

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 2 года
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 14.11.2023
 Дата поступления образца: 14.11.2023
 Врач: 19.11.2023
 Дата печати результата: 20.11.2023

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей			
Аргинин (Arg)	22.90*	мкмоль/л	32.700 - 121.600
Валин (Val)	85.10*	мкмоль/л	110.000 - 333.900
Метионин (Met)	10.10*	мкмоль/л	12.500 - 40.200
Лейцин (Leu) + Изолейцин (Ile)	77.40*	мкмоль/л	84.300 - 303.900
Фенилаланин (Phe)	36.20	мкмоль/л	31.900 - 103.400
Аланин (Ala)	96.70*	мкмоль/л	155.800 - 597.300
Аспарагиновая кислота (Asp)	0.62*	мкмоль/л	1.100 - 8.200
Глицин (Gly)	74.80*	мкмоль/л	129.100 - 429.700
Глутаминовая кислота (Glu)	10.60*	мкмоль/л	18.400 - 142.200
Пролин (Pro)	65.80*	мкмоль/л	80.000 - 357.000
Тирозин (Tyr)	42.00	мкмоль/л	32.200 - 123.200
Орнитин (Orn)	23.30*	мкмоль/л	27.300 - 135.600
Цитруллин (Cit)	5.18*	мкмоль/л	12.000 - 47.300

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача