

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

Leukozyten	5	3	64*		936*			
Lc/ μ L	neg	25	75		500			
Nitrit	614*	380*						
	neg	pos						
pH	464*	193*	338*	9*	2			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	837*		163*					
g/L	neg		0.3	1	5			
Glukose	1004*	4		1				
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Keton	998*		3					
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogen	935*	2						
μ mol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubin	922*	9		1				
	neg	+	++	+++	++++			
Erythrozyten/Häm	8	3	10*	37*	950*			
	neg	10	25	50	250			
spez. Gewicht	1	1	2	60*	496*	63*	4*	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

Kommentar U2

Der Urin stammt von gesunden Spendern und wurde mit 0.377g Natriumnitrit und 4ml Hämoglobin versetzt. Die Nitritkonzentration war tief, weshalb einige Teilnehmer "negativ" erhalten haben. Wir haben beide Angaben als richtig bewertet.

U2 Urin Teststreifen/HCG

Combur Urilux/Urisys

Leukozyten	1		16*	1*	913*			
Lc/µL	neg	25	100	250	500			
Nitrit	809*	119*						
	neg	pos						
pH	432*	16*	420*	54*	2			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	913*		17*			1		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
Glukose	930*	1						
mmol/L	norm	3	6	17		56		
Keton	928*							
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
Urobilinogen	925*	1						
µmol/L	norm		17	70	140	200		
Bilirubin	924*	1						
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	8	1	15*	16*	891*			
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
spez. Gewicht		2	2	230*	630*	42*	2*	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Der Urin stammt von gesunden Spendern und wurde mit 0.377g Natriumnitrit und 4ml Hämoglobin versetzt. Die Nitritkonzentration war tief, weshalb einige Teilnehmer "negativ" erhalten haben. Wir haben beide Angaben als richtig bewertet.

U2 Urin Teststreifen/HCG**Multistix Clinitek**

Leukozyten	2	2	47*	41*	42*			
Lc/ μ L	neg	15	70	125	500			
Nitrit	119*	15*						
	neg	pos						
pH	5*		120*	8*				
	5		6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	118*		16*					
g/L	neg		Spur	0.3	1	3	20	
Glukose	133*							
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
Keton	133*							
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
Urobilinogen	126*	1						
μ mol/L	3.2	16	33	66	131			
Bilirubin	127*							
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm		1	1*	15*	117*			
Ery / μ l	neg	10	25	80	200			
spez. Gewicht				9*	87*	31*	5*	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Der Urin stammt von gesunden Spendern und wurde mit 0.377g Natriumnitrit und 4ml Hämoglobin versetzt. Die Nitritkonzentration war tief, weshalb einige Teilnehmer "negativ" erhalten haben. Wir haben beide Angaben als richtig bewertet.

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

Leukozyten	1				170*			
Lc/ μ L	neg	10-25	70-75	125-250	500			
Nitrit	169*	2*						
	neg	pos						
pH	5*	2*	162*	1*				
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	126*	42*	2					
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
Glukose	168*	1	1					
mmol/L	norm	2.2	5.6	14-17	28	55	111	
Keton	170*	1						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
Urobilinogen	171*		1					
μ mol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
Bilirubin	170*	1						
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	4	6	12*	129*	20*			
Ery / μ l	neg	5-10	25	50-80	250			
spez. Gewicht	2	2	1	1*	30*	91*	30*	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Der Urin stammt von gesunden Spendern und wurde mit 0.377g Natriumnitrit und 4ml Hämoglobin versetzt. Die Nitritkonzentration war tief, weshalb einige Teilnehmer "negativ" erhalten haben. Wir haben beide Angaben als richtig bewertet.

U2 Urin Teststreifen/HCG

Combi Screen

Leukozyten		1	1*			59*		
Lc/µL	neg	25	75			500		
Nitrit	59*	2*						
	neg	pos						
pH	24*		34*	2*				
	5		6	6.5	7		8	
Protein	53*	6*	2					
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
Glukose	60*	1						
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
Keton	55*	2	1					
	neg	Spur	+	++	+++			
Urobilinogen	57*							
µmol/L	norm	35	70	140	200			
Bilirubin	59*							
	neg	+	++	+++				
Erythrozyten/Häm	1			1*	58*			
Ery / µl	neg	5-10		50	300			
spez. Gewicht				8*	41*	6*	1*	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

Kommentar U2

Der Urin stammt von gesunden Spendern und wurde mit 0.377g Natriumnitrit und 4ml Hämoglobin versetzt. Die Nitritkonzentration war tief, weshalb einige Teilnehmer "negativ" erhalten haben. Wir haben beide Angaben als richtig bewertet.