

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)		
Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография-масс-спектрометрия (ВЭЖХ-МС).		
L-карнитин, свободный	34.71 мкмоль/л	9.00 – 52.00
Аланин (ALA)	↓ 212.89 мкмоль/л	239.00 – 345.00
Аргинин (ARG)	59.97 мкмоль/л	53.00 – 71.00
Валин (VAL)	127.43 мкмоль/л	80.00 – 199.00
Глицин (GLY)	347.59 мкмоль/л	178.00 – 513.00
Лейцин+Изолейцин (XLE)	89.18 мкмоль/л	70.00 – 145.00
Метионин (MET)	26.61 мкмоль/л	15.00 – 37.00
Орнитин (ORN)	48.22 мкмоль/л	39.00 – 61.00
Пролин (PRO)	325.96 мкмоль/л	110.00 – 417.00
Тирозин (TYR)	107.68 мкмоль/л	33.00 – 146.00
Фенилаланин (PHE)	64.32 мкмоль/л	45.00 – 93.00
Цитруллин (CIT)	26.81 мкмоль/л	10.00 – 43.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/