

**U2 Urina strisce test/HCG****Combur Roche, visuell**

<b>Leucociti</b>	<b>866*</b>	<b>125*</b>	<b>3</b>		<b>1</b>			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
<b>Nitrito</b>	<b>2</b>	<b>1011*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>138*</b>	<b>94*</b>	<b>760*</b>	<b>13*</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Proteina</b>	<b>10</b>	<b>20*</b>	<b>68*</b>	<b>768*</b>	<b>145*</b>			
g/L	neg		0.3	1	5			
<b>Glucosio</b>	<b>997*</b>		<b>4</b>	<b>1</b>				
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
<b>Chetone</b>	<b>994*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
mmol/L	neg		1	5		15		
<b>Urobilinogeno</b>	<b>931*</b>	<b>2</b>	<b>1</b>					
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubina</b>	<b>934*</b>	<b>2</b>						
	neg	+	++	+++	++++			
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>75*</b>	<b>710*</b>	<b>134*</b>	<b>78</b>	<b>10</b>			
	neg	10	25	50	250			
<b>Peso specifico</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>59*</b>	<b>443*</b>	<b>87*</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

**U2 Urina strisce test/HCG**

**Combur Urilux/Urisys**

<b>Leucociti</b>	<b>721*</b>	<b>10*</b>	<b>4</b>					
Lc/µL	neg	25	100	250	500			
<b>Nitrito</b>	<b>5</b>	<b>729*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>32*</b>	<b>3*</b>	<b>670*</b>	<b>22*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Proteina</b>	<b>4</b>	<b>60*</b>	<b>18*</b>	<b>281*</b>	<b>336*</b>	<b>32*</b>		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
<b>Glucosio</b>	<b>732*</b>		<b>1</b>					
mmol/L	norm	3	6	17		56		
<b>Chetone</b>	<b>735*</b>							
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
<b>Urobilinogeno</b>	<b>731*</b>	<b>1</b>						
µmol/L	norm		17	70	140	200		
<b>Bilirubina</b>	<b>731*</b>	<b>1</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>103*</b>	<b>485*</b>	<b>136*</b>	<b>10</b>	<b>1</b>			
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
<b>Peso specifico</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>195*</b>	<b>404*</b>	<b>102*</b>	<b>2</b>	<b>3</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>116*</b>	<b>1*</b>	<b>1</b>					
Lc/µL	neg	15	70	125	500			
<b>Nitrito</b>	<b>2</b>	<b>117*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>			<b>107*</b>	<b>10*</b>				
	5		6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Proteina</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	<b>36*</b>	<b>71*</b>	<b>5*</b>		
g/L	neg		Spur	0.3	1	3	20	
<b>Glucosio</b>	<b>118*</b>							
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
<b>Chetone</b>	<b>117*</b>							
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
<b>Urobilinogeno</b>	<b>110*</b>		<b>1</b>					
µmol/L	3.2	16	33	66	131			
<b>Bilirubina</b>	<b>111*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>8*</b>	<b>28*</b>	<b>75*</b>	<b>5</b>	<b>1</b>			
Ery / µl	neg	10	25	80	200			
<b>Peso specifico</b>			<b>2</b>	<b>19*</b>	<b>67*</b>	<b>24*</b>	<b>4</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>138*</b>	<b>8*</b>		<b>1</b>				
Lc/µL	neg	10-25	70-75	125-250	500			
<b>Nitrito</b>	<b>2</b>	<b>143*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>		<b>3*</b>	<b>88*</b>	<b>55*</b>	<b>1</b>			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Proteina</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>7*</b>	<b>108*</b>	<b>22*</b>			
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
<b>Glucosio</b>	<b>141*</b>	<b>4</b>		<b>1</b>				
mmol/L	norm	2.2	5.6	14-17	28	55	111	
<b>Chetone</b>	<b>144*</b>	<b>2</b>						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
<b>Urobilinogeno</b>	<b>144*</b>		<b>2</b>					
µmol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
<b>Bilirubina</b>	<b>141*</b>	<b>4</b>		<b>1</b>				
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>65*</b>	<b>74*</b>	<b>7*</b>					
Ery / µl	neg	5-10	25	50-80	250			
<b>Peso specifico</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10*</b>	<b>81*</b>	<b>37*</b>	<b>2</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>63*</b>	<b>1*</b>						
Lc/μL	neg	25	75		500			
<b>Nitrito</b>	<b>1</b>	<b>63*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>9*</b>	<b>2*</b>	<b>54*</b>					
	5		6	6.5	7		8	
<b>Proteina</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>6*</b>	<b>29*</b>	<b>21*</b>			
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
<b>Glucosio</b>	<b>63*</b>	<b>3</b>						
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
<b>Chetone</b>	<b>63*</b>							
	neg	Spur	+	++	+++			
<b>Urobilinogeno</b>	<b>60*</b>							
μmol/L	norm	35	70	140	200			
<b>Bilirubina</b>	<b>61*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>53*</b>	<b>11*</b>		<b>1</b>	<b>1</b>			
Ery / μl	neg	5-10		50	300			
<b>Peso specifico</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14*</b>	<b>36*</b>	<b>3*</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	