

**ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

**Пол:** М  
**Возраст:** 22 г.(01.01.2001)  
ИНЗ: 01228498990000043893  
Дата взятия образца: 21.01.2023  
Дата поступления образца: 02.02.2023 16:32  
Врач: 02.02.2023 16:32  
Дата печати результата: 02.02.2023 16:32

**Биохимические исследования**

| Исследование               | Результат | Ед. изм. | Референсные значения | Комментарий |
|----------------------------|-----------|----------|----------------------|-------------|
| Ферритин                   | 345,9     | мкг/л    | 30,0 - 400,0         |             |
| Железо (в сыворотке крови) | 24,80     | мкмоль/л | 8,10 - 28,30         |             |
| % насыщения трансферрина   | 34,52     | %        | 20 - 50              |             |
| Трансферрин                | 3,1       | г/л      | 2,0 - 3,6            |             |

Исследованные биоматериалы: Кровь (активатор свёртывания)



1345405404



Для проверки  
легальности  
бланка -  
отсканируйте QR

**Исследование закрыл врач: Гуркина Н**



**ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

**Пол:** М  
**Возраст:** 22 г.(01.01.2001)  
**ИНЗ:** 01228499040118210386  
**Дата взятия образца:** 21.01.2023  
**Дата поступления образца:** 02.02.2023 16:32  
**Врач:** 02.02.2023 16:32  
**Дата печати результата:** 02.02.2023 16:32

### Общий анализ крови

| Исследование  | Результат | Ед. изм.                  | Референсные значения | Комментарий |
|---|-----------|---------------------------|----------------------|-------------|
| WBC (лейкоциты)   | 5,00      | $\times 10^9/\text{л}$    | 4,00 - 10,00         |             |
| RBC (эритроциты)  | 5,65      | $\times 10^{12}/\text{л}$ | 4,30 - 5,70          |             |
| HGB (гемоглобин)  | 152,97    | г/л                       | 132,00 - 173,00      |             |
| HCT (гематокрит)  | 48,51     | %                         | 39,00 - 49,00        |             |
| MCV (средний объём эритроцита)  | 84,03     | фл                        | 80,00 - 99,00        |             |
| MCH (среднее содержание Hb в эритроците)  | 30,45     | пг                        | 27,00 - 34,00        |             |
| MCHC (ср. концентрация Hb в эритроците)   | 354,82    | г/л                       | 300,00 - 380,00      |             |
| PLT (тромбоциты)  | 197,70    | $\times 10^9/\text{л}$    | 180,00 - 320,00      |             |
| PDW (распределение тромбоцитов по объёму)   | 15,50     | %                         | 10,00 - 20,00        |             |
| MPV (средний объём тромбоцита)  | 11,32     | фл                        | 9,40 - 12,40         |             |
| RDW-SD (относительная ширина распределения эритроцитов по объёму, стандартное отклонение) | 51,2      | фл                        | 37,0 - 54,0          |             |
| RDW-CV (относительная ширина распределения эритроцитов по объёму, коэффициент вариации)   | 12,0      | %                         | 11,6 - 14,8          |             |
| P-LCR коэффициент больших тромбоцитов   | 15,97     | %                         | 13,00 - 43,00        |             |
| PCT (platelet crit) тромбокрит  | 0,34      | %                         | 0,15 - 0,40          |             |
| Цветной показатель  | 0,81      |                           | 0,80 - 1,10          |             |

Исследованные биоматериалы: Кровь (ЭДТА)



1345405404



Для проверки  
легальности  
бланка -  
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н



**ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

**Пол:** М  
**Возраст:** 22 г.(01.01.2001)  
**ИНЗ:** 01228499040000042866  
**Дата взятия образца:** 21.01.2023  
**Дата поступления образца:** 02.02.2023 16:32  
**Врач:** 02.02.2023 16:32  
**Дата печати результата:** 02.02.2023 16:32

### Общий анализ крови

| Исследование  | Результат | Ед. изм.                  | Референсные значения | Комментарий |
|---|-----------|---------------------------|----------------------|-------------|
| WBC (лейкоциты)   | 5,00      | $\times 10^9/\text{л}$    | 4,00 - 10,00         |             |
| RBC (эритроциты)  | 5,65      | $\times 10^{12}/\text{л}$ | 4,30 - 5,70          |             |
| HGB (гемоглобин)  | 152,97    | г/л                       | 132,00 - 173,00      |             |
| HCT (гематокрит)  | 48,51     | %                         | 39,00 - 49,00        |             |
| MCV (средний объём эритроцита)  | 84,03     | фл                        | 80,00 - 99,00        |             |
| MCH (среднее содержание Hb в эритроците)  | 30,45     | пг                        | 27,00 - 34,00        |             |
| MCHC (ср. концентрация Hb в эритроците)   | 354,82    | г/л                       | 300,00 - 380,00      |             |
| PLT (тромбоциты)  | 197,70    | $\times 10^9/\text{л}$    | 180,00 - 320,00      |             |
| PDW (распределение тромбоцитов по объёму)   | 15,50     | %                         | 10,00 - 20,00        |             |
| MPV (средний объём тромбоцита)  | 11,32     | фл                        | 9,40 - 12,40         |             |
| RDW-SD (относительная ширина распределения эритроцитов по объёму, стандартное отклонение) | 51,2      | фл                        | 37,0 - 54,0          |             |
| RDW-CV (относительная ширина распределения эритроцитов по объёму, коэффициент вариации)   | 12,0      | %                         | 11,6 - 14,8          |             |
| P-LCR коэффициент больших тромбоцитов   | 15,97     | %                         | 13,00 - 43,00        |             |
| PCT (platelet crit) тромбокрит  | 0,34      | %                         | 0,15 - 0,40          |             |
| Цветной показатель  | 0,81      |                           | 0,80 - 1,10          |             |

Исследованные биоматериалы: Кровь (ЭДТА)



1345405404



Для проверки  
легальности  
бланка -  
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н

