

## ФИО

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 44 года  
 ИНЗ: 999999999  
 Дата взятия образца: 04.10.2024 07:00  
 Дата поступления образца: 04.10.2024 17:37  
 Врач: 06.10.2024 11:34  
 Дата печати результата: 13.12.2024

| Исследование                   | Результат   | Единицы        | Референсные значения |
|--------------------------------|-------------|----------------|----------------------|
| Гематокрит                     | <b>40.0</b> | %              | 39 - 49              |
| Гемоглобин                     | <b>14.0</b> | г/дл           | 13.2 - 17.3          |
| Эритроциты                     | <b>5.00</b> | млн/мкл        | 4.3 - 5.7            |
| MCV (ср. объем эритроц.)       | <b>80.0</b> | фл             | 80 - 99              |
| RDW (шир. распредел. эритроц.) | <b>12.0</b> | %              | 11.6 - 14.8          |
| MCH (ср. содер. Hb в эр.)      | <b>30.0</b> | пг             | 27 - 34              |
| MCHC (ср. конц. Hb в эр.)      | <b>35.0</b> | г/дл           | 32 - 37              |
| Тромбоциты                     | <b>200</b>  | тыс/мкл        | 150 - 400            |
| Лейкоциты                      | <b>5.00</b> | тыс/мкл        | 4.5 - 11             |
| Палочкоядерные нейтрофилы      | <b>2</b>    | %              | 1 - 6                |
| Сегментоядерные нейтрофилы     | <b>58</b>   | %              | 47 - 72              |
| Нейтрофилы (общ.число), %      | <b>60</b>   | %              | 48 - 78              |
| Лимфоциты, %                   | <b>30</b>   | %              | 19 - 37              |
| Моноциты, %                    | <b>8</b>    | %              | 3 - 11               |
| Эозинофилы, %                  | <b>1</b>    | %              | 1 - 5                |
| Базофилы, %                    | <b>1</b>    | %              | < 1.0                |
| Промиелоциты                   | <b>0</b>    | %              | отсутствуют          |
| Миелоциты                      | <b>0</b>    | %              | отсутствуют          |
| Метамиелоциты                  | <b>0</b>    | %              | отсутствуют          |
| Плазматические клетки          | <b>0</b>    | %              | отсутствуют          |
| Активированные лимфоциты       | <b>0</b>    | %              | отсутствуют          |
| Атипичные мононуклеары         | <b>0</b>    | %              | отсутствуют          |
| Пролимфоциты                   | <b>0</b>    | %              | отсутствуют          |
| Бласты                         | <b>0</b>    | %              | отсутствуют          |
| Нейтрофилы, абс.               | <b>2.00</b> | тыс/мкл        | 1.78 - 5.38          |
| Лимфоциты, абс.                | <b>2.00</b> | тыс/мкл        | 1.32 - 3.57          |
| Моноциты, абс.                 | <b>0.80</b> | тыс/мкл        | 0.2 - 0.95           |
| Эозинофилы, абс.               | <b>0.00</b> | тыс/мкл        | < 0.7                |
| Базофилы, абс.                 | <b>0.00</b> | тыс/мкл        | < 0.2                |
| Нормобласты                    | <b>0</b>    | кл/100 лейкоц. | отсутствуют          |

Исполнитель Иванова И.И., врач клинической лабораторной диагностики

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

**ФИО**

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 44 года  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 04.10.2024 07:00  
Дата поступления образца: 04.10.2024 17:37  
Врач: 06.10.2024 11:34  
Дата печати результата: 13.12.2024

| Исследование                             | Результат   | Единицы      | Референсные значения | Комментарий                      |
|--|-------------|--------------|----------------------|----------------------------------|
| АлАТ                                     | <b>20</b>   | Ед/л         | < 41                 |                                  |
| АсАТ                                     | <b>20</b>   | Ед/л         | < 37                 |                                  |
| Альбумин                                 | <b>40</b>   | г/л          | 35 - 52              |                                  |
| Билирубин общий                          | <b>5.0</b>  | мкмоль/л     | 3.4 - 20.5           |                                  |
| Глюкоза                                  | <b>5.0</b>  | ммоль/л      | 4.1 - 6              |                                  |
| Креатинин                                | <b>70</b>   | мкмоль/л     | 64 - 104             |                                  |
| Общий белок                              | <b>70</b>   | г/л          | 64 - 83              |                                  |
| Калий                                    | <b>4.0</b>  | ммоль/л      | 3.5 - 5.1            |                                  |
| Натрий                                   | <b>140</b>  | ммоль/л      | 136 - 145            |                                  |
| Хлор                                     | <b>102</b>  | ммоль/л      | 101 - 110            |                                  |
| ТТГ                                      | <b>3.00</b> | мЕд/л        | 0.4 - 4              | Технология Alinity, Abbott (США) |
| Клубочковая фильтрация СКД-ЕPI креатинин | <b>109</b>  | мл/мин/1.7м2 | > 60                 |                                  |

