

**U2 Urina strisce test**

**Combur Roche, visuell**

<b>Leucociti</b>	<b>939*</b>	<b>24</b>						
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
<b>Nitrito</b>	<b>956*</b>	<b>9</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>161*</b>	<b>79*</b>	<b>730*</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Proteina</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>125*</b>	<b>777*</b>	<b>31*</b>			
g/L	neg		0.3	1	5			
<b>Glucosio</b>	<b>981*</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>				
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
<b>Chetone</b>	<b>984*</b>		<b>2</b>			<b>1</b>		
	neg		+	++		+++		
<b>Urobilinogeno</b>	<b>924*</b>	<b>3</b>						
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubina</b>	<b>920*</b>	<b>7</b>	<b>1</b>					
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>185*</b>	<b>644*</b>	<b>1*</b>	<b>33*</b>	<b>9</b>			
	neg	10	25	50	250			
<b>Peso specifico</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>141*</b>	<b>395*</b>	<b>24*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

**U2 Urina strisce test**

**Combur Urilux/UriSYS**

<b>Leucociti</b>	<b>652*</b>	<b>4</b>	<b>1</b>		<b>1</b>			
Lc/μL	neg	25	75	250	500			
<b>Nitrito</b>	<b>656*</b>	<b>2</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>628*</b>	<b>18*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Proteina</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>22*</b>	<b>245*</b>	<b>337*</b>	<b>33*</b>		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
<b>Glucosio</b>	<b>664*</b>		<b>1</b>		<b>1</b>			
mmol/L	norm	3	6	17		56		
<b>Chetone</b>	<b>665*</b>							
	neg	Spur	+	++		+++		
<b>Urobilinogeno</b>	<b>661*</b>							
μmol/L	norm		+	++	+++	++++		
<b>Bilirubina</b>	<b>661*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>320*</b>	<b>296*</b>	<b>25*</b>	<b>7*</b>				
Ery / μl	neg	10	25	50	250			
<b>Peso specifico</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>318*</b>	<b>268*</b>	<b>28*</b>			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**U2 Urina strisce test**

**Multistix Clinitek**

<b>Leucociti</b>	<b>109*</b>	<b>1</b>						
Lc/µL	neg	15	70	125	500			
<b>Nitrito</b>	<b>110*</b>							
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>1</b>		<b>98*</b>	<b>12*</b>				
	5		6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Proteina</b>		<b>1</b>	<b>3*</b>	<b>93*</b>	<b>10*</b>			
g/L	neg		Spur	0.3	1	3	20	
<b>Glucosio</b>	<b>112*</b>							
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
<b>Chetone</b>	<b>110*</b>							
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
<b>Urobilinogeno</b>	<b>104*</b>							
µmol/L	3.2	16	33	66	131			
<b>Bilirubina</b>	<b>104*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>4*</b>	<b>84*</b>	<b>18*</b>					
Ery / µl	neg	10	25	80	200			
<b>Peso specifico</b>		<b>1</b>	<b>10*</b>	<b>52*</b>	<b>37*</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**U2 Urina strisce test**

**Aution, PocketChem**

<b>Leucociti</b>	<b>138*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
Lc/μL	neg	10-25	70-75	125-250	500			
<b>Nitrito</b>	<b>138*</b>							
	neg	pos						
<b>pH</b>			<b>129*</b>	<b>13*</b>				
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Proteina</b>	<b>2</b>	<b>3*</b>	<b>4*</b>	<b>129*</b>	<b>1*</b>			
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
<b>Glucosio</b>	<b>141*</b>	<b>1</b>						
mmol/L	norm	2.2	5.6	14-17	28	55	111	
<b>Chetone</b>	<b>141*</b>							
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
<b>Urobilinogeno</b>	<b>139*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
μmol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
<b>Bilirubina</b>	<b>139*</b>	<b>1</b>			<b>1</b>			
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>116*</b>	<b>20*</b>	<b>1*</b>					
Ery / μl	neg	5-10	25	50-80	250			
<b>Peso specifico</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>44*</b>	<b>64*</b>	<b>14*</b>	<b>1</b>		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**U2 Urina strisce test**

**Combi Screen**

<b>Leucociti</b>	<b>65*</b>				<b>1</b>			
Lc/μL	neg	25	75		500			
<b>Nitrito</b>	<b>66*</b>							
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>10*</b>		<b>53*</b>					
	5		6	6.5	7		8	
<b>Proteina</b>	<b>1</b>	<b>5*</b>	<b>22*</b>	<b>36*</b>	<b>2</b>			
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
<b>Glucosio</b>	<b>66*</b>							
mmol/L	2.8	5.6	14	28	56			
<b>Chetone</b>	<b>62*</b>							
	neg	Spur	+	++	+++			
<b>Urobilinogeno</b>	<b>60*</b>							
μmol/L	norm	35	70	140	200			
<b>Bilirubina</b>	<b>60*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>60*</b>	<b>6*</b>						
Ery / μl	neg	5-10		50	300			
<b>Peso specifico</b>		<b>1</b>	<b>10*</b>	<b>40*</b>	<b>6*</b>	<b>2</b>		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	