

**U2 Urin Teststreifen/HCG**

**Combur Roche, visuell**

<b>Leukozyten</b>	761*	75	7					
Lc/µL	neg	25	75		500			
<b>Nitrit</b>	830*	19						
	neg	pos						
<b>pH</b>	60	12	647*	89*	37*		2	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	16		510*	308*	19*			
g/L	neg		0.3	1	5			
<b>Glukose</b>	849*	4	2					
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
<b>Keton</b>	834*		3	3				
mmol/L	neg		1	5		15		
<b>Urobilinogen</b>	771*	1						
µmol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubin</b>	762*	10	1					
	neg	+	++	+++	++++			
<b>Erythrozyten/Häm</b>	285*	498*	49*	16	2			
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
<b>spez. Gewicht</b>	11	69*	327*	76*	8			
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

**Kommentar U2**

*Der Urin stammte von gesunden Spendern, dem 0.46 g/l Protein hinzugefügt wurde.*

**U2 Urin Teststreifen/HCG**

**Combur Urilux/Urissy**

<b>Leukozyten</b>	<b>1083*</b>	<b>31</b>	<b>10</b>					
Lc/µL	neg	25	100		500			
<b>Nitrit</b>	<b>1094*</b>	<b>32</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>174*</b>	<b>699*</b>	<b>235*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	<b>8</b>		<b>149*</b>	<b>804*</b>	<b>163*</b>	<b>1</b>		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
<b>Glukose</b>	<b>1116*</b>	<b>4</b>	<b>2</b>			<b>1</b>		
mmol/L	norm	3	6	17		56		
<b>Keton</b>	<b>1090*</b>	<b>22</b>		<b>10</b>				
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
<b>Urobilinogen</b>	<b>1114*</b>	<b>1</b>						
µmol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubin</b>	<b>1113*</b>	<b>2</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	<b>435*</b>	<b>615*</b>	<b>70*</b>	<b>5</b>				
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
<b>spez. Gewicht</b>	<b>22</b>	<b>452*</b>	<b>519*</b>	<b>76*</b>	<b>5</b>		<b>2</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

*Der Urin stammte von gesunden Spendern, dem 0.46 g/l Protein hinzugefügt wurde.*

**U2 Urin Teststreifen/HCG**

**Multistix Clinitek**

<b>Leukozyten</b>	<b>148*</b>	<b>1</b>						
Lc/µL	neg	15	70	125	500			
<b>Nitrit</b>	<b>147*</b>	<b>1</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>		<b>2</b>	<b>26*</b>	<b>102*</b>	<b>17*</b>	<b>1</b>		
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	<b>1</b>	<b>1*</b>	<b>30*</b>	<b>117*</b>				
g/L	neg	Spur	0.3	1	3	20		
<b>Glukose</b>	<b>148*</b>							
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
<b>Keton</b>	<b>147*</b>	<b>1</b>						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
<b>Urobilinogen</b>	<b>138*</b>							
µmol/L	3.2	16	33	66	131			
<b>Bilirubin</b>	<b>139*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	<b>20*</b>	<b>121*</b>	<b>8*</b>					
Ery / µl	neg	10	25	80	200			
<b>spez. Gewicht</b>	<b>1</b>	<b>10*</b>	<b>64*</b>	<b>52*</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

*Der Urin stammte von gesunden Spendern, dem 0.46 g/l Protein hinzugefügt wurde.*

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

<b>Leukozyten</b>	<b>284*</b>	<b>9</b>	<b>2</b>		<b>1</b>			
Lc/ $\mu$ L	neg	10-25	70-75	125-250	500			
<b>Nitrit</b>	<b>293*</b>	<b>1</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>		<b>1</b>	<b>16*</b>	<b>276*</b>	<b>3*</b>			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	<b>1</b>	<b>4*</b>	<b>203*</b>	<b>89*</b>				
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
<b>Glukose</b>	<b>293*</b>	<b>2</b>	<b>1</b>					
mmol/L	norm	2.8	5.6	14-17	28	55	111	
<b>Keton</b>	<b>294*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
<b>Urobilinogen</b>	<b>294*</b>	<b>3</b>						
$\mu$ mol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
<b>Bilirubin</b>	<b>292*</b>	<b>3</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	<b>246*</b>	<b>39*</b>	<b>7*</b>	<b>2</b>				
Ery / $\mu$ l	neg	5-10	25	50-80	250			
<b>spez. Gewicht</b>	<b>3</b>	<b>31*</b>	<b>159*</b>	<b>39*</b>	<b>12</b>			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

*Der Urin stammte von gesunden Spendern, dem 0.46 g/l Protein hinzugefügt wurde.*

**U2 Urin Teststreifen/HCG**

**Combi Screen**

<b>Leukozyten</b>	<b>53*</b>							
Lc/µL	neg	25	75			500		
<b>Nitrit</b>	<b>52*</b>	<b>1</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>1</b>		<b>46*</b>	<b>5*</b>	<b>1*</b>			
	5	5.5	6	6.5	7		8	
<b>Protein</b>		<b>20*</b>	<b>31*</b>	<b>1*</b>				
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
<b>Glukose</b>	<b>53*</b>							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
<b>Keton</b>	<b>53*</b>							
	neg	Spur	+	++	+++			
<b>Urobilinogen</b>	<b>52*</b>							
µmol/L	norm	35	70	140	200			
<b>Bilirubin</b>	<b>51*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	<b>47*</b>	<b>5*</b>						
Ery / µl	neg	5-10		50	300			
<b>spez. Gewicht</b>		<b>16*</b>	<b>33*</b>					
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

*Der Urin stammte von gesunden Spendern, dem 0.46 g/l Protein hinzugefügt wurde.*

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

<b>Leukozyten</b>	206*	4*	3	2	2			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
<b>Nitrit</b>	216*							
	neg	pos						
<b>pH</b>	5	21	159*	30*	3*			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	2	8*	131*	76*				
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
<b>Glukose</b>	215*		1					
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
<b>Keton</b>	217*							
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
<b>Urobilinogen</b>	217*		1					
$\mu$ mol/L	norm		34	68	135	202		
<b>Bilirubin</b>	214*	1	1	1				
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	15*	184*	18*					
Ery / $\mu$ l	neg	10	20	50	250			
<b>spez. Gewicht</b>	12	160*	42*	1*				
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

Der Urin stammte von gesunden Spendern, dem 0.46 g/l Protein hinzugefügt wurde.