

**ФИО**

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 44 года  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 14.01.2025 07:00  
Дата поступления образца: 14.01.2025 15:51  
Врач: 15.01.2025 15:41  
Дата печати результата: 15.01.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Гематокрит	<b>40.0</b>	%	39 - 49
Гемоглобин	<b>15.0</b>	г/дл	13.2 - 17.3
Эритроциты	<b>5.00</b>	млн/мкл	4.3 - 5.7
MCV (ср. объем эритро.)	<b>85.0</b>	фл	80 - 99
RDW (шир. распредел. эритро)	<b>13.5</b>	%	11.6 - 14.8
MCH (ср. содер. Hb в эр.)	<b>29.0</b>	пг	27 - 34
MCHC (ср. конц. Hb в эр.)	<b>35.0</b>	г/дл	32 - 37
Тромбоциты	<b>256</b>	тыс/мкл	150 - 400
Лейкоциты	<b>5.70</b>	тыс/мкл	4.5 - 11
Нейтрофилы (общ.число), %	<b>56</b>	%	48 - 78
Лимфоциты, %	<b>26</b>	%	19 - 37
Моноциты, %	<b>3.5</b>	%	3 - 11
Эозинофилы, %	<b>2.3</b>	%	1 - 5
Базофилы, %	<b>0.56</b>	%	< 1.0
Нейтрофилы, абс.	<b>2.63</b>	тыс/мкл	1.78 - 5.38
Лимфоциты, абс.	<b>2.58</b>	тыс/мкл	1.32 - 3.57
Моноциты, абс.	<b>0.65</b>	тыс/мкл	0.2 - 0.95
Эозинофилы, абс.	<b>0.52</b>	тыс/мкл	< 0.7
Базофилы, абс.	<b>0.10</b>	тыс/мкл	< 0.2

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: 14.01.2025 07:00  
 Дата поступления образца: 14.01.2025 15:51  
 Врач: 15.01.2025 15:41  
 Дата печати результата: 15.01.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
АлАТ	<b>15</b>	Ед/л	< 41	
АсАТ	<b>18</b>	Ед/л	< 37	
Билирубин общий	<b>15.0</b>	мкмоль/л	3.4 - 20.5	
Билирубин прямой	<b>8.0</b>	мкмоль/л	<8.6	
Билирубин непрямой	<b>7.0</b>	мкмоль/л	<19.0	
Гамма-ГТ	<b>30</b>	Ед/л	< 49	
Глюкоза	<b>5.0</b>	ммоль/л	4.1 - 6	
Креатинин	<b>70</b>	мкмоль/л	64 - 104	
Мочевая кислота	<b>350</b>	мкмоль/л	210 - 420	
Триглицериды	<b>2.00*</b>	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень <1,7 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин	<b>4.00</b>	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации: желательный уровень <5,0 ммоль/л. В индивидуальной оценке кардиориска холестерин следует использовать в комплексе с другими факторами (см. таблицы SCORE).
Холестерин-ЛПВП	<b>0.80*</b>	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень >1,0 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	<b>2.29</b>	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации: при отсутствии дополнительных факторов кардиориска желательный уровень <3,0 ммоль/л. Индивидуальные целевые значения ХС ЛПНП для пациентов высокого и очень высокого риска определяет врач.
Холестерин не-ЛПВП	<b>3.20</b>	ммоль/л	см.комм.	Рекомендации по интерпретации: при отсутствии дополнительных факторов кардиориска желательный уровень <3,8 ммоль/л. Индивидуальные целевые значения для пациентов групп высокого и очень высокого риска определяет врач.
ТТГ	<b>3.00</b>	мЕд/л	0.4 - 4	Технология Alinity, Abbott (США)
ФСГ	<b>5.00</b>	мМЕд/мл	0.95 - 11.95	
ЛГ	<b>5.00</b>	мМЕд/мл	1.14 - 8.75	
Эстрадиол	<b>42</b>	пмоль/л	40 - 161	Оборудование Abbott, Alinity i

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача

**ФИО**

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 44 года  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 14.01.2025 07:00  
Дата поступления образца: 14.01.2025 15:51  
Врач: 15.01.2025 15:41  
Дата печати результата: 15.01.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Тестостерон	<b>20.00</b>	нмоль/л	8.9 - 42	Нижний диагностический порог, рекомендованный ISSAM: 12 нмоль/л Оборудование Abbott, Alinity i
ГСПГ	<b>15.0*</b>	нмоль/л	16.2 - 68.5	Оборудование Abbott, Alinity i
ИСТ- индекс своб. тестостерона	<b>133.3*</b>	%	24.5 - 113.3	
Клубочковая фильтрация СКД-ЕPI креатинин	<b>109</b>	мл/мин/1.7м2	> 60	
Пролактин	<b>100</b>	мЕд/л	73 - 407	

Исполнитель Иванов И.И., врач клинической лабораторной диагностики

\* Результат, выходящий за пределы референсных значений

**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: 14.01.2025 07:00

Дата поступления образца: 14.01.2025 16:32

Врач: 14.01.2025 17:29

Дата печати результата: 15.01.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
НbA1c (гликированный Нb)	<b>4.9</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