



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 27 л.

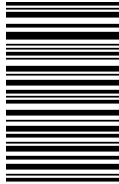
Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Капиллярная кровь

Метод: ВЭЖХ-МС/МС



Аминокислоты: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Аргинин (Arg)	— 16,2	17,0		91,0	мкмоль/л
Валин (Val)	186,3	105,0		266,0	мкмоль/л
Лейцин (Leu)	122,3	59,0		162,0	мкмоль/л
Метионин (Met)	— 6,8	10,0		33,0	мкмоль/л
Фенилаланин (Phe)	58,3	37,0		86,0	мкмоль/л
Аспарагиновая кислота (Asp)	164,8	26,0		233,0	мкмоль/л
Глицин (Gly)	— 144,6	207,0		559,0	мкмоль/л
Глутаминовая кислота (Glu)	163,7	97,0		258,0	мкмоль/л
Тирозин (Tyr)	— 35,7	36,0		99,0	мкмоль/л
Орнитин (Orn)	▼ 70,6	50,0		210,0	мкмоль/л
Цитруллин (Cit)	▼ 20,3	16,0		51,0	мкмоль/л



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 27 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал:

Метод: ВЭЖХ-МС/МС



Врач КДЛ: _____

Одобрено:

Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

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.



- ▼ - 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.