

**ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

**Пол:** М  
**Возраст:** 22 г.(01.01.2001)  
**ИНЗ:** 01245400540000043893  
**Дата взятия образца:** 21.01.2023  
**Дата поступления образца:** 26.02.2023 13:14  
**Врач:** 26.02.2023 13:14  
**Дата печати результата:** 26.02.2023 13:14

**Биохимические исследования**

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Анализ крови на органические кислоты. Молочная кислота	5,00 ▽	мкмоль/л	9,00 - 13,00	
Анализ крови на органические кислоты. Гликолиевая кислота	6,00	мкмоль/л	5,00 - 10,00	
Анализ крови на органические кислоты. Глутаровая кислота	1,00	мкмоль/л	0,00 - 1,80	
Анализ крови на органические кислоты. Адипиновая кислота	0,20 △	мкмоль/л	0,07 - 0,10	
Анализ крови на органические кислоты. Изовалериановая кислота	1,30	мкмоль/л	0,30 - 2,70	
Гиппуровая кислота ммоль/моль креат.	523,60	ммоль/моль креатинина	66,14 - 623,96	
Анализ крови на органические кислоты. 3-Гидроксимасляная кислота	52,60	мкмоль/л	13,00 - 95,00	
Анализ крови на органические кислоты. 3-Гидрокси-3-Метилглутаровая кислота	Не обнаружено	мкмоль/л	Не обнаружено	
Анализ крови на органические кислоты. Гидроксибензилмолочная к-та	0,56	мкмоль/л	0,40 - 0,90	
Анализ крови на органические кислоты. 4-гидроксибензилпировиноградная к-та	0,23	мкмоль/л	0,15 - 0,60	
Анализ крови на органические кислоты. 4-Гидроксибензилуксусная кислота	0,32	мкмоль/л	0,07 - 0,39	
Анализ крови на органические кислоты. Метилмалоновая кислота	0,25	мкмоль/л	0,04 - 0,26	
Анализ крови на органические кислоты. Этилмалоновая кислота	не обнаружено	мкмоль/л	Не обнаружено	
Анализ крови на органические кислоты. Мевалоновая кислота	0,04	мкмоль/л	0,03 - 0,06	
Анализ крови на органические кислоты. 3-метил-2-оксвалериановая кислота	30,30	мкмоль/л	8,00 - 31,00	
Анализ крови на органические кислоты. 4-метил-2-оксвалериановая кислота	55,03	мкмоль/л	0,00 - 58,00	
Анализ крови на органические кислоты. Фенилпировиноградная к-та	0,45	мкмоль/л	0,40 - 0,60	
Анализ крови на органические кислоты. Фенилмолочная к-та	Не обнаружено	мкмоль/л	Не обнаружено	
Анализ крови на органические кислоты. Гомогентизиновая кислота	0,015	мкмоль/л	0,014 - 0,071	
Анализ крови на органические кислоты. 2-метил-3-гидроксимасляная к-та	не обнаружено	мкмоль/л	Не обнаружено	
Анализ крови на органические кислоты. 3-метилглутаровая к-та	не обнаружено	мкмоль/л	Не обнаружено	
Анализ крови на органические кислоты. Субериновая кислота	2,30	мкмоль/л	0,00 - 10,00	
Анализ крови на органические кислоты. Себациновая кислота	не обнаружено	мкмоль/л	Не обнаружено	
Анализ крови на органические кислоты. Сукциновая кислота	31,20	мкмоль/л	0,00 - 32,00	
Анализ крови на органические кислоты. N-ацетиласпартиковая к-та	не обнаружено	мкмоль/л	Не обнаружено	
Анализ крови на органические кислоты. Глицериновая кислота	21,30	мкмоль/л	0,00 - 24,00	
Анализ крови на органические кислоты. 3-Гидроксиизокапроновая кислота	Не обнаружено	мкмоль/л	Не обнаружено	
Анализ крови на органические кислоты. Пировиноградная кислота	120,00	мкмоль/л	28,00 - 145,00	

**ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

**Пол:** М  
**Возраст:** 22 г.(01.01.2001)  
ИНЗ: 01245400540000043893  
Дата взятия образца: 21.01.2023  
Дата поступления образца: 26.02.2023 13:14  
Врач: 26.02.2023 13:14  
Дата печати результата: 26.02.2023 13:14

Исследованные биоматериалы: Кровь (активатор свёртывания)

\* Результат, выходящий за пределы референсных значений.

Результаты исследований не являются диагнозом. Необходима консультация специалиста.

По вопросам интерпретации («расшифровки») результатов исследований, Вам следует обратиться к лечащему врачу или медицинское учреждение назначившее исследование.



1345405404



Для проверки  
легальности  
бланка -  
отсканируйте QR

**Исследование закрыл врач: Гуркина Н**

