



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **30 л.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**

Биоматериал: **Капиллярная кровь**

Метод: **ВЭЖХ-МС/МС**

№ заявки:



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

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Незаменимые аминокислоты					
Аргинин (Arg)	18,6	17		91	мкмоль/л
Валин (Val)	172,0	105		266	мкмоль/л
Лейцин (Leu)	124,6	59		162	мкмоль/л
Метионин (Met)	10,8	10		33	мкмоль/л
Фенилаланин (Phe)	54,1	37		86	мкмоль/л
Заменимые аминокислоты					
Аспарагиновая кислота (Asp)	170,7	26		233	мкмоль/л
Глицин (Gly)	210,4	207		559	мкмоль/л
Глутаминовая кислота (Glu)	+ 384,2	97		258	мкмоль/л
Тирозин (Tyr)	43,4	36		99	мкмоль/л
Метаболиты цикла образования мочевины					
Орнитин (Orn)	93,3	50		210	мкмоль/л
Цитруллин (Cit)	+ 51,3	16		51	мкмоль/л

Врач КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача

Одобрено: 28.05.2021

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 «ХромсистемЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемЛаб» 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.