



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 28 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови



## Комплексный анализ Омега 3 жирных кислот

Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
--------	-----------	--------------------	----------

### Омега-3 полиненасыщенные ЖК (эссенциальные)

Линоленовая (ALA 18:3n3)	56,00	50   130	нмоль/мл
Эйкозапентаеновая (EPA 20:5n3)	12,00	14   100	нмоль/мл
Докозапентаеновая (DPA 22:5n3)	65,30	20   210	нмоль/мл
Докозагексаеновая (DHA 22:6n3)	32,60	30   250	нмоль/мл

### Расчетные индексы и соотношения

Омега-3 индекс для сыворотки крови (суммарно для СЖК, ЛП)	2,30	<2,2 - высокий риск 2,2 -3,2 - умеренный риск >3,2 - низкий риск	%
-----------------------------------------------------------	------	------------------------------------------------------------------------	---

$= (EPA + DHA) / \text{суммарное содержание ЖК}$   
Индекс риска развития ССЗ.

Врач КЛД:

Одобрено:

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.

Лицензия: ЛО41-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.



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