

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/1998

Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
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>			
<b>НЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ СЕМЕЙСТВА ОМЕГА-3 В КРОВИ (КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ)</b>			
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)	— 32,53	50,00		130,00	нмоль/мл
Эйкозапентаеновая (EPA 20:5n3)	+ 210,33	14,00		100,00	нмоль/мл
Докозапентаеновая (DPA 22:5n3)	▼ 26,15	20,00		210,00	нмоль/мл
Докозагексаеновая (DHA 22:6n3)	184,02	30,00		250,00	нмоль/мл
Омега-3 индекс для сыворотки крови (суммарно для СЖК, ЛП)	9,78	<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.
- + - Данный показатель выше 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.