

Пациент:			
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:	
Дата рождения:	Возраст:	Пол:	
ЛПУ:			Код ЛПУ:

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Замороженная плазма (ЭДТА)
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

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)	3159.93	2270.00 — 3850.00	мкмоль/л
Гамма-линоленовая кислота (Gamma-linolenic GLA, C18:3w6)	27.97	16.00 — 150.00	мкмоль/л
Дигомогамма-линоленовая кислота (Dihomogammalinolenic acid DHGLA, C20:3w6)	82.94	50.00 — 250.00	мкмоль/л
Арахидоновая кислота (Arachidonic acid AA, C20:4w6)	1191.53	520.00 — 1490.00	мкмоль/л
Эйкозодиеновая кислота (Eicosadienoic acid, C20:2w6)	26.23	7.00 — 33.00	мкмоль/л
Докозодиеновая кислота (Docosadienoic acid, C22:2w6)	0.32	0.00 — 0.90	мкмоль/л
Докозатетраеновая кислота (Docosatetraenoic Acid DTA, C22:4w6)	28.50	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: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2024 г.)
ISO 15189:2012, Good Laboratory Practice (сертификат GC-MARK № 539979 GC, действителен до 18.08.2022 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД:

Страница

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись