

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 25 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Моча разовая

Метод: ВЭЖХ-МС/МС



Аминокислоты в моче: экспертное количественное исследование

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Аргинин (Arg)	1,90			3,00	ммоль/моль креатинина
Валин (Val)	4,20			4,50	ммоль/моль креатинина
Гистидин (His)	▼ 15,90	2,50		100,00	ммоль/моль креатинина
Метионин (Met)	1,60			2,00	ммоль/моль креатинина
Треонин (Thr)	▼ 7,40	3,00		28,00	ммоль/моль креатинина
Лейцин (Leu)	3,60			4,00	ммоль/моль креатинина
Лизин (Lys)	3,80			43,00	ммоль/моль креатинина
Изолейцин (Ile)	1,40			5,00	ммоль/моль креатинина
Триптофан (Trp)	12,10			41,00	ммоль/моль креатинина
Фенилаланин (Phe)	5,80			7,00	ммоль/моль креатинина
Аланин (Ala)	32,70	4,00		41,00	ммоль/моль креатинина
Аспарагин (Asn)	1,30			11,00	ммоль/моль креатинина
Аспарагиновая кислота (Asp)	1,50			5,00	ммоль/моль креатинина
Глицин (Gly)	59,40	15,00		200,00	ммоль/моль креатинина
Глутамин (Gln)	39,30			47,00	ммоль/моль креатинина
Глутаминовая кислота (Glu)	2,60			5,00	ммоль/моль креатинина
Серин (Ser)	20,90	10,00		56,00	ммоль/моль креатинина
Таурин (Tau)	128,50	5,00		167,00	ммоль/моль креатинина

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 25 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Моча разовая

Метод: ВЭЖХ-МС/МС



Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Тирозин (Tyr)	9,60	2,00		12,00	ммоль/моль креатинина
Орнитин (Orn)	2,40			4,00	ммоль/моль креатинина
Цитруллин (Cit)	0,40			1,50	ммоль/моль креатинина
Гомоцистин (Hcy)	4,20			5,00	ммоль/моль креатинина
Цистин (Cys)	5,70			8,00	ммоль/моль креатинина
Альфа-аминоадипиновая кислота (Aad)	6,50			7,00	ммоль/моль креатинина
1-Метилгистидин (1-MH)	39,30	12,00		52,00	ммоль/моль креатинина
3-Метилгистидин (3-MH)	34,50	2,50		139,00	ммоль/моль креатинина
Альфа-аминомасляная кислота (Abu)	0,20			2,50	ммоль/моль креатинина
Гамма-аминомасляная кислота (gAbu)	2,80			5,00	ммоль/моль креатинина
Фосфоэтаноламин (Pet)	6,30			7,00	ммоль/моль креатинина
Фосфосерин (Pse)	0,40			4,00	ммоль/моль креатинина
Этаноламин (Eta)	14,00	8,00		45,00	ммоль/моль креатинина
Гидроксилизин (Hly)	1,00			3,40	ммоль/моль креатинина
Гидроксипролин (Hyp)	3,00			3,40	ммоль/моль креатинина
Пролин (Pro)	2,00			4,00	ммоль/моль креатинина
Креатинин	90,20				ммоль/л

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

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 25 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Моча разовая

Метод: ВЭЖХ-МС/МС



Врач КДЛ: _____

Одобрено: ДАТА ОДОБРЕНИЯ

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 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: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.



- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- ✚ - Данный показатель выше нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

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