

<b>Пациент:</b>			
<b>Заказ №:</b>	<b>Код пациента:</b>	<b>Дата регистрации:</b>	
<b>Дата рождения:</b>	<b>Возраст:</b>	<b>Пол:</b>	
<b>ЛПУ:</b>			<b>Код ЛПУ:</b>
<b>Врач:</b>			

## ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<b>Штрихкод:</b>	<b>Вн.№:</b>	<b>Материал:</b> Замороженная плазма (ЭДТА)
------------------	--------------	---

**Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):**

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
<b>Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС</b>			
2-метил-3-гидроксимасляная кислота	Не обнаружено	Не обнаружено	мкмоль/л
3-гидроксиизокапроновая кислота	Не обнаружено	Не обнаружено	мкмоль/л
3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота	Не обнаружено	Не обнаружено	мкмоль/л
3-гидроксимасляная кислота	25.19	13.00 — 95.00	мкмоль/л
3-метил-2-оксовалериановая кислота	10.44	8.00 — 31.00	мкмоль/л
3-метилглутаровая кислота	Не обнаружено	Не обнаружено	мкмоль/л
4-гидроксифенилпировиноградная кислота	0.21	0.15 — 0.60	мкмоль/л
4-гидроксифенилуксусная кислота	0.11	0.07 — 0.39	мкмоль/л
4-метил-2-оксовалериановая кислота	5.85	0.00 — 58.00	мкмоль/л
N-ацетиласпартиковая кислота	Не обнаружено	Не обнаружено	мкмоль/л
Адипиновая кислота	0.08	0.07 — 0.10	мкмоль/л
Гидроксифенилмолочная кислота	0.51	0.40 — 0.90	мкмоль/л
Гиппуровая кислота	1.64	0.00 — 5.00	мкмоль/л
Гликолевая кислота	6.75	5.00 — 10.00	мкмоль/л
Глицериновая кислота	5.42	0.00 — 24.00	мкмоль/л
Глутаровая кислота	0.85	0.00 — 1.80	мкмоль/л
Гомогентизиновая кислота	0.05	0.01 — 0.07	мкмоль/л
Изовалериановая кислота	0.90	0.30 — 2.70	мкмоль/л
Мевалоновая кислота	0.04	0.03 — 0.06	мкмоль/л
Метилмалоновая кислота	0.11	0.04 — 0.26	мкмоль/л
Молочная кислота	10.24	9.00 — 13.00	мкмоль/л
Пировиноградная кислота	45.78	28.00 — 145.00	мкмоль/л
Себациновая кислота	Не обнаружено	Не обнаружено	мкмоль/л
Субериновая кислота	1.64	0.00 — 10.00	мкмоль/л
Сукциновая кислота	5.75	0.00 — 32.00	мкмоль/л
Фенилмолочная кислота	Не обнаружено	Не обнаружено	мкмоль/л
Фенилпировиноградная кислота	0.41	0.40 — 0.60	мкмоль/л
Этилмалоновая кислота	Не обнаружено	Не обнаружено	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