

ФИО

Пол: **Муж** Возраст: **36 лет** ИН3: 99999999

Дата взятия образца:18.06.2025 07:00Дата поступления образца:18.06.2025 16:25Врач:18.06.2025 16:58

Дата печати результата: 18.06.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
АлАТ	30	Ед/л	< 41	
AcAT	30	Ед/л	< 37	
Альбумин	33*	г/л	35 - 52	
Билирубин общий	5.0	мкмоль/л	3.4 - 20.5	
Билирубин прямой	4.9	мкмоль/л	<8.6	
Билирубин непрямой	0.1	мкмоль/л	<19.0	
Гамма-ГТ	4	Ед/л	< 49	
Глюкоза	5.0	ммоль/л	4.1 - 6	
Креатинин	88	мкмоль/л	64 - 104	
Мочевина	6.0	ммоль/л	2.1 - 7.1	
Мочевая кислота	222	мкмоль/л	210 - 420	
Общий белок	60*	г/л	64 - 83	
Триглицериды	1.00	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень <1,7 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин	5.00*	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	2.00	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень >1,0 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	2.20	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	2.00	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.
Фосфатаза щелочная	55	Ед/л	40 - 150	·

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача



ФИО

Пол: **Муж** Возраст: **36 лет** ИНЗ: 99999999

Дата взятия образца:18.06.2025 07:00Дата поступления образца:18.06.2025 16:25Врач:18.06.2025 16:58

Дата печати результата: 18.06.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Кальций	1.00*	ммоль/л	2.1 - 2.55	
Калий	5.0	ммоль/л	3.5 - 5.1	
Натрий	144	ммоль/л	136 - 145	
Хлор	100*	ммоль/л	101 - 110	
Магний	1.00	ммоль/л	0.66 - 1.07	
Фосфор неорганический	1.00	ммоль/л	0.74 - 1.52	
Железо	30.0	мкмоль/л	11.6 - 31.3	
Ферритин	26	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).

Исполнитель Кузенков В.В., 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.

^{*} Результат, выходящий за пределы референсных значений



ФИО

Пол: **Муж** Возраст: **36 лет** ИНЗ: 99999999

Дата взятия образца:18.06.2025 07:00Дата поступления образца:18.06.2025 16:25Врач:18.06.2025 16:25

Дата печати результата: 18.06.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
HbA1c (гликированный Hb)	5.0	%	СМ.КОММ.	HbA1c >= 6.5% - диагностический критерий сахарного диабета (рекомендации Всемирной Организации здравоохранения (ВОЗ), 2011, Российской ассоциации эндокринологов (РАЭ), 2013, Американской диабетической Ассоциации (АDA), 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)).

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.