

**U2 Urina strisce test/HCG**

**Combur Roche, visuell**

<b>Leucociti</b>	<b>54*</b>	<b>271*</b>	<b>668*</b>		<b>24</b>			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
<b>Nitrito</b>	<b>994*</b>	<b>10</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>105</b>	<b>62*</b>	<b>766*</b>	<b>67*</b>	<b>13*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Proteina</b>	<b>995*</b>		<b>14</b>	<b>1</b>				
g/L	neg		0.3	1	5			
<b>Glucosio</b>	<b>1014*</b>	<b>1</b>						
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
<b>Chetone</b>	<b>1009*</b>		<b>3</b>					
	neg		+	++		+++		
<b>Urobilinogeno</b>	<b>949*</b>	<b>1</b>						
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubina</b>	<b>950*</b>	<b>2</b>						
	neg	+	++	+++	++++			
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>1007*</b>	<b>3</b>						
	neg	10	25	50	250			
<b>Peso specifico</b>	<b>4</b>	<b>13*</b>	<b>326*</b>	<b>256*</b>	<b>8</b>	<b>2</b>		
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

**U2 Urina strisce test/HCG**

**Combur Urilux/Urissy**

<b>Leucociti</b>	<b>58*</b>	<b>240*</b>	<b>412*</b>		<b>4</b>			
Lc/μL	neg	25	75	250	500			
<b>Nitrito</b>	<b>708*</b>	<b>4</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>7</b>	<b>2*</b>	<b>399*</b>	<b>274*</b>	<b>31*</b>		<b>1</b>	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Proteina</b>	<b>712*</b>		<b>3</b>					
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
<b>Glucosio</b>	<b>716*</b>							
mmol/L	norm	3	6	17		56		
<b>Chetone</b>	<b>714*</b>							
	neg	Spur	+	++		+++		
<b>Urobilinogeno</b>	<b>711*</b>	<b>1</b>						
μmol/L	norm		+	++	+++	++++		
<b>Bilirubina</b>	<b>711*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>711*</b>	<b>4</b>	<b>1</b>					
Ery / μl	neg	10	25	50	250			
<b>Peso specifico</b>	<b>3</b>	<b>25*</b>	<b>462*</b>	<b>188*</b>	<b>12</b>		<b>1</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**U2 Urina strisce test/HCG**

**Multistix Clinitek**

<b>Leucociti</b>	<b>5*</b>	<b>16*</b>	<b>91*</b>	<b>4*</b>				
Lc/μL	neg	15	70	125	500			
<b>Nitrito</b>	<b>116*</b>	<b>1</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>3</b>		<b>87*</b>	<b>24*</b>				
	5		6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Proteina</b>	<b>116*</b>							
g/L	neg		Spur	0.3	1	3	20	
<b>Glucosio</b>	<b>116*</b>							
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
<b>Chetone</b>	<b>114*</b>							
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
<b>Urobilinogeno</b>	<b>107*</b>							
μmol/L	3.2	16	33	66	131			
<b>Bilirubina</b>	<b>107*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>110*</b>	<b>4</b>						
Ery / μl	neg	10	25	80	200			
<b>Peso specifico</b>	<b>3</b>	<b>16*</b>	<b>52*</b>	<b>37*</b>	<b>4</b>	<b>1</b>		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**U2 Urina strisce test/HCG**

**Aution, PocketChem**

<b>Leucociti</b>	<b>8*</b>	<b>21*</b>	<b>77*</b>	<b>38*</b>	<b>3</b>			
Lc/μL	neg	10-25	70-75	125-250	500			
<b>Nitrito</b>	<b>141*</b>							
	neg	pos						
<b>pH</b>			<b>138*</b>	<b>9*</b>				
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Proteina</b>	<b>142*</b>	<b>3</b>						
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
<b>Glucosio</b>	<b>141*</b>	<b>4</b>						
mmol/L	norm	2.2	5.6	14-17	28	55	111	
<b>Chetone</b>	<b>141*</b>	<b>3</b>						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
<b>Urobilinogeno</b>	<b>142*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
μmol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
<b>Bilirubina</b>	<b>141*</b>	<b>2</b>			<b>1</b>			
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>141*</b>	<b>2</b>	<b>1</b>					
Ery / μl	neg	5-10	25	50-80	250			
<b>Peso specifico</b>	<b>2</b>	<b>7*</b>	<b>59*</b>	<b>54*</b>	<b>12</b>	<b>1</b>		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**U2 Urina strisce test/HCG**

**Combi Screen**

<b>Leucociti</b>	<b>29*</b>	<b>27*</b>	<b>8*</b>					
Lc/μL	neg	25	75		500			
<b>Nitrito</b>	<b>62*</b>							
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>14</b>		<b>46*</b>	<b>3*</b>				
	5		6	6.5	7		8	
<b>Proteina</b>	<b>59*</b>	<b>5</b>						
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
<b>Glucosio</b>	<b>63*</b>	<b>1</b>						
mmol/L	2.8	5.6	14	28	56			
<b>Chetone</b>	<b>61*</b>							
	neg	Spur	+	++	+++			
<b>Urobilinogeno</b>	<b>58*</b>							
μmol/L	norm	35	70	140	200			
<b>Bilirubina</b>	<b>59*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>64*</b>							
Ery / μl	neg	5-10		50	300			
<b>Peso specifico</b>		<b>7*</b>	<b>44*</b>	<b>6*</b>				
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	