

Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **53 г.**

Дата выполнения:

Пол: **М**Биоматериал: **Капиллярная кровь**Метод: **ГХ-ПИД**

№ заявки:

**Омега-3 индекс: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет**

Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Омега-3 индекс для капиллярной крови (суммарно для СЖК, ЛП, КМ) = $(EPA + DPA + DHA)$ /суммарное содержание ЖК. Индекс риска развития ССЗ.	6,25	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. ЖК – жирные кислоты; СЖК – свободные жирные кислоты; ЛП – липопротеиды; КМ – клеточная мембрана; ССЗ – сердечно-сосудистые заболевания; ЗР - защитный резерв.	6,29	<4 - высокий риск 4-8 - умеренный риск >8 - низкий риск	%

подпись врача

Врач КЛД: _____ ФИО одобряющего врача

Одобрено: 27.12.2021

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-77-01-020442 от 23.09.2020

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