



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Анализ крови на органические кислоты

Метод: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС).

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Молочная кислота	10.62 мкмоль/л	9.00 - 13.00
Гликолиевая кислота	8.21 мкмоль/л	5.00 - 10.00
Глутаровая кислота	0.14 мкмоль/л	0.00 - 1.80
Пировиноградная кислота	97.34 мкмоль/л	28.00 - 145.00
Адипиновая кислота	0.07 мкмоль/л	0.07 - 0.10
Изовалериановая кислота	1.34 мкмоль/л	0.30 - 2.70
Гиппуровая кислота	1.34 мкмоль/л	0.00 - 5.00
3-Гидроксимасляная кислота	27.54 мкмоль/л	13.00 - 95.00
3-Гидрокси-3-Метилглутаровая кислота	0.00 мкмоль/л	не обнаружено
Гидроксифенилмолочная к-та	0.47 мкмоль/л	0.40 - 0.90
4-гидроксифенилпировиноградная к-та	0.24 мкмоль/л	0.15 - 0.60
4-Гидроксифенилуксусная кислота	0.14 мкмоль/л	0.07 - 0.39
Метилмалоновая кислота	0.14 мкмоль/л	0.04 - 0.26
Этилмалоновая кислота	0.00 мкмоль/л	не обнаружено
Мевалоновая кислота	0.04 мкмоль/л	0.03 - 0.06
3-метил-2-оксвалериановая кислота	29.76 мкмоль/л	8.00 - 31.00
4-метил-2-оксвалериановая кислота	23.67 мкмоль/л	0.00 - 58.00
3-Гидроксиизокапроновая кислота	0.00 мкмоль/л	не обнаружено
Фенилпировиноградная к-та	0.47 мкмоль/л	0.40 - 0.60
Фенилмолочная к-та	0.00 мкмоль/л	не обнаружено
Гомогентизиновая кислота	0.027 мкмоль/л	0.014 - 0.071
2-метил-3-гидроксимасляная к-та	0.00 мкмоль/л	не обнаружено
3-метилглутаровая к-та	0.00 мкмоль/л	не обнаружено
Субериновая кислота	2.52 мкмоль/л	0.00 - 10.00
Себациновая кислота	0.00 мкмоль/л	не обнаружено
Сукциновая кислота	7.84 мкмоль/л	0.00 - 32.00
N-ацетиласпартиковая к-та	0.00 мкмоль/л	не обнаружено
Глицериновая кислота	17.37 мкмоль/л	0.00 - 24.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



М.И. Скибо/