Исполнитель Иванов И.И., врач клинической лабораторной диагностики

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

**ФИО**

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 44 года  
 ИНЗ: 999999999  
 Дата взятия образца: 04.10.2024 07:00  
 Дата поступления образца: 04.10.2024 17:37  
 Врач: 06.10.2024 11:34  
 Дата печати результата: 13.12.2024

| Исследование             | Результат          | Единицы  | Референсные значения | Комментарий            |
|--------------------------|--------------------|----------|----------------------|------------------------|
| Цвет                     | <b>см.комм.</b>    |          |                      | СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ          |
| Прозрачность             | <b>см.комм.</b>    |          |                      | ПОЛНАЯ                 |
| Относительная плотность  | <b>1030</b>        | г/л      | 1003 - 1035          |                        |
| pH                       | <b>6.0</b>         |          | 5 - 8                |                        |
| Глюкоза (сахар)          | <b>1.0</b>         | ммоль/л  | отрицательно         |                        |
| Кетоновые тела           | <b>1.0</b>         | ммоль/л  | отрицательно         |                        |
| Уробилиноген             | <b>8.0</b>         | мкмоль/л | отрицательно         |                        |
| Билирубин                | <b>8</b>           |          | отрицательно         |                        |
| Лейкоцитарная эстераза   | <b>8</b>           |          | отрицательно         |                        |
| Гемоглобин               | <b>8</b>           |          | отрицательно         |                        |
| Нитриты                  | <b>8</b>           |          | отрицательно         |                        |
| Эпителий плоский         | <b>1</b>           | в п/зр.  | < 3                  |                        |
| Эпителий переходный      | <b>1</b>           | в п/зр.  | < 1                  |                        |
| Эпителий почечный        | <b>0</b>           | в п/зр.  | отсутствует          |                        |
| Лейкоциты (микроскопия)  | <b>1</b>           | в п/зр.  | < 3                  |                        |
| Эритроциты (микроскопия) | <b>1</b>           | в п/зр.  | < 2                  |                        |
| Цилиндры                 | <b>не обнаруж.</b> | в п/зр.  | отсутствуют          |                        |
| Соли                     | <b>обнаруж.</b>    |          | отсутствуют          |                        |
| Слизь                    | <b>см.комм.</b>    |          | отсут./незн.кол.     | В НЕБОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ |
| Бактерии                 | <b>см.комм.</b>    |          | отсутствуют          | В НЕБОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ |
| Дрожжевые грибки         | <b>см.комм.</b>    |          | отсутствуют          | В НЕБОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ |

Исполнитель Иванов И.И., врач клинической лабораторной диагностики

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

**ФИО**

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 44 года  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 04.10.2024 07:00  
Дата поступления образца: 04.10.2024 17:37  
Врач: 06.10.2024 11:34  
Дата печати результата: 13.12.2024

| Исследование                                 | Результат  | Единицы  | Референсные значения | Комментарий                             |
|--|------------|----------|----------------------|---|
| Креатинин в моче (концентрация)              | <b>3</b>   | мкмоль/л | см. комм.            | Референсные значения не предоставляются |
| Альбумин в моче (концентрация)               | <b>2.0</b> | мг/л     | см. комм.            | Референсные значения не предоставляются |
| <b>АЛЬБУМИН/КРЕАТИНИН-СООТНОШЕНИЕ В МОЧЕ</b> | <b>15</b>  | мг/г     | <30                  |   |

Исполнитель Иванов И.И., врач клинической лабораторной диагностики

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

**ФИО****Пол:** Муж**Возраст:** 44 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 04.10.2024 07:00

Дата поступления образца: 04.10.2024 17:37

Врач: 06.10.2024 11:34

Дата печати результата: 13.12.2024

| Исследование             | Результат  | Единицы | Референсные значения | Комментарий   |
|--------------------------|------------|---------|----------------------|---|
| НbA1c (гликированный Нb) | <b>5.0</b> | %       | см.комм.             | НbA1c $\geq$ 6.5% - диагностический критерий сахарного диабета (рекомендации Всемирной Организации здравоохранения (ВОЗ), 2011, Российской ассоциации эндокринологов (РАЭ), 2013, Американской диабетической Ассоциации (ADA), 2013). Повышенный риск развития сахарного диабета и его осложнений: $6.0\% \leq \text{HbA1c} < 6.5\%$ (рекомендации ВОЗ, 2011); $5.7\% \leq \text{HbA1c} < 6.5\%$ (рекомендации ADA, 2013)). |

Исполнитель Иванов И.И., врач клинической лабораторной диагностики

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача