

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ: Договор:
Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст: 5 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)

Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.

Аланин (ALA)	↑ 555.2 мкмоль/л	157.0 - 543.0
Аргинин (ARG)	45.7 мкмоль/л	10.0 - 128.0
Аспарагиновая кислота (ASP)	87.6 мкмоль/л	1.0 - 218.0
Цитруллин (CIT)	30.0 мкмоль/л	9.0 - 52.0
Глутаминовая кислота (GLU)	↓ 94.3 мкмоль/л	100.0 - 535.0
Глицин (GLY)	↓ 111 мкмоль/л	138 - 349
Метионин (MET)	21 мкмоль/л	6 - 37
Орнитин (ORN)	43.7 ммоль/л	33.0 - 203.0
Фенилаланин (PHE)	50.1 мкмоль/л	12.0 - 86.0
Тирозин (TYR)	75 мкмоль/л	23 - 108
Валин (VAL)	↑ 368.2 мкмоль/л	85.0 - 307.0
Лейцин (LEU)	59.6 мкмоль/л	50.0 - 190.0
Изолейцин (ILEU)	85.2 мкмоль/л	66.0 - 102.0
Гидроксипролин (HPRO)	13.6 мкмоль/л	10.0 - 30.0
Серин (SER)	95.6 мкмоль/л	90.0 - 137.0
Аспарагин (ASN)	48.5 мкмоль/л	40.0 - 56.0
Alpha-аминоадипиновая к-та (AAA)	0.3 мкмоль/л	0.0 - 1.5
Глутамин (GLN)	623.0 мкмоль/л	400.0 - 680.0
Beta-аланин (BALA)	2.5 мкмоль/л	0.0 - 5.0
Таурин (TAU)	33.8 мкмоль/л	29.0 - 136.0
Гистидин (HIS)	61.2 мкмоль/л	57.0 - 114.0
Треонин (THRE)	108 мкмоль/л	94 - 195
1-метилгистидин (1MHIS)	0.0 мкмоль/л	0.0 - 12.0
3-метилгистидин (3MHIS)	0.0 мкмоль/л	0.0 - 9.0
Gamma-аминомасляная к-та (GABA)	0.0 мкмоль/л	0.0 - 1.5
Beta-аминоизомасляная к-та (BAIBA)	0 мкмоль/л	0 - 2
Alpha-аминомасляная к-та (AABA)	0 мкмоль/л	0 - 40
Пролин (PRO)	171.1 мкмоль/л	108.0 - 228.0
Цистатионин (CYST)	0.1 мкмоль/л	0.0 - 0.3
Лизин (LYS)	169.3 мкмоль/л	156.0 - 220.0
Цистин (CYS)	5.8 мкмоль/л	5.0 - 42.0
Цистеиновая кислота (CYSA)	0.0 мкмоль/л	0.0

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/

