

Пациент: ТЕСТ

Заказ:

Дата регистрации: 19.01.2024

Дата рождения: 01.01.1990

Возраст: 34 г.

Пол: М

ЛПУ: Образец результата

Код ЛПУ: 99991264

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В КРОВИ. МЕТОД ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ - МАСС-СПЕТРОМЕТРИИ (ГХ-МС)

Дата взятия биоматериала: 19.01.2024

Заявка: 7018528846

Материал: Цельная кровь ЭДТА

Исследование: Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний). Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Омега-3 индекс (отношение суммы эйкозапентаеновой (ЕРА) и докозагексаеновой (DHA) кислот к общему содержанию жирных кислот)	56,00	8.00 - 100.00	%

Комментарий: 0,0 - 4,0 % - высокий риск сердечно-сосудистых заболеваний
4,1 - 7,9 % - средний риск
более 8% - низкий риск

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.
ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025
ГОСТ Р ИСО 15189:2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 1 из 1

Дата готовности результата: 19.01.2024 15:13

Дата печати результата: 19.01.2024 15:13:17 Результат выдал:

подпись

