

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 02/05/1995

Полных лет: 30

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
Биоматериал: Моча разовая	Дата взятия биоматериала: 28/04/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/04/2026	
<i>A09.05.013.000.01 Определение альбумин/креатининового соотношения в моче</i>			
Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	34.81	мг/ммоль	< 3.00
В соответствии с клиническими рекомендациями KDIGO 2012г. категории альбуминурии при ХБП: • 3-30 мг/ммоль – умеренно повышенная • >30 мг/ммоль – значительно повышенная Для прогноза ХБП по критериям KDIGO рекомендуется одновременная оценка СКФ (проба Реберга, код 99-00-003) совместно со степенью альбуминурии.			
Профиль Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)			
Биоматериал: Моча разовая	Дата взятия биоматериала: 28/04/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/04/2026	
<i>A09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче</i>			
Креатинин в моче (разовая порция)	2.7*	ммоль/л	3.5 - 22.9
<i>A09.28.003.001.01 Определение микроальбумина в моче</i>			
Микроальбумин в моче (разовая порция)	94.0*	мг/л	0.0 - 20.0

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 29/04/2026

Печать организации