



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 ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9

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

Гексадеценовая кислота	↓ 23.01 мкмоль/л	25.00 – 105.00
Миновая кислота	8.08 мкмоль/л	7.00 – 30.00
Олеиновая кислота	770.60 мкмоль/л	650.00 – 3500.00
Селахоловая кислота	78.00 мкмоль/л	60.00 – 100.00

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо