

**ФИО**

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 44 года  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 04.10.2024 07:00  
Дата поступления образца: 04.10.2024 10:59  
Врач: 04.10.2024 11:14  
Дата печати результата: 04.10.2024

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	
Билирубин прямой	<b>4.0</b>	мкмоль/л	<8.6	
Билирубин непрямой	<b>1.0</b>	мкмоль/л	<19.0	
Гамма-ГТ	<b>20</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>250</b>	мкмоль/л	210 - 420	
Общий белок	<b>80</b>	г/л	64 - 83	
Триглицериды	<b>1.00</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>4.00</b>	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень >1,0 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	<b>2.00</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>3.00</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>2.20</b>	ммоль/л	2.1 - 2.55	
Калий	<b>5.0</b>	ммоль/л	3.5 - 5.1	

Продолжение на следующей странице

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 10:59  
Врач: 04.10.2024 11:14  
Дата печати результата: 04.10.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Натрий	<b>137</b>	ммоль/л	136 - 145	
Хлор	<b>105</b>	ммоль/л	101 - 110	
Магний	<b>0.70</b>	ммоль/л	0.66 - 1.07	
Фосфор неорганический	<b>0.80</b>	ммоль/л	0.74 - 1.52	
Железо	<b>12.0</b>	мкмоль/л	11.6 - 31.3	
Витамин В12	<b>190</b>	пг/мл	187 - 883	Оборудование Abbott, Alinity i
Фолиевая кислота	<b>5.0</b>	нг/мл	3.1 - 20.5	Оборудование Abbott, Alinity i
Т4 свободный	<b>10.00</b>	пмоль/л	9 - 19.05	
ТТГ	<b>2.00</b>	мЕд/л	0.4 - 4	Технология Alinity, Abbott (США)
Клубочковая фильтрация СКД-ЕPI креатинин	<b>109</b>	мл/мин/1.7м2	> 60	
Витамин 25(ОН) D	<b>40.0</b>	нг/мл	см.комм.	< 10 нг/мл - выраженный дефицит; < 20 - дефицит; 20-30 - недостаточность; 30-100 - адекватный уровень (целевые значения при коррекции дефицита вит.D - 30-60); > 150 - возможен токсический эффект. Оборудование Abbott, Alinity i

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](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача