

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/1995

Полных лет: 30

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Электрофорез белков мочи»			
Биоматериал: Моча суточная	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25		Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026
<i>A09.05.014.000.03 Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза в суточной моче</i>			
ЭЛЕКТРОФОРЕЗ БЕЛКОВ МОЧИ			
Альбумин, отн	Фракции не детектируются	%	
Альфа1-глобулин	Фракции не детектируются	%	
Альфа2-глобулин	Фракции не детектируются	%	
Бета-глобулины	Фракции не детектируются	%	
Гамма - глобулины	Фракции не детектируются	%	
Белок Бенс-Джонса	не обнаружено		не обнаружено
<i>A09.28.003.000.01 Определение количества белка в суточной моче</i>			
Общий белок в моче Значимой для проведения электрофореза протениурии не обнаружено	0.03	г/л	
Общий белок в моче	0.06	г/сут	< 0.14
<i>A09.28.003.001.02 Определение микроальбумина в суточной моче</i>			
Микроальбумин в моче	7.00	мг/л	
Микроальбумин в моче за сутки	14.00	мг/сут	0.00 - 30.00
Альбумин %, расчетный	23.33	%	

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/1995 Полных лет: 30

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
Биоматериал: Моча суточная	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
Суточный Диурез	2.00	л	0.80 - 2.50

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

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации