

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий	Результат за пределами реф. значений	Клинически значимое отклонение ДА/НЕТ
Цвет (моча)	СМ КОММ			ЖЁЛТЫЙ		
Прозрачность (моча)	СМ КОММ			ПОЛНАЯ		
Относительная плотность (моча)	1022		1003 - 1035			
pH (моча)	6.0		5.0 - 8.0			
Белок (моча)	< 0.100	г/л	< 0.140			
Глюкоза (моча)	<1.7	ммоль/л	СМ.КОММ.	< 1,7 - отриц. 1,7- 2,8 - следы > 2,8 - значимое повышение концентрации глюкозы в моче		
Кетоновые тела (моча)	<1.0	ммоль/л	СМ.КОММ.	< 1.0 - отрицат. > 1.0 - положит.		
Уробилиноген (моча)	<34	мкмоль/л	< 34			
Лейкоцитарная эстераза (моча)	ОТРИЦАТ.		отрицатель но			
Билирубин (моча)	ОТРИЦАТ.		отрицатель но			
Гемоглобин (моча)	ОТРИЦАТ.		отрицатель но			
Нитриты (моча)	ОТРИЦАТ.		отрицатель но			
Эпителий плоский (моча)	НЕ ОБНАР	в п/зр.	< 3			
Эпителий переходный (моча)	НЕ ОБНАР	в п/зр.	< 1			
Эпителий почечный (моча)	НЕ ОБНАР	в п/зр.	отсутствует			
Лейкоциты (моча)	0-1	в п/зр.	< 3			
Эритроциты (моча)	0-1	в п/зр.	< 2			