

**ФИО****Пол:** Жен**Возраст:** 43 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 11.12.2024 07:00

Дата поступления образца: 11.12.2024 16:24

Врач: 11.12.2024 16:32

Дата печати результата: 11.12.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Гематокрит	<b>42.0</b>	%	35 - 45
Гемоглобин	<b>14.0</b>	г/дл	11.7 - 15.5
Эритроциты	<b>4.10</b>	млн/мкл	3.8 - 5.1
MCV (ср. объем эритроц.)	<b>95.0</b>	фл	81 - 100
RDW (шир. распредел. эритроц.)	<b>12.0</b>	%	11.6 - 14.8
MCH (ср. содерж. Hb в эритроц.)	<b>31.3</b>	пг	27 - 34
MCHC (ср. конц. Hb в эритроц.)	<b>33.3</b>	г/дл	32 - 36
Тромбоциты	<b>256</b>	тыс/мкл	150 - 400
Лейкоциты	<b>6.50</b>	тыс/мкл	4.5 - 11
Нейтрофилы (общ.число), %	<b>56.2</b>	%	48 - 78
Лимфоциты, %	<b>35</b>	%	19 - 37
Моноциты, %	<b>4.69</b>	%	3 - 11
Эозинофилы, %	<b>2.36</b>	%	1 - 5
Базофилы, %	<b>0.256</b>	%	< 1.0
Нейтрофилы, абс.	<b>4.95</b>	тыс/мкл	1.56 - 6.13
Лимфоциты, абс.	<b>2.50</b>	тыс/мкл	1.18 - 3.74
Моноциты, абс.	<b>0.86</b>	тыс/мкл	0.2 - 0.95
Эозинофилы, абс.	<b>0.50</b>	тыс/мкл	< 0.7
Базофилы, абс.	<b>0.15</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:** Жен**Возраст:** 43 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 11.12.2024 07:00

Дата поступления образца: 11.12.2024 16:24

Врач: 11.12.2024 16:32

Дата печати результата: 11.12.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
НbA1c (гликированный Нb)	5.2	%	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

**ФИО**
**Пол:** Жен

**Возраст:** 43 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 11.12.2024 07:00

Дата поступления образца: 11.12.2024 16:24

Врач: 11.12.2024 16:32

Дата печати результата: 11.12.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Глюкоза	<b>4.9</b>	ммоль/л	4.1 - 6	
Креатинин	<b>85</b>	мкмоль/л	49 - 90	
Мочевина	<b>3.6</b>	ммоль/л	2.1 - 7.1	
Триглицериды	<b>0.25</b>	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень <1,7 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин	<b>4.30</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>13.00</b>	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень >1,2 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	<b>1.26</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>нерасчет</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.
Кальций	<b>2.44</b>	ммоль/л	2.1 - 2.55	
Калий	<b>4.2</b>	ммоль/л	3.5 - 5.1	
Натрий	<b>143</b>	ммоль/л	136 - 145	
Хлор	<b>108</b>	ммоль/л	101 - 110	
Клубочковая фильтрация СКД-ЕРІ креатинин	<b>73</b>	мл/мин/1.7м <sup>2</sup>	> 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