

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

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Замороженная плазма (ЭДТА)	
-----------	-------	--------------------------------------	--

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС			
Арахидовая кислота (Arachidic Acid, C20:0)	51.00	50.00 — 90.00	мкмоль/л
Бегеновая кислота (Behenic Acid, Docosanoic Acid, C22:0)	97.60 ▲	0.00 — 96.30	мкмоль/л
Гексакосаноиновая кислота (Hexacosanoic acid, C26:0)	1.20	0.00 — 1.30	мкмоль/л
Гондоиновая кислота (11-Eicosenoic acid, C20:1w9)	21.33 ▲	3.70 — 18.10	мкмоль/л
Каприновая кислота (Capric Acid, C10:0)	5.00	0.70 — 6.20	мкмоль/л
Лауриновая кислота (Lauric Acid, C12:0)	2.01 ▼	6.00 — 90.00	мкмоль/л
Лигноцериновая кислота (Lignoceric Acid, Tetracosanoic Acid, C24:0)	56.00	0.00 — 91.40	мкмоль/л
Миристиновая кислота (Myristic Acid, C14:0)	27.80 ▼	30.00 — 450.00	мкмоль/л
Миристолеиновая кислота (Myristoleic acid, C14:1w5)	5.00	3.00 — 64.00	мкмоль/л
Олеиновая кислота (Oleic acid, C18:1w9)	321.00 ▼	650.00 — 3500.00	мкмоль/л
Пальмитиновая кислота (Palmitic Acid, C16:0)	1505.00	1480.00 — 3730.00	мкмоль/л
Пальмитолеиновая кислота (Palmitoleic acid, C16:1w7)	99.56 ▼	110.00 — 1130.00	мкмоль/л
Селахоловая кислота (Nervonic acid C24:1w9)	78.10	60.00 — 100.00	мкмоль/л
Стеариновая кислота (Stearic Acid, C18:0)	42.60 ▼	590.00 — 1170.00	мкмоль/л
Эруковая кислота (Erucic acid, Cis-13-docosenoic Acid, C22:1w9)	11.00	4.00 — 13.00	мкмоль/л

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД:**

Страница

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись