

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

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь с ЭДТА (плазма)	
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС			
Линолевая кислота (Linoleic acid LA, C18:2w6)	2 354.31	2270.00-3850.00	мкмоль/л
Гамма-линоленовая кислота (Gamma-linolenic GLA, C18:3w6)	90.01	16.00-150.00	мкмоль/л
Дигомогамма-линоленовая кислота (Dihomogammalinolenic acid DHGLA, C20:3w6)	100.40	50.00-250.00	мкмоль/л
Арахидоновая кислота (Arachidonic acid AA, C20:4w6)	1 145.35	520.00-1490.00	мкмоль/л
Эйкозодиеновая кислота (Eicosadienoic acid, C20:2w6)	14.43	7.00-33.00	мкмоль/л
Докозодиеновая кислота (Docosadienoic acid, C22:2w6)	0.16	0.00-0.90	мкмоль/л
Докозатетраеновая кислота (Docosatetraenoic Acid DTA, C22:4w6)	16.72	10.00-80.00	мкмоль/л

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.32101.04ЖЗА1.246, действителен до 19.08.2027 г.)

ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал: _____

подпись