

**U2 Urin Teststreifen/HCG**

**Combur Roche, visuell**

<b>Leukozyten</b>	106*	400*	439*		9			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
<b>Nitrit</b>	922*	17						
	neg	pos						
<b>pH</b>	257*	145*	537*	7	3	1		
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	859*	1	84*	1				
g/L	neg		0.3	1	5			
<b>Glukose</b>	950*	1	1					
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
<b>Keton</b>	939*	1	3			1		
mmol/L	neg		1	5		15		
<b>Urobilinogen</b>	881*							
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubin</b>	877*	4						
	neg	+	++	+++	++++			
<b>Erythrozyten/Häm</b>	933*	9						
	neg	10	25	50	250			
<b>spez. Gewicht</b>	7	4	31*	379*	167*	5	1	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

**Kommentar U2**

*Der Urin stammte von gesunden Spendern.*

**U2 Urin Teststreifen/HCG**

**Combur Urilux/Urissy**

<b>Leukozyten</b>	55*	397*	503*	2	3			
Lc/µL	neg	25	100	250	500			
<b>Nitrit</b>	937*	20						
	neg	pos						
<b>pH</b>	153*	17*	685*	102*	1	1		
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	952*		7*	2				
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
<b>Glukose</b>	961*							
mmol/L	norm	3	6	17		56		
<b>Keton</b>	940*	19	1	1				
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
<b>Urobilinogen</b>	955*	1						
µmol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubin</b>	958*							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	946*	13	1	2				
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
<b>spez. Gewicht</b>		3	145*	601*	182*	4	3	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

*Der Urin stammte von gesunden Spendern.*

**U2 Urin Teststreifen/HCG**

**Multistix Clinitek**

<b>Leukozyten</b>	<b>5*</b>	<b>110*</b>	<b>14*</b>	<b>4*</b>				
Lc/µL	neg	15	70	125	500			
<b>Nitrit</b>	<b>133*</b>							
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>3*</b>	<b>3*</b>	<b>113*</b>	<b>14*</b>				
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	<b>133*</b>							
g/L	neg		Spur	0.3	1	3	20	
<b>Glukose</b>	<b>133*</b>							
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
<b>Keton</b>	<b>132*</b>	<b>1</b>						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
<b>Urobilinogen</b>	<b>125*</b>							
µmol/L	3.2	16	33	66	131			
<b>Bilirubin</b>	<b>125*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	<b>131*</b>	<b>2</b>						
Ery / µl	neg	10	25	80	200			
<b>spez. Gewicht</b>			<b>7*</b>	<b>48*</b>	<b>66*</b>	<b>9*</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.*

**U2 Urin Teststreifen/HCG**

**Aution, PocketChem**

<b>Leukozyten</b>	<b>10*</b>	<b>25*</b>	<b>121*</b>	<b>60*</b>	<b>6</b>			
Lc/µL	neg	10-25	70-75	125-250	500			
<b>Nitrit</b>	<b>222*</b>							
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>1*</b>		<b>204*</b>	<b>17*</b>				
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	<b>216*</b>	<b>6*</b>						
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
<b>Glukose</b>	<b>217*</b>	<b>4</b>						
mmol/L	norm	2.2	5.6	14-17	28	55	111	
<b>Keton</b>	<b>219*</b>	<b>2</b>		<b>1</b>				
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
<b>Urobilinogen</b>	<b>221*</b>							
µmol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
<b>Bilirubin</b>	<b>217*</b>	<b>3</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	<b>218*</b>				<b>1</b>			
Ery / µl	neg	5-10	25	50-80	250			
<b>spez. Gewicht</b>		<b>4</b>	<b>1*</b>	<b>92*</b>	<b>95*</b>	<b>4*</b>	<b>3</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

*Der Urin stammte von gesunden Spendern.*

**U2 Urin Teststreifen/HCG**

**Combi Screen**

<b>Leukozyten</b>	<b>16*</b>	<b>34*</b>	<b>7*</b>					
Lc/µL	neg	25	75			500		
<b>Nitrit</b>	<b>58*</b>							
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>10*</b>		<b>46*</b>	<b>1*</b>				
	5	5.5	6	6.5	7		8	
<b>Protein</b>	<b>55*</b>	<b>3*</b>						
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
<b>Glukose</b>	<b>57*</b>							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
<b>Keton</b>	<b>56*</b>	<b>1</b>						
	neg	Spur	+	++	+++			
<b>Urobilinogen</b>	<b>57*</b>							
µmol/L	norm	35	70	140	200			
<b>Bilirubin</b>	<b>57*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	<b>58*</b>							
Ery / µl	neg	5-10		50	300			
<b>spez. Gewicht</b>			<b>7*</b>	<b>42*</b>	<b>7*</b>			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

*Der Urin stammte von gesunden Spendern.*

**U2 Urin Teststreifen/HCG**

**Sysmex U**

<b>Leukozyten</b>	<b>5*</b>	<b>66*</b>	<b>46*</b>					
Lc/µL	neg	25	75		500			
<b>Nitrit</b>	<b>116*</b>							
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>5*</b>	<b>32*</b>	<b>80*</b>					
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	<b>113*</b>	<b>3*</b>						
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
<b>Glukose</b>	<b>116*</b>							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
<b>Keton</b>	<b>116*</b>							
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
<b>Urobilinogen</b>	<b>115*</b>							
µmol/L	norm		34	68	135	202		
<b>Bilirubin</b>	<b>115*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	<b>112*</b>							
Ery / µl	neg	10	20	50	250			
<b>spez. Gewicht</b>	<b>2</b>		<b>53*</b>	<b>57*</b>	<b>4*</b>			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

*Der Urin stammte von gesunden Spendern.*