

U2 Urin Teststreifen/HCG

Combur Roche, visuell

Leukozyten	635*	247*	23					
Lc/µL	neg	25	75		500			
Nitrit	897*	8	1					
	neg	pos						
pH	680*	65*	157*	2	2	1		
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	762*		144					
g/L	neg		0.3	1	5			
Glukose	912*		1					
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Keton	893*		5	1				
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogen	839*							
µmol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubin	836*	4						
	neg	+	++	+++	++++			
Erythrozyten/Häm	896*	7	2					
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
spez. Gewicht	3	3	3	61*	405*	60*	2*	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

Kommentar U2

Alle Analysen lagen im Normalbereich. Wir haben aus dieser Probe eine Proteinkonzentration von 0.040 g/L gemessen.

U2 Urin Teststreifen/HCG

Combur Urilux/Urisys

Leukozyten	819*	207*	12					
Lc/µL	neg	25	100		500			
Nitrit	1025*	14						
	neg	pos						
pH	722*	21*	263*	32*	1			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	1035*		4			1		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
Glukose	1039*	1						
mmol/L	norm	3	6	17		56		
Keton	1028*	4	2	4				
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
Urobilinogen	1035*							
µmol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubin	1037*							
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	1014*	20	5		1			
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
spez. Gewicht	8		13*	248*	679*	59*	1	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Alle Analysen lagen im Normalbereich. Wir haben aus dieser Probe eine Proteinkonzentration von 0.040 g/L gemessen.

U2 Urin Teststreifen/HCG

Multistix Clinitek

Leukozyten	127*	10*		1				
Lc/µL	neg	15	70	125	500			
Nitrit	140*							
	neg	pos						
pH	6*	26*	105*	2				
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	140*							
g/L	neg	Spur	0.3	1	3	20		
Glukose	140*							
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
Keton	137*	1						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
Urobilinogen	131*							
µmol/L	3.2	16	33	66	131			
Bilirubin	132*							
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	133*	3						
Ery / µl	neg	10	25	80	200			
spez. Gewicht	2			4*	50*	63*	19*	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Alle Analysen lagen im Normalbereich. Wir haben aus dieser Probe eine Proteinkonzentration von 0.040 g/L gemessen.

U2 Urin Teststreifen/HCG**Aution, PocketChem**

Leukozyten	228*	14*	6	1				
Lc/µL	neg	10-25	70-75	125-250	500			
Nitrit	248*							
	neg	pos						
pH	6*	43*	200*				1	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	246*	2				1		
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
Glukose	244*	4						
mmol/L	norm	2.8	5.6	14-17	28	55	111	
Keton	249*							
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
Urobilinogen	250*							
µmol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
Bilirubin	247*							
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	246*	1						
Ery / µl	neg	5-10	25	50-80	250			
spez. Gewicht	2		1	21*	165*	26*	8*	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Alle Analysen lagen im Normalbereich. Wir haben aus dieser Probe eine Proteinkonzentration von 0.040 g/L gemessen.

U2 Urin Teststreifen/HCG

Combi Screen

Leukozyten	61*	3*						
Lc/µL	neg	25	75			500		
Nitrit	64*							
	neg	pos						
pH	35*	1*	27*	1				
	5	5.5	6	6.5	7		8	
Protein	61*	3*						
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
Glukose	64*							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
Keton	61*	2	1					
	neg	Spur	+	++	+++			
Urobilinogen	64*							
µmol/L	norm	35	70	140	200			
Bilirubin	64*							
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	64*							
Ery / µl	neg	5-10		50	300			
spez. Gewicht		1	1*	9*	45*	3*		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Alle Analysen lagen im Normalbereich. Wir haben aus dieser Probe eine Proteinkonzentration von 0.040 g/L gemessen.

U2 Urin Teststreifen/HCG**Sysmex U**

Leukozyten	147*	11*	2	2				
Lc/ μ L	neg	25	75		500			
Nitrit	160*	2						
	neg	pos						
pH	24*	127*	11*	1				
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	158*	3*	1					
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
Glukose	162*							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
Keton	161*							
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
Urobilinogen	160*		1					
μ mol/L	norm		34	68	135	202		
Bilirubin	161*							
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	159*							
Ery / μ l	neg	10	20	50	250			
spez. Gewicht		3	74*	77*	4*		1	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Alle Analysen lagen im Normalbereich. Wir haben aus dieser Probe eine Proteinkonzentration von 0.040 g/L gemessen.