

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 04/06/1998

Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|---|--|--|----------------------|
| СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| Биоматериал: Сыворотка крови | Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25 | Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025 | |
| <i>V03.016.017.003.01 Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови</i> | | | |
| НЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ СЕМЕЙСТВА ОМЕГА-3 В КРОВИ (КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ) | | | |
| Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ) | см. вложенный файл* | | |

*В случае, если приложение не отображается – обратитесь на горячую линию Ситилаб: 8-800-100-36-30 (звонок бесплатный)

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

Пациент: _____ № заявки: _____
 Возраст: _____
 Пол: _____
 Дата взятия: _____
 Дата выполнения: _____ Биоматериал: Сыворотка крови
 Метод: ГХ-ПИД

Комплексный анализ Омега 3 жирных кислот

| Анализ | Результат | Референсный диапазон | | | Ед. изм. |
|---|-----------|--|--------------------|----------|----------|
| | | Низкий | Нормальный уровень | Высокий | |
| Линоленовая (ALA 18:3n3) | 102,52 | 50,00 | 130,00 | нмоль/мл | |
| Эйкозапентаеновая (EPA 20:5n3) | 63,36 | 14,00 | 100,00 | нмоль/мл | |
| Докозапентаеновая (DPA 22:5n3) | 118,36 | 20,00 | 210,00 | нмоль/мл | |
| Докозагексаеновая (DHA 22:6n3) | 136,37 | 30,00 | 250,00 | нмоль/мл | |
| Омега-3 индекс для сыворотки крови (суммарно для СЖК, ЛП) | 3,40 | <2,2 - высокий риск 2,2 -3,2 - умеренный риск >3,2 - низкий риск | | | % |

*=(EPA + DHA)/суммарное содержание ЖК.
Индекс риска развития ССЗ.*

Врач КДЛ: _____

Одобрено: _____

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +
- +
- +
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.

ОБРАЗЕЦ