистидин (3-МН)	+ 237,63	1,6		87	ммоль/моль креатинина
Альфа-аминомасляная кислота (Abu)	0,45	0,2		10,6	ммоль/моль креатинина
Гамма-аминомасляная кислота (gAbu)	7,77	0,3		25	ммоль/моль креатинина
Фосфоэтаноламин (Pet)	1,47	0,6		46	ммоль/моль креатинина
Фосфосерин (Pse)	2,21	0,6		14	ммоль/моль креатинина
Этаноламин (Eta)	62,03	4,5		94	ммоль/моль креатинина
Креатинин	16,53				ммоль/л

*<0,1 - содержание аминокислоты меньше предела количественного обнаружения методики.



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **31 г.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**

Биоматериал: **Моча разовая**

Фаза цикла: **ОВУЛЯТОРНАЯ, день цикла: 15**

Метод: **ИОХ-УФ**

№ заявки:



подпись врача

Врач КЛД: _____ ФИО одобряющего врача

Одобрено: 23.03.2022

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: ЛО-77-01-020210 от 6 августа

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.