

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
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
<i>A09.05.264 Определение Омега-3 индекса в крови</i>			
Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	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: Кровь с ЭДТА
 Метод: ГХ-ПИД



Омега-3 индекс - отношение EPA, DPA и DHA жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот в цельной крови и эритроцитарных мембранах

Анализ	Результат	Референсный диапазон	
		Нормальный уровень	Ед. изм.
Омега-3 индекс для цельной крови (суммарно для СЖК, ЛП, КМ) = $(EPA + DPA + DHA) / \text{суммарное содержание ЖК}$. Индекс риска развития ССЗ.	3,96	2,1-4,3 - очень высокий риск 4,3-5,2 - высокий риск 5,2-6,1 - умеренный риск 6,1-10,2 - низкий риск	%
Омега-3 индекс для эритроцитарных клеточных мембран =Омега-3 индекс для цельной крови $\times 0,95 + 0,35$ (расчетн. по Харрисону-Шаки). Индекс риска развития ССЗ. Сокращения: РД – референтный диапазон; ЖК – жирные кислоты; СЖК – свободные жирные кислоты; ЛП – липопротеиды; КМ – клеточная мембрана; ССЗ – сердечно-сосудистые заболевания.	4,11	<4 - высокий риск 4-8 - умеренный риск >8 - низкий риск	%

- ▼ - 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