

Пациент:			
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:	
Дата рождения:	Возраст:	Пол:	
ЛПУ:			Код ЛПУ:

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал:
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
----------	-----------	----------------------	----------

Определение Омега-3 индекса в цельной крови и эритроцитарных мембранах методом ГХ-ПИД

Расчетные индексы и соотношения

Омега-3 индекс для цельной крови (суммарно для СЖК, ЛП, КМ)	6.10	2.10 — 4.30 - очень высокий риск; 4.30 — 5.20 - высокий риск; 5.20 — 6.10 - умеренный риск; 6.10 — 10.20 - низкий риск	%
---	------	---	---

= (EPA + DPA + DHA)/суммарное содержание ЖК. Индекс риска развития ССЗ.

Омега-3 индекс для эритроцитарных клеточных мембран	8.00	<4.00 - высокий риск; 4.00 — 8.00 - умеренный риск; >8.00 - низкий риск	%
---	------	---	---

= Омега-3 индекс для цельной крови * 0.95 + 0.35 (расчет по Харрисону-Шаки). Индекс риска развития ССЗ.

Референсные значения валидированы для лиц старше 18 лет.

Примечание (список сокращений)

РД - референтный диапазон;

ЖК - жирные кислоты;

СЖК - свободные жирные кислоты;

ЛП - липопротеиды;

КМ - клеточная мембрана;

ССЗ - сердечно-сосудистые заболевания.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402, действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023 г.)
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД:**

Страница 1 из 1

Дата готовности результата: _____

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись