

U2 Urin Teststreifen/HCG

Combur Roche, visuell

Leukozyten	681*	198*	7					
Lc/µL	neg	25	75		500			
Nitrit	10	877*						
	neg	pos						
pH	55*	9*	479*	140*	195*	2	4	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	643*		245*		1			
g/L	neg		0.3	1	5			
Glukose	889*	4	1					
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Keton	877*		4					
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogen	813*	2		1				
µmol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubin	810*	9						
	neg	+	++	+++	++++			
Erythrozyten/Häm	873*	14						
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
spez. Gewicht	20*	196*	283*	25*	2			
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

Kommentar U2

Der Urin stammte von einer gesunden Spenderin. Dem Urin wurde Natriumnitrit und HCG beigefügt.

U2 Urin Teststreifen/HCG

Combur Urilux/Urisys

Leukozyten	1025*	79*	7					
Lc/µL	neg	25	100		500			
Nitrit	14	1101*						
	neg	pos						
pH	5*	3*	92*	388*	606*		12	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	1090*		22*	1				
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
Glukose	1114*							
mmol/L	norm	3	6	17		56		
Keton	1106*	3	1	2				
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
Urobilinogen	1106*							
µmol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubin	1106*	1						
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	1091*	16	4					
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
spez. Gewicht	55*	622*	330*	58*			1	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Der Urin stammte von einer gesunden Spenderin. Dem Urin wurde Natriumnitrit und HCG beigefügt.

U2 Urin Teststreifen/HCG

Multistix Clinitek

Leukozyten	137*	8*						
Lc/µL	neg	15	70	125	500			
Nitrit	4	141*						
	neg	pos						
pH		2*	28*	95*	18*			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	143*	1*	1					
g/L	neg	Spur	0.3	1	3	20		
Glukose	144*		1					
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
Keton	142*			1				
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
Urobilinogen	133*							
µmol/L	3.2	16	33	66	131			
Bilirubin	132*	1						
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	128*	13	1	1				
Ery / µl	neg	10	25	80	200			
spez. Gewicht	3*	24*	81*	23*	6	1	1	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Der Urin stammte von einer gesunden Spenderin. Dem Urin wurde Natriumnitrit und HCG beigefügt.

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

Leukozyten	272*	7*	1		1			
Lc/µL	neg	10-25	70-75	125-250	500			
Nitrit	3	276*						
	neg	pos						
pH	1*	1*	23*	251*	4*			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	277*	2*	2					
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
Glukose	278*	1	1					
mmol/L	norm	2.8	5.6	14-17	28	55	111	
Keton	280*		1					
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
Urobilinogen	280*		1	1				
µmol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
Bilirubin	279*		1					
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	276*	1						
Ery / µl	neg	5-10	25	50-80	250			
spez. Gewicht	8*	77*	132*	15*	3	1	1	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Der Urin stammte von einer gesunden Spenderin. Dem Urin wurde Natriumnitrit und HCG beigefügt.

U2 Urin Teststreifen/HCG

Combi Screen

Leukozyten	56*	2*						
Lc/µL	neg	25	75			500		
Nitrit	13	45*						
	neg	pos						
pH	1*		48*	5*	3*	1		
	5	5.5	6	6.5	7		8	
Protein	58*	1						
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
Glukose	58*							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
Keton	55*	3						
	neg	Spur	+	++	+++			
Urobilinogen	57*							
µmol/L	norm	35	70	140	200			
Bilirubin	57*							
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	56*	2						
Ery / µl	neg	5-10		50	300			
spez. Gewicht	1*	30*	19*	1*	1			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Der Urin stammte von einer gesunden Spenderin. Dem Urin wurde Natriumnitrit und HCG beigefügt.

U2 Urin Teststreifen/HCG**Sysmex U**

Leukozyten	190*	7*	2		1			
Lc/µL	neg	25	75		500			
Nitrit	3	197*						
	neg	pos						
pH	4*	16*	114*	62*	5*			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	199*	1*						
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
Glukose	200*							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
Keton	201*							
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
Urobilinogen	199*							
µmol/L	norm		34	68	135	202		
Bilirubin	195*	4						
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	197*	1						
Ery / µl	neg	10	20	50	250			
spez. Gewicht	25*	153*	18*		1			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Der Urin stammte von einer gesunden Spenderin. Dem Urin wurde Natriumnitrit und HCG beigefügt.