

## 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
АЛЬБУМИН/КРЕАТИНИН-СООТНОШЕНИЕ В МОЧЕ	<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