

Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

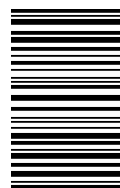
Дата взятия:

Возраст: **31 г.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**Биоматериал: **Кровь с ЭДТА**Метод: **ГХ-ПИД**

№ заявки:

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

Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
<b>Расчетные индексы и соотношения</b>			
Омега-3 индекс для цельной крови (суммарно для СЖК, ЛП, КМ)	7,65	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	%
<i>=<math>(EPA + DPA + DHA)</math>/суммарное содержание ЖК. Индекс риска развития ССЗ.</i>			
Омега-3 индекс для эритроцитарных клеточных мембран	7,62	<4 - высокий риск 4-8 - умеренный риск >8 - низкий риск	%
<i>=Омега-3 индекс для цельной крови x 0,95+0,35 (расчетн. по Харрисону-Шаки). Индекс риска развития ССЗ.</i>			
<i>Сокращения: РД – референтный диапазон; ЖК – жирные кислоты; СЖК – свободные жирные кислоты; ЛП – липопротеиды; КМ – клеточная мембрана; ССЗ – сердечно-сосудистые заболевания.</i>			

Врач КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача

Одобрено: 15.02.2022

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 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: ЛО-77-01-020210 от 6 августа

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