



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Видматериала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6		
Метод и оборудование: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС)		
Линолевая кислота	↓ 2075.70 мкмоль/л	2270.00 - 3850.00
Гамма-линоленовая кислота	80.33 мкмоль/л	16.00 - 150.00
Арахидоновая кислота	533.53 мкмоль/л	520.00 - 1490.00
Дигомогама-линоленовая кислота	↓ 48.58 мкмоль/л	50.00 - 250.00
Эйкозодиеновая кислота	18.03 мкмоль/л	7.00 - 33.00
Докозодиеновая кислота	0.15 мкмоль/л	0.00 - 0.90
Докозатетраеновая кислота	30.00 мкмоль/л	10.00 - 80.00

Анализ крови на полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3

Метод и оборудование: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС)

Докозагексаеновая кислота	78.47 мкмоль/л	30.00 - 250.00
Эйкозопентаеновая кислота	76.85 мкмоль/л	14.00 - 100.00
Альфа-линоленовая кислота	123.3 мкмоль/л	50.0 - 130.0

* - 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/