

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 02/06/2007 Полных лет: 18  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>			
<b>Биоматериал:</b> Моча разовая	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.05.013.000.01 Определение альбумин/креатининового соотношения в моче</i>			
Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	1.00	мг/ммоль	< 3.00
<b>ПРОФИЛЬ «Функция почек»</b>			
<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>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>			
Мочевина	5.60	ммоль/л	2.80 - 7.00
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
Креатинин в крови	60.0	мкмоль/л	44.0 - 80.0
<i>A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>			
Мочевая кислота	250.00	мкмоль/л	169.00 - 361.00
<i>A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови</i>			
Общий белок в крови	69.0	г/л	64.0 - 83.0
<i>A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови</i>			
Альбумин (абс)	51.3	г/л	40.0 - 53.0
<i>A09.05.031.000.01 Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови</i>			
<b>КАЛИЙ, НАТРИЙ, ХЛОРИД (K<sup>+</sup>, NA<sup>+</sup>, CL<sup>-</sup>)</b>			
Калий (K <sup>+</sup> )	4.89	ммоль/л	3.50 - 5.10
Натрий (Na <sup>+</sup> )	143.20	ммоль/л	135.00 - 145.00
Хлор (Cl <sup>-</sup> )	106.1	ммоль/л	98.0 - 107.0
<b>Биоматериал:</b> Моча разовая	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>V03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи</i>			
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ</b>			
Цвет	желтый		оттенки желтого
Относительная плотность	1.017	г/мл	1.005 - 1.025
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
Реакция (pH)	5.5		5.50 - 7.00
Общий белок	не обнаружено	г/л	не обнаружено
Глюкоза	не обнаружено	ммоль/л	не обнаружено
Кетоны	не обнаружено	ммоль/л	не обнаружено
Уробилиноген	не обнаружено	мкмоль/л	не обнаружено
Билирубин	не обнаружено	мкмоль/л	не обнаружено
Нитриты	не обнаружено		не обнаружено
<b>КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСАДКА МОЧИ</b>			
Плоский эпителий	единично	1/поле зр. выс. ув.	единично

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 02/06/2007 Полных лет: 18  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Функция почек»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Моча разовая	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25		<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026
Переходный эпителий	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Почечный эпителий	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Лейкоцитарная эстераза	не обнаружено		не обнаружено
Эритроциты суммарные	не обнаружено	1/поле зр.	0 - 1
Лейкоциты суммарные	0-1	1/поле зр.	0 - 5
Цилиндры гиалиновые	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Цилиндры зернистые	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Цилиндры восковидные	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Цилиндры эритроцитарные	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Кристаллы мочевой кислоты	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Оксалаты	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Трипельфосфаты	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Аморфные ураты	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Аморфные фосфаты	не обнаружено		не обнаружено
Споры грибов	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Слизь	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	в небольшом количестве
Бактерии	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Сперматозоиды	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
<i>A09.28.003 Определение белка в моче</i>			
Общий белок в моче (разовая порция) Допускается физиологическая	0.10	г/л	< 0.15
<i>A09.28.003.001.01 Определение микроальбумина в моче</i>			
Микроальбумин в моче (разовая порция)	15.0	мг/л	< 20.0
<i>A09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче</i>			
Креатинин в моче (разовая порция)	15.0	ммоль/л	2.5 - 19.2
<i>A09.28.009 Исследование уровня мочевины в моче</i>			
Мочевина в моче (разовая порция)	300.0	ммоль/л	286.0 - 595.0
<i>A09.28.010 Исследование уровня мочевой кислоты в моче</i>			
Мочевая кислота в моче (разовая порция)	4.50	ммоль/л	2.20 - 5.47
<i>A09.28.013.000.01 Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в моче</i>			
Калий в моче (разовая порция)	98.2	ммоль/л	17.0 - 145.0
Натрий в моче (разовая порция)	142.2	ммоль/л	136.0 - 145.0
Хлориды в моче (разовая порция)	105.9	ммоль/л	98.0 - 107.0

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации