

ФИО

Пол: **Муж**
Возраст: **44 года**
ИНЗ: **999999999**
Дата взятия образца: **10.06.2025 07:00**
Дата поступления образца: **10.06.2025 16:39**
Врач: **11.06.2025 09:14**
Дата печати результата: **11.06.2025**

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Гематокрит	40.0	%	39 - 49
Гемоглобин	15.0	г/дл	13.2 - 17.3
Эритроциты	5.00	млн/мкл	4.3 - 5.7
MCV (ср. объем эритр.)	95.0	фл	80 - 99
RDW (шир. распред. эритр.)	12.0	%	11.6 - 14.8
MCH (ср. содер. Hb в эр.)	30.0	пг	27 - 34
MCHC (ср. конц. Hb в эр.)	33.0	г/дл	32 - 37
Тромбоциты	200	тыс/мкл	150 - 400
Лейкоциты	5.00	тыс/мкл	4.5 - 11

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. 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: **10.06.2025 07:00**
 Дата поступления образца: **10.06.2025 16:39**
 Врач: **11.06.2025 09:14**
 Дата печати результата: **11.06.2025**

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
АлАТ	30	Ед/л	< 41	
АсАТ	30	Ед/л	< 37	
Альбумин	50	г/л	35 - 52	
Глюкоза	5.0	ммоль/л	4.1 - 6	
Креатинин	65	мкмоль/л	64 - 104	
Мочевая кислота	300	мкмоль/л	210 - 420	
Общий белок	65	г/л	64 - 83	
Кальций	2.20	ммоль/л	2.1 - 2.55	
Магний	1.00	ммоль/л	0.66 - 1.07	
Железо	12.0	мкмоль/л	11.6 - 31.3	
Ферритин	25	мкг/л	22 - 275	Рекомендуемые пороговые значения ферритина для определения дефицита железа: <15 мкг/л в отсутствие выявленных заболеваний, <70 мкг/л на фоне инфекции или воспаления (ВОЗ, 2020).
Фолиевая кислота	4.0	нг/мл	3.1 - 20.5	Оборудование Abbott, Alinity i
ТТГ	2.00	мЕд/л	0.4 - 4	Технология Alinity, Abbott (США)
Клубочковая фильтрация CKD-EPI креатинин	112	мл/мин/1.7м ²	> 60	

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

Витамин В1 (тиамин) **2** нг/мл 1.06 - 3.98

Исполнитель Абдулова М.С., врач клинической лабораторной диагностики

HbA1c (гликированный Hb)	0.0	%	см.комм.	HbA1c >= 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%<=HbA1c < 6.5% (рекомендации ВОЗ, 2011); 5.7%<=HbA1c < 6.5% (рекомендации ADA, 2013)).
--------------------------	------------	---	----------	---

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: **Муж**
Возраст: **44 года**
ИНЗ: **999999999**
Дата взятия образца: **10.06.2025 07:00**
Дата поступления образца: **10.06.2025 16:39**
Врач: **11.06.2025 09:14**
Дата печати результата: **11.06.2025**

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
--------------	-----------	---------	----------------------	-------------

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача