

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Врач:		

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь с ЭДТА
-----------	-------	------------------------

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6 в цельной крови методом ГХ-МС			
Омега-3 полиненасыщенные ЖК (эссенциальные)			
Линоленовая (ALA 18:3n3)	0.30	0.12-0.66	%
Эйкозапентаеновая (EPA 20:5n3)	1.35	0.31-3.97	%
Докозапентаеновая (DPA 22:5n3)	1.11	0.50-1.52	%
Докозагексаеновая (DHA 22:6n3)	3.16	1.42-5.43	%
Омега-6 полиненасыщенные ЖК (эссенциальные)			
Линолевая (LA 18:2n6)	18.67 ▼	18.91-31.18	%
Гамма-линоленовая (GLA 18:3n6)	0.19	0.09-0.32	%
Дигомо-гамма-линоленовая (DGLA 20:3n6)	1.39	0.47-1.72	%
Арахидоновая (AA 20:4n6)	2.30 ▼	6.89-13.67	%
Докозатетраеновая (адреновая)	0.91	0.40-1.70	%
Расчетные индексы и соотношения			
Омега-3 индекс для цельной крови (суммарно для СЖК, ЛП, КМ)	5.63	2.10-4.30 - очень высокий риск ССЗ; 4.30-5.20 - высокий риск ССЗ; 5.20-6.10 - умеренный риск ССЗ; 6.10-10.20 - низкий риск ССЗ	%
Омега-3 индекс для эритроцитарных клеточных мембран	5.70	<4.00 - высокий риск ССЗ; 4.00-8.00 - умеренный риск ССЗ; >8.00 - низкий риск ССЗ	%
AA/EPA (% AA / % EPA)	1.70	0.00-1.50 - очень низкий риск; 1.50-5.00 - низкий риск; 5.00-10.00 - умеренный риск; >10.00 - высокий риск	
LA/DGLA	13.43	12.24-50.41	
Омега-6 / Омега-3 индекс	3.96	2.90-13.06	

Примечание (сокращения):

ЖК - жирные кислоты;

СЖК - свободные жирные кислоты;

ЛП - липопротеиды;

КМ - клеточная мембрана.

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:

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13СК03.01050, действителен до 30.05.2028 г.)

ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 г.)

ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.246, действителен до 19.08.2027 г.)

ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата: **Результат выдал:**

подпись