

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 04/06/1998

Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Моча суточная; Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
Вес	59.00	кг	
Рост	171.00	см	
Диурез 24 часа	1.50	л	
Клиренс эндогенного креатинина (скорость клубочковой фильтрации)	100.69	мл/мин	81.00 - 134.00
Канальцевая реабсорбция	98.97	%	95.00 - 99.00
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
Креатинин в крови	60.0	мкмоль/л	44.0 - 80.0
<b>Биоматериал:</b> Моча суточная	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.28.006.000.01 Исследование уровня креатинина в суточной моче</i>			
Креатинин в моче	5.800	ммоль/л	
Креатинин в моче за сутки	8.70	ммоль/сут	7.00 - 14.00
Интерпретация результата: Референсные значения не аттестованы производителем тест-системы для пациентов младше 15 лет.			
РЗ для мужчин от 15 до 99 лет: 9.00 — 21.00 РЗ для женщин от 15 до 99 лет: 7.00 — 14.00			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 04/06/1998

Полных лет: 27

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>			
Биоматериал: Моча суточная	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
Суточный Диурез	1.50	л	0.80 - 2.50

Результат исследования представлен в абсолютных значениях и в перерасчете на суточный диурез пациента

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации