

<b>Пациент:</b> ТЕСТ ТЕСТ			
<b>Заказ:</b>	<b>Дата регистрации:</b> 15.07.2025		
<b>Дата рождения:</b> 10.10.1980	<b>Возраст:</b> 44 г.	<b>Пол:</b> М	
<b>ЛПУ:</b> Образец результата		<b>Код ЛПУ:</b> 99991264	

**Биохимическое обследование**

<b>Дата взятия биоматериала:</b>	
<b>Заявка:</b> 7023807523	<b>Материал:</b> Кровь венозная (с фторидом натрия)
<b>Исследование:</b> Биохимическое обследование	

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Глюкоза (Glu)	4	3,89 - 5,83	ммоль/л

*Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.*

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.  
 ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025  
 ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ** Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 1 из 2

Дата готовности результата: 15.07.2025 10:30

Дата печати результата: 15.07.2025 10:32:45 **Результат выдал:**



подпись



**Пациент:** ТЕСТ ТЕСТ

**Заказ:**
**Дата регистрации:** 15.07.2025

**Дата рождения:** 10.10.1980

**Возраст:** 44 г.

**Пол:** М

**ЛПУ:** Образец результата

**Код ЛПУ:** 99991264

## Биохимическое обследование

**Дата взятия биоматериала:**
**Заявка:** 7023807523

**Материал:** Кровь венозная (сыворотка)

**Исследование:** Биохимическое обследование

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Общий белок (TP)	65	64 - 83	г/л
Билирубин общий (TB)	15,0	3,4 - 20,5	мкмоль/л
Креатинин (Crea)	100,0	62,0 - 115,0	мкмоль/л
Мочевина (Urea)	4	2,1 - 7,1	ммоль/л
Мочевая кислота (UA)	300	262 - 452	мкмоль/л
Аланинаминотрансфераза (ALT)	20	10 - 40	Ед/л
Аспартатаминотрансфераза (AST)	20	15 - 40	Ед/л
Железо (Fe)	20	11,6 - 31,3	мкмоль/л
Холестерин общий (Cholesterol)	1,00	< 5,18	ммоль/л
Триглицериды (Trig)	1,00	< 1,70	ммоль/л
Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase)	100	53 - 128	Ед/л
Калий (K <sup>+</sup> )	4,00	3,50 - 5,10	ммоль/л
Натрий (Na <sup>+</sup> )	140	136 - 145	ммоль/л
Хлор (Cl <sup>-</sup> )	100	98 - 107	ммоль/л
Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> )	1,20	1,18 - 1,32	ммоль/л

**Комментарий:** Значения общего холестерина: оптимальные - менее 5,18 ; пограничные 5,18 – 6,19; высокие более 6,22 ммоль/л. Референсные значения приведены согласно рекомендациям производителя тест-систем с учетом возраста пациентов. Оценку значения холестерина в расчёте индивидуального кардиориска, использовать согласно рекомендациям Score (Systematic COronary Risk Evaluation)

**Комментарий:** Значения триглицеридов: оптимальные – менее 1,7 ммоль/л; пограничные 1,7 – 2,25 ммоль/л; высокие 2,26-5,64 ммоль/л; очень высокие – более 5,65 ммоль/л. Референсные значения приведены согласно рекомендациям производителя тест-систем

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.  
 ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025  
 ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РСОС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ** Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 2 из 2

Дата готовности результата: 15.07.2025 10:31

Дата печати результата: 15.07.2025 10:32:46

**Результат выдал:**

подпись

