

U2 Urin Teststreifen/HCG**Combur Roche, visuell**

Leukozyten	884*	15						
Lc/ μ L	neg	25	75		500			
Nitrit	887*	11						
	neg	pos						
pH	142*	11*	190*	68*	456*	2*	26*	2
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	875*	1	14	7	1			
g/L	neg		0.3	1	5			
Glukose	21	24*	567*	276*	1	18		
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Keton	893*			2				
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogen	828*			1				
μ mol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubin	828*	2						
	neg	+	++	+++	++++			
Erythrozyten/Häm	879*	18	2	1				
Ery / μ l	neg	10	25	50	250			
spez. Gewicht	19*	51*	329*	133*	5	1	1	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

Kommentar U2

Es handelte sich um normalen Urin von Spendern, dem wir Glukose zugefügt haben. Die Glukosekonzentration betrug 4.5 mmol/L

U2 Urin Teststreifen/HCG

Combur Urilux/Urissy

Leukozyten	1034*	19	5		3			
Lc/µL	neg	25	100		500			
Nitrit	1034*	31						
	neg	pos						
pH	74*	12*	63*	97*	739*	2*	63*	12
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	1060*		5	1		1		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
Glukose	12	57*	931*	61*	1	5		
mmol/L	norm	3	6	17		56		
Keton	1060*		1	1		1		
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
Urobilinogen	1060*	1						
µmol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubin	1061*	1						
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	1023*	35	3		2			
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
spez. Gewicht	18*	190*	561*	210*	45*	2	3	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Es handelte sich um normalen Urin von Spendern, dem wir Glukose zugefügt haben. Die Glukosekonzentration betrug 4.5 mmol/L

U2 Urin Teststreifen/HCG**Multistix Clinitek**

Leukozyten	142*	1	1					
Lc/µL	neg	15	70	125	500			
Nitrit	144*	1						
	neg	pos						
pH	8*	7*	45*	60*	21*			1
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	143*				1			
g/L	neg	Spur	0.3	1	3	20		
Glukose	4	1	109*	18*	10*	2		
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
Keton	139*	1			1			
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
Urobilinogen	133*			1				
µmol/L	3.2	16	33	66	131			
Bilirubin	134*							
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	130*	14						
Ery / µl	neg	10	25	80	200			
spez. Gewicht	8*	29*	75*	23*	4	2		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Es handelte sich um normalen Urin von Spendern, dem wir Glukose zugefügt haben. Die Glukosekonzentration betrug 4.5 mmol/L

U2 Urin Teststreifen/HCG

Aution, PocketChem

Leukozyten	251*	8	2	1				
Lc/µL	neg	10-25	70-75	125-250	500			
Nitrit	259*	2						
	neg	pos						
pH	13*	16*	48*	164*	18*	2*		
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	258*	1	2	1				
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
Glukose	3	70*	178*	9*	1	1		
mmol/L	norm	2.8	5.6	14-17	28	55	111	
Keton	259*	2						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
Urobilinogen	259*	1	2					
µmol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
Bilirubin	259*	2						
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	254*	4	1					
Ery / µl	neg	5-10	25	50-80	250			
spez. Gewicht	15*	54*	120*	25*	10	2		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Es handelte sich um normalen Urin von Spendern, dem wir Glukose zugefügt haben. Die Glukosekonzentration betrug 4.5 mmol/L

U2 Urin Teststreifen/HCG

Combi Screen

Leukozyten	59*	1	1					
Lc/µL	neg	25	75			500		
Nitrit	57*	4						
	neg	pos						
pH	35*	2*	19*		3*	2		
	5	5.5	6	6.5	7	8		
Protein	61*							
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
Glukose		3*	5*	48*	5*			
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
Keton	59*	2						
	neg	Spur	+	++	+++			
Urobilinogen	61*							
µmol/L	norm	35	70	140	200			
Bilirubin	61*							
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	59*	2						
Ery / µl	neg	5-10		50	300			
spez. Gewicht	6*	41*	8*	1*	3			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Es handelte sich um normalen Urin von Spendern, dem wir Glukose zugefügt haben. Die Glukosekonzentration betrug 4.5 mmol/L

U2 Urin Teststreifen/HCG**Sysmex U**

Leukozyten	167*	5	3		1			
Lc/ μ L	neg	25	75		500			
Nitrit	174*	1						
	neg	pos						
pH	80*	65*	27*	3*	2*			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	175*	1						
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
Glukose	1	10*	115*	50*	1*			
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
Keton	175*		1					
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
Urobilinogen	174*							
μ mol/L	norm		34	68	135	202		
Bilirubin	164*	9	2					
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	172*		1					
Ery / μ l	neg	10	20	50	250			
spez. Gewicht	32*	132*	9*					
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Es handelte sich um normalen Urin von Spendern, dem wir Glukose zugefügt haben. Die Glukosekonzentration betrug 4.5 mmol/L