СКАЄПИЙБранцинский центр. Тицензия ЛО-25-01-003989 от 13.01.2017 Телефон (423) 202-3003

000 ДЦ "Лабораторная диагностика-Асклепий"

Адрес г. Владивосток, ул. Гамарника 3-б

ООО ДЦ "Лабораторная диагностика-Асклепий" Отделение лабораторной диагностики Зав. отделением клинической лабораторной диагностики - Врач КЛД Черникова М.А.

ФИО:

Дата регистрации:	Направивший врач:	
День рождения:	ЛПУ:	
Пол:	Город:	
Место жительства:	Дата забора:	
Выдан:		

			Берем., недель:		Nº 3aka3a:	
Nº	Исследование	Маркер (параметр)	Результат	Локализа ция	Референсные значения	Дата иссл.
1	Омега-3 индекс (оценка риска сердечно-сосудистых заболеваний и инфаркта миокарда)	Омега-3 индекс	Вложение	-	< 4% - высокий риск сердечно- сосудистых заболеваний; 4,1- 7,9% - средний риск; > 8% - низкий риск	

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.



ERNDIM ..

117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, строение 2, эт/пом/ком 2/l/22-30

@ +7 (495) 369-33-09

⊕ chromolab.ru

Внешний Nr:		Дата взятия:	
Пациент:		Дата выполнения:	
Возраст:		Биоматериал:	Кровь с ЭДТА
Пол:			
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	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Расчетные индексы и соотнош	ения				
Омега-3 индекс для цельной крови (суммарно для СЖК, ЛП, КМ)	3,56	3	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 2.1-4.3 - very high risk 4.3-5.2 - high risk 5.2-6.1 - moderate risk 6.1-10.2 - low risk	к	%
=(EPA + DPA + DHA)/суммарное содержание ЖК. Индекс риска развития ССЗ.					
Омега-3 индекс для эритроцитарных клеточных мембран	3,73		 <4 - высокий риск 4-8 - умеренный риск >8 - низкий риск <4 - high risk 4-8 - moderate risk >8 - low risk 		%
=Омега-3 индекс для цельной крови х 0,95+0,35 (ра Индекс риска развития ССЗ.	счетн. по Харрисону-Ш	эки).			
Сокращения: РД — референтный диапазон; ЖК — ж — сердечно-сосудистые заболевания.	ирные кислоты; СЖК –	свободные жирны	е кислоты; ЛП – липопротеид	ы; КМ – клеточна	я мембрана; СС
Врач КЛД:	Чербаева О.Г.		Одобрено: 22.06.	2021	
Качество предоставляемых медициноких пабораторных услу Система менеджиента качества паборатории соответствует		ветствие требования	M ISO 15189-2012.		

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