

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 1 месяц
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 03.07.2019
Дата поступления образца: 03.07.2019 10:31
Врач: 03.07.2019 10:36
Дата печати результата: 03.07.2019 10:39

Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Альфа-линоленовая кислота (ALA), c18:3w3	110	нмоль/мл	20 - 200
Эйкозапентаеновая кислота (EPA), c20:5w3	11	нмоль/мл	5 - 90
Докозагексаеновая кислота (DHA), c22:6w3	290	нмоль/мл	75 - 350
Линолевая кислота (LA), c18:2w6	3251	нмоль/мл	1240 - 3890
Гамма-линоленовая кислота (GLA), c18:3w6	41	нмоль/мл	7 - 50
Дигомо-гамма-линоленовая кислота (DHGLA), c20:3w6	130	нмоль/мл	30 - 240
Арахидоновая кислота (AA), c20:4w6	1050	нмоль/мл	340 - 1090
Докозатетраеновая кислота (DTA), c22:4w6	30	нмоль/мл	10 - 40
Докозапентаеновая кислота (DPA), c22:5w6	29	нмоль/мл	3 - 30
Гексадеценовая кислота, C16:1w9	81	нмоль/мл	14 - 95
Олеиновая кислота, C18:1w9	2981	нмоль/мл	740 - 3900
Мидовая кислота, C20:3w9	28	нмоль/мл	1 - 32
Селахолиевая кислота, C24:1w9	141	нмоль/мл	30 - 160
Соотношение триеновых и тетраеновых жирных кислот (индекс Holman)	0.027		0.002 - 0.046

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача