



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 53 г.

Дата выполнения:

Пол: М

Биоматериал: Капиллярная кровь

Метод: ГХ-ПИД, ВЭЖХ-МС/МС

№ заявки:

**Витамин D (25-ОН D3, полуколичественно) и омега-3 индекс:
скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для
лиц старше 18 лет**

Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Витамин D в форме 25-ОН D3	46.5 - 62.9*	<10 нг/мл — выраженный дефицит витамина D <20 нг/мл — дефицит витамина D 20-30 нг/мл — недостаточность витамина D 30-100 нг/мл — адекватные уровни витамина D >150 нг/мл — уровни с возможным проявлением токсичности витамина D**	нг/мл
Омега-3 индекс для капиллярной крови (суммарно для СЖК, ЛП, КМ) =(EPA + DPA + DHA)/суммарное содержание ЖК. Индекс риска развития ССЗ.	4,82	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 x 0,95+0,35 (расчетн. по Харрисону-Шаки). Индекс риска развития ССЗ. *Указан диапазон концентраций, в котором находится Ваш уровень витамина D. **Российская ассоциация эндокринологов, 2014. ЖК – жирные кислоты; СЖК – свободные жирные кислоты; ЛП – липопротеиды; КМ – клеточная мембрана; ССЗ – сердечно-сосудистые заболевания; ЗР - защитный резерв.	4,93	<4 - высокий риск 4-8 - умеренный риск >8 - низкий риск	%

Врач КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача

Одобрено: 25.07.2021

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.