

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 *
Общие жирные кислоты в крови		
Метод: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС).		
Арахидоновая кислота C20:0	26.30 ммоль/л	50.00 - 90.00
Бегеновая кислота C22:0	0.99 ммоль/л	0.00 - 96.30
Гексакозаноиновая кислота C26:0	0.91 мкмоль/л	0.00 - 1.30
Гондоиновая кислота C20:1w9	↑ 19.47 мкмоль/л	3.70 - 18.10
Каприновая кислота C10:0	0.881 мкмоль/л	0.700 - 6.200
Лауриновая кислота C12:0	7.29 мкмоль/л	6.00 - 90.00
Лигноцериновая кислота C24:0	1.38 мкмоль/л	0.00 - 91.40
Миристиновая кислота C14:0	↑ 486.44 мкмоль/л	30.00 - 450.00
Миристолеиновая кислота C14:1w5	28.03 мкмоль/л	3.00 - 64.00
Олеиновая кислота C18:1w9	728.45 мкмоль/л	650.00 - 3500.00
Пальмитиновая C16:0	2865.07 мкмоль/л	1480.00 - 3730.00
Пальмитолеиновая C16:1w7	141.35 мкмоль/л	110.00 - 1130.00
Селахоловая кислота C24:1w9	88.00 мкмоль/л	60.00 - 100.00
Стеариновая C18:0	1138.00 мкмоль/л	590.00 - 1170.00
Эруковая кислота C22:1w9	8.23	4.00 - 13.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией *Скибо* М. И. Скибо/