

© +7 (495) 510 43 51





Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА Дата взятия:

Возраст: 30 л. Дата выполнения:

Пол: Ж Биоматериал: Капиллярная кровь

Метод: ГХ-ПИД № заявки:



Омега-3 индекс и индекс субинтимального сосудистого воспаления (AA/EPA): 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)	2,32	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	%
=(EPA + DPA + DHA)/суммарное содержание ЖК. Индекс риска развития ССЗ.			
Омега-3 индекс для эритроцитарных клеточных мембран	2,55	<4 - высокий риск 4-8 - умеренный риск >8 - низкий риск	%

=Омега-3 индекс для цельной крови х 0,95+0,35 (расчетн. по Харрисону-Шаки). Индекс риска развития ССЗ.

35,96

0-1,5 - очень низкий риск / неоптимальный 3P 1,5 - 5 - низкий риск / оптимальный 3P 5-10 - умеренный риск / неоптимальный 3P >10 - высокий риск / крайне неоптимальный 3P

AA/EPA:(% AA/% EPA)

Индекс риска развития субинтимальной воспалительной реакции (риска развития осложнений ССЗ)/уровня защитного резерва организма.

ЖК – жирные кислоты; СЖК – свободные жирные кислоты; ЛП – липопротеиды; КМ – клеточная мембрана; ССЗ – сердечно-сосудистые заболевания; ЗР - защитный резерв.

подпись врачаВрач КЛД: _______ ФИО одобряющего врача Одобрено: 22.09.2021

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-77-01-020210 от 6 августа

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