

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

Leukozyten	420*	437*	80*		3			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
Nitrit	914*	22*						
	neg	pos						
pH	201*	128*	586*	22*	4			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protein	838*		95*	1	1			
g/L	neg		0.3	1	5			
Glukose	18	4	7	41*		876*		
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Keton	928*		2	1		2		
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogen	869*	1						
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubin	863*	11			1			
	neg	+	++	+++	++++			
Erythrozyten/Häm	9	1	3*	35*	892*			
	neg	10	25	50	250			
spez. Gewicht	2	5	32*	394*	145*	9	2	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

**Kommentar U2**

*Der Urin enthielt Hämoglobin und Glukose.*

**U2 Urin Teststreifen/HCG****Combur Urilux/Urissy**

<b>Leukozyten</b>	<b>339*</b>	<b>547*</b>	<b>88*</b>	<b>1</b>	<b>2</b>			
Lc/µL	neg	25	100	250	500			
<b>Nitrit</b>	<b>885*</b>	<b>90*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>96*</b>	<b>12*</b>	<b>613*</b>	<b>253*</b>	<b>3</b>			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	<b>880*</b>		<b>95*</b>	<b>2</b>				
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
<b>Glukose</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	<b>21</b>	<b>27*</b>		<b>883*</b>		
mmol/L	norm	3	6	17		56		
<b>Keton</b>	<b>936*</b>	<b>33*</b>	<b>5</b>	<b>3</b>				
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
<b>Urobilinogen</b>	<b>972*</b>	<b>1</b>						
µmol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubin</b>	<b>974*</b>	<b>2</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	<b>2</b>		<b>21*</b>	<b>17*</b>	<b>940*</b>			
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
<b>spez. Gewicht</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>247*</b>	<b>579*</b>	<b>125*</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

*Der Urin enthielt Hämoglobin und Glukose.*

**U2 Urin Teststreifen/HCG****Multistix Clinitek**

<b>Leukozyten</b>	121*	8*	1*	2	2			
Lc/µL	neg	15	70	125	500			
<b>Nitrit</b>	132*	2*						
	neg	pos						
<b>pH</b>		4*	106*	22*	2			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	132*		2*					
g/L	neg		Spur	0.3	1	3	20	
<b>Glukose</b>	3			21*	94*	13*	4*	
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
<b>Keton</b>	131*	1*						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
<b>Urobilinogen</b>	120*	2	2					
µmol/L	3.2	16	33	66	131			
<b>Bilirubin</b>	127*							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	3	2	1*	10*	116*			
Ery / µl	neg	10	25	80	200			
<b>spez. Gewicht</b>	1		7*	42*	75*	7	2	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

*Der Urin enthielt Hämoglobin und Glukose.*

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

<b>Leukozyten</b>	<b>183*</b>	<b>39*</b>	<b>6*</b>	<b>3</b>				
Lc/µL	neg	10-25	70-75	125-250	500			
<b>Nitrit</b>	<b>229*</b>	<b>2*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>2*</b>	<b>1*</b>	<b>197*</b>	<b>28*</b>	<b>2</b>			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	<b>218*</b>	<b>11*</b>	<b>1*</b>	<b>1</b>				
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
<b>Glukose</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>33*</b>	<b>136*</b>	<b>37*</b>	<b>5*</b>	
mmol/L	norm	2.2	5.6	14-17	28	55	111	
<b>Keton</b>	<b>230*</b>	<b>1*</b>						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
<b>Urobilinogen</b>	<b>231*</b>		<b>1</b>					
µmol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
<b>Bilirubin</b>	<b>228*</b>			<b>1</b>	<b>1</b>			
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6*</b>	<b>177*</b>	<b>36*</b>			
Ery / µl	neg	5-10	25	50-80	250			
<b>spez. Gewicht</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5*</b>	<b>117*</b>	<b>71*</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

*Der Urin enthielt Hämoglobin und Glukose.*

**U2 Urin Teststreifen/HCG**

**Combi Screen**

<b>Leukozyten</b>	<b>52*</b>	<b>3*</b>	<b>1*</b>					
Lc/µL	neg	25	75			500		
<b>Nitrit</b>	<b>55*</b>	<b>1*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>3*</b>		<b>53*</b>	<b>2*</b>				
	5	5.5	6	6.5	7		8	
<b>Protein</b>	<b>53*</b>	<b>3*</b>						
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
<b>Glukose</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		<b>28*</b>	<b>25*</b>		
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
<b>Keton</b>	<b>55*</b>	<b>1*</b>						
	neg	Spur	+	++	+++			
<b>Urobilinogen</b>	<b>55*</b>	<b>1</b>						
µmol/L	norm	35	70	140	200			
<b>Bilirubin</b>	<b>55*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	<b>1</b>				<b>57*</b>			
Ery / µl	neg	5-10		50	300			
<b>spez. Gewicht</b>			<b>6*</b>	<b>42*</b>	<b>9*</b>			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

*Der Urin enthielt Hämoglobin und Glukose.*

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

<b>Leukozyten</b>	<b>53*</b>	<b>73*</b>	<b>11*</b>					
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
<b>Nitrit</b>	<b>136*</b>	<b>1*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>7*</b>	<b>60*</b>	<b>69*</b>	<b>2*</b>				
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protein</b>	<b>121*</b>	<b>13*</b>	<b>4*</b>					
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
<b>Glukose</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7*</b>	<b>103*</b>		<b>22*</b>	
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
<b>Keton</b>	<b>138*</b>							
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
<b>Urobilinogen</b>	<b>137*</b>							
$\mu$ mol/L	norm		34	68	135	202		
<b>Bilirubin</b>	<b>137*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrozyten/Häm</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>11*</b>	<b>94*</b>	<b>28*</b>			
Ery / $\mu$ l	neg	10	20	50	250			
<b>spez. Gewicht</b>			<b>58*</b>	<b>71*</b>	<b>8*</b>	<b>1</b>		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Kommentar U2**

*Der Urin enthielt Hämoglobin und Glukose.*