



*Будьте здоровы!*

**ООО ДЦ "Лабораторная диагностика-Асклепий"**

Лицензия ЛО-25-01-003989 от 13.01.2017

Телефон (423) 202-3003

Адрес г. Владивосток, ул. Гамарника 3-б



ФИО:

Дата регистрации:	Направивший врач:	
День рождения:	ЛПУ:	
Пол:	Город:	
Место жительства:	Дата забора:	
Выдан:		
	Берем., недель:	№ заказа:

№	Исследование	Маркер (параметр)	Результат	Локализация	Референсные значения	Дата иссл.
1	Омега-3 индекс (оценка риска сердечно-сосудистых заболеваний и инфаркта миокарда)	<b>Омега-3 индекс</b>	<b>Вложение</b>	кровь (венозная)	< 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.



Внешний №: \_\_\_\_\_ 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.
<b>Расчетные индексы и соотношения</b>					
Омега-3 индекс для цельной крови (суммарно для СЖК, ЛП, КМ)	<b>3,56</b>		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		%
= $(EPA + DPA + DHA) / \text{суммарное содержание ЖК}$ Индекс риска развития ССЗ.					
Омега-3 индекс для эритроцитарных клеточных мембран	<b>3,73</b>		<4 - высокий риск 4-8 - умеренный риск >8 - низкий риск		%
=Омега-3 индекс для цельной крови $\times 0,95 + 0,35$ (расчетн. по Харрисону-Шаки). Индекс риска развития ССЗ. Сокращения: РД – референтный диапазон; ЖК – жирные кислоты; СЖК – свободные жирные кислоты; ЛП – липопротеиды; КМ – клеточная мембрана; ССЗ – сердечно-сосудистые заболевания.					

Врач КЛД:  **Чербаева О.Г.** Одобрено: **22.06.2021**

Качество предоставляемых медицинскими лабораторными услуг сертифицировано на соответствие требованиям ISO 15189:2012. Система менеджмента качества лаборатории соответствует требованиям:



Лицензия: ПО-77-01-029442 от 23.09.2020 г.

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