

**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**

