

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

Leukozyten	525*	349*	44		1			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
Nitrit	903*	11						
	neg	pos						
pH	691*	61*	168*					
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	838*		74*	2	2			
g/L	neg		0.3	1	5			
Glukose	8	1	8*	86*		825*		
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Keton	894*		7	3		4		
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogen	847*	2		1				
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubin	849*	3		1				
	neg	+	++	+++	++++			
Erythrozyten/Häm	902*	11			2			
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	50	250			
spez. Gewicht	6	1	4*	50*	426*	69*	1	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

**Kommentar U2**

Dem Urin von verschiedenen Spendern wurde Glukose und hCG zugesetzt. Die Glukosekonzentration betrug 45 mmol/l. Ebenfalls konnten keine bis wenig Leukozyten (maximal bis 25 Leukozyten pro  $\mu$ l) nachgewiesen werden.

**U2 Urin Teststreifen/HCG**

**Combur Urilux/Urisys**

<b>Leukozyten</b>	500*	466*	42					
Lc/µL	neg	25	100		500			
<b>Nitrit</b>	988*	22						
	neg	pos						
<b>pH</b>	753*	9*	207*	34*	1	1		
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	962*		47*	1		1		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
<b>Glukose</b>	3	9	4*	42*		954*		
mmol/L	norm	3	6	17		56		
<b>Keton</b>	933*	61*	7	8				
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
<b>Urobilinogen</b>	1005*	1						
µmol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubin</b>	1007*	1						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	996*	14	1					
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
<b>spez. Gewicht</b>	2		15*	278*	640*	40*	3	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

*Dem Urin von verschiedenen Spendern wurde Glukose und hCG zugesetzt. Die Glukosekonzentration betrug 45 mmol/l. Ebenfalls konnten keine bis wenig Leukozyten (maximal bis 25 Leukozyten pro µl) nachgewiesen werden.*

**U2 Urin Teststreifen/HCG**

**Multistix Clinitek**

<b>Leukozyten</b>	129*	6*	2					
Lc/µL	neg	15	70	125	500			
<b>Nitrit</b>	136*	1						
	neg	pos						
<b>pH</b>	11*	40*	81*	4*	1			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	136*	1*						
g/L	neg	Spur	0.3	1	3	20		
<b>Glukose</b>	2		3	7*	105*	14*	6*	
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
<b>Keton</b>	136*							
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
<b>Urobilinogen</b>	127*	1						
µmol/L	3.2	16	33	66	131			
<b>Bilirubin</b>	129*							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	131*	5						
Ery / µl	neg	10	25	80	200			
<b>spez. Gewicht</b>	1			8*	40*	68*	19*	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

*Dem Urin von verschiedenen Spendern wurde Glukose und hCG zugesetzt. Die Glukosekonzentration betrug 45 mmol/l. Ebenfalls konnten keine bis wenig Leukozyten (maximal bis 25 Leukozyten pro µl) nachgewiesen werden.*

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

<b>Leukozyten</b>	<b>193*</b>	<b>40*</b>	<b>8</b>		<b>1</b>			
Lc/ $\mu$ L	neg	10-25	70-75	125-250	500			
<b>Nitrit</b>	<b>241*</b>	<b>1</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>7*</b>	<b>18*</b>	<b>214*</b>	<b>1*</b>	<b>1</b>			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	<b>234*</b>	<b>5*</b>	<b>2*</b>		<b>1</b>			
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
<b>Glukose</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>20*</b>	<b>85*</b>	<b>110*</b>	<b>22*</b>		
mmol/L	norm	2.8	5.6	14-17	28	55	111	
<b>Keton</b>	<b>239*</b>	<b>3*</b>						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
<b>Urobilinogen</b>	<b>240*</b>		<b>2</b>					
$\mu$ mol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
<b>Bilirubin</b>	<b>240*</b>	<b>2</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	<b>238*</b>	<b>1</b>			<b>1</b>			
Ery / $\mu$ l	neg	5-10	25	50-80	250			
<b>spez. Gewicht</b>			<b>1</b>	<b>18*</b>	<b>163*</b>	<b>28*</b>	<b>7*</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

Dem Urin von verschiedenen Spendern wurde Glukose und hCG zugesetzt. Die Glukosekonzentration betrug 45 mmol/l. Ebenfalls konnten keine bis wenig Leukozyten (maximal bis 25 Leukozyten pro  $\mu$ l) nachgewiesen werden.

**U2 Urin Teststreifen/HCG**

**Combi Screen**

<b>Leukozyten</b>	<b>60*</b>	<b>3*</b>						
Lc/µL	neg	25	75			500		
<b>Nitrit</b>	<b>62*</b>	<b>1</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>23*</b>	<b>1*</b>	<b>39*</b>		<b>1</b>			
	5	5.5	6	6.5	7		8	
<b>Protein</b>	<b>62*</b>	<b>1*</b>						
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
<b>Glukose</b>			<b>3*</b>	<b>6*</b>	<b>44*</b>	<b>11*</b>		
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
<b>Keton</b>	<b>62*</b>		<b>1</b>					
	neg	Spur	+	++	+++			
<b>Urobilinogen</b>	<b>62*</b>							
µmol/L	norm	35	70	140	200			
<b>Bilirubin</b>	<b>62*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	<b>62*</b>	<b>1</b>						
Ery / µl	neg	5-10		50	300			
<b>spez. Gewicht</b>	<b>1</b>		<b>1*</b>	<b>6*</b>	<b>48*</b>	<b>5*</b>	<b>1</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

*Dem Urin von verschiedenen Spendern wurde Glukose und hCG zugesetzt. Die Glukosekonzentration betrug 45 mmol/l. Ebenfalls konnten keine bis wenig Leukozyten (maximal bis 25 Leukozyten pro µl) nachgewiesen werden.*

**U2 Urin Teststreifen/HCG****Sysmex U**

<b>Leukozyten</b>	119*	29*	2		1			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
<b>Nitrit</b>	151*							
	neg	pos						
<b>pH</b>	22*	124*	6*					
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	150*	2*						
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
<b>Glukose</b>		1	2*	7*	140*		2*	
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
<b>Keton</b>	151*							
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
<b>Urobilinogen</b>	146*							
$\mu$ mol/L	norm		34	68	135	202		
<b>Bilirubin</b>	150*							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	147*		1					
Ery / $\mu$ l	neg	10	20	50	250			
<b>spez. Gewicht</b>	1	2	74*	65*	8*	2*		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

Dem Urin von verschiedenen Spendern wurde Glukose und hCG zugesetzt. Die Glukosekonzentration betrug 45 mmol/l. Ebenfalls konnten keine bis wenig Leukozyten (maximal bis 25 Leukozyten pro  $\mu$ l) nachgewiesen werden.