

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

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Штрихкод: 1842114903	Вн.№: L249N0010	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)	0.37	0.12-0.66	%
Эйкозапентаеновая (EPA 20:5n3)	2.85	0.31-3.97	%
Докозапентаеновая (DPA 22:5n3)	0.70	0.50-1.52	%
Докозагексаеновая (DHA 22:6n3)	1.76	1.42-5.43	%
Омега-6 полиненасыщенные ЖК (эссенциальные)			
Линолевая (LA 18:2n6)	25.08	18.91-31.18	%
Гамма-линоленовая (GLA 18:3n6)	0.25	0.09-0.32	%
Дигомо-гамма-линоленовая (DGLA 20:3n6)	0.96	0.47-1.72	%
Арахидоновая (AA 20:4n6)	11.53	6.89-13.67	%
Докозатетраеновая (адреновая)	0.49	0.40-1.70	%
Расчетные индексы и соотношения			
Омега-3 индекс для цельной крови (суммарно для СЖК, ЛП, КМ)	5.31	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	5.39	<4.00 - высокий риск ССЗ; 4.00-8.00 - умеренный риск ССЗ; >8.00 - низкий риск ССЗ	%
AA/EPA (% AA / % EPA)	4.05	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	26.13	12.24-50.41	
Омега-6 / Омега-3 индекс	6.74	2.90-13.06	

Примечание (сокращения):

ЖК - жирные кислоты;
СЖК - свободные жирные кислоты;
ЛП - липопротеиды;
КМ - клеточная мембрана.