



ИНСТИТУТ
АНАЛИТИЧЕСКОЙ
ТОКСИКОЛОГИИ

ООО «Институт аналитической токсикологии»
Лицензия № ЛО-50-01-008221
от 16 ноября 2016 г.

Адрес для корреспонденции:
ООО «Институт аналитической токсикологии»
125466, Москва, а/я 65; web: www.iat.com.ru
E-mail: info@iat.com.ru; тел.: +7 495 902 7276

Омега-3 индекс в: крови

| | | | |
|------------------|--|------|--|
| Заказчик: | | | |
| Ф.И.О. пациента: | | | |
| Дата рождения: | | Пол: | |
| E-mail пациента: | | | |

Омегаметрия методом масс-спектрометрии в мембранах эритроцитов

| Показатель | Результат | Единицы | Референсные значения |
|--------------------------|-----------|---------|---|
| Омега-3 индекс | 5,43 | % | < 4% - высокий риск; 4,1% - 7,9% - средний риск; > 8% - низкий риск |
| Омега-6 / Омега-3 индекс | 2,58 | | Целевое значение от 0 до 5 |

Омега-3-индекс отражает концентрацию Омега-3 ПНЖК (ЭПК+ДГК) в мембранах эритроцитов.
Омега-3 индекс - показатель баланса жирных кислот, информирующий о содержании полиненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 по отношению к общему содержанию жирных кислот в организме человека.
По значению индекса принято оценивать риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний, инфаркта миокарда, смерти от внезапной остановки сердца.
Низкий Омега-3 индекс ведет к развитию хронической гипоксии и является фактором риска развития тромбозов.

Примечание:

Дата: 27.07.2020

Цифровая подпись: 1111

Время: 8:51:03 AM

Страница 1

