

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 40 л.

Пол: М

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)	22,36	50,00		130,00	нмоль/мл
Эйкозапентаеновая (EPA 20:5n3)	15,27	14,00		100,00	нмоль/мл
Докозапентаеновая (DPA 22:5n3)	10,21	20,00		210,00	нмоль/мл
Докозагексаеновая (DHA 22:6n3)	53,64	30,00		250,00	нмоль/мл
Омега-3 индекс для сыворотки крови (суммарно для СЖК, ЛП)	2,34	<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: _____

Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



- ▼ - 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.