

**U2 Urina strisce test/HCG**

**Combur Roche, visuell**

<b>Leucociti</b>	<b>681*</b>	<b>198*</b>	<b>7</b>					
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
<b>Nitrito</b>	<b>10</b>	<b>877*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>55*</b>	<b>9*</b>	<b>479*</b>	<b>140*</b>	<b>195*</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Proteina</b>	<b>643*</b>		<b>245*</b>		<b>1</b>			
g/L	neg		0.3	1	5			
<b>Glucosio</b>	<b>889*</b>	<b>4</b>	<b>1</b>					
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
<b>Chetone</b>	<b>877*</b>		<b>4</b>					
mmol/L	neg		1	5		15		
<b>Urobilinogeno</b>	<b>813*</b>	<b>2</b>		<b>1</b>				
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubina</b>	<b>810*</b>	<b>9</b>						
	neg	+	++	+++	++++			
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>873*</b>	<b>14</b>						
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	50	250			
<b>Peso specifico</b>	<b>20*</b>	<b>196*</b>	<b>283*</b>	<b>25*</b>	<b>2</b>			
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

**Commento U2**

*Il campione proveniva da una donatrice sana ed era stato addizionato di nitrito di sodio e HCG.*

**U2 Urina strisce test/HCG**

**Combur Urilux/Urissy**

<b>Leucociti</b>	<b>1025*</b>	<b>79*</b>	<b>7</b>					
Lc/µL	neg	25	100		500			
<b>Nitrito</b>	<b>14</b>	<b>1101*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>5*</b>	<b>3*</b>	<b>92*</b>	<b>388*</b>	<b>606*</b>		<b>12</b>	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Proteina</b>	<b>1090*</b>		<b>22*</b>	<b>1</b>				
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
<b>Glucosio</b>	<b>1114*</b>							
mmol/L	norm	3	6	17		56		
<b>Chetone</b>	<b>1106*</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>				
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
<b>Urobilinogeno</b>	<b>1106*</b>							
µmol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubina</b>	<b>1106*</b>	<b>1</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>1091*</b>	<b>16</b>	<b>4</b>					
Ery / µl	neg	10	25	50	250			
<b>Peso specifico</b>	<b>55*</b>	<b>622*</b>	<b>330*</b>	<b>58*</b>			<b>1</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commento U2**

*Il campione proveniva da una donatrice sana ed era stato addizionato di nitrito di sodio e HCG.*

**U2 Urina strisce test/HCG****Multistix Clinitek**

<b>Leucociti</b>	<b>137*</b>	<b>8*</b>						
Lc/ $\mu$ L	neg	15	70	125	500			
<b>Nitrito</b>	<b>4</b>	<b>141*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>		<b>2*</b>	<b>28*</b>	<b>95*</b>	<b>18*</b>			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Proteina</b>	<b>143*</b>	<b>1*</b>	<b>1</b>					
g/L	neg	Spur	0.3	1	3	20		
<b>Glucosio</b>	<b>144*</b>		<b>1</b>					
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
<b>Chetone</b>	<b>142*</b>			<b>1</b>				
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
<b>Urobilinogeno</b>	<b>133*</b>							
$\mu$ mol/L	3.2	16	33	66	131			
<b>Bilirubina</b>	<b>132*</b>	<b>1</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>128*</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	80	200			
<b>Peso specifico</b>	<b>3*</b>	<b>24*</b>	<b>81*</b>	<b>23*</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commento U2**

*Il campione proveniva da una donatrice sana ed era stato addizionato di nitrito di sodio e HCG.*

**U2 Urina strisce test/HCG****Aution, PocketChem**

<b>Leucociti</b>	<b>272*</b>	<b>7*</b>	<b>1</b>		<b>1</b>			
Lc/ $\mu$ L	neg	10-25	70-75	125-250	500			
<b>Nitrito</b>	<b>3</b>	<b>276*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>1*</b>	<b>1*</b>	<b>23*</b>	<b>251*</b>	<b>4*</b>			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Proteina</b>	<b>277*</b>	<b>2*</b>	<b>2</b>					
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
<b>Glucosio</b>	<b>278*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
mmol/L	norm	2.8	5.6	14-17	28	55	111	
<b>Chetone</b>	<b>280*</b>		<b>1</b>					
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
<b>Urobilinogeno</b>	<b>280*</b>		<b>1</b>	<b>1</b>				
$\mu$ mol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
<b>Bilirubina</b>	<b>279*</b>		<b>1</b>					
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>276*</b>	<b>1</b>						
Ery / $\mu$ l	neg	5-10	25	50-80	250			
<b>Peso specifico</b>	<b>8*</b>	<b>77*</b>	<b>132*</b>	<b>15*</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commento U2**

*Il campione proveniva da una donatrice sana ed era stato addizionato di nitrito di sodio e HCG.*

**U2 Urina strisce test/HCG**

**Combi Screen**

<b>Leucociti</b>	<b>56*</b>	<b>2*</b>						
Lc/μL	neg	25	75			500		
<b>Nitrito</b>	<b>13</b>	<b>45*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>1*</b>		<b>48*</b>	<b>5*</b>	<b>3*</b>	<b>1</b>		
	5	5.5	6	6.5	7		8	
<b>Proteina</b>	<b>58*</b>	<b>1</b>						
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
<b>Glucosio</b>	<b>58*</b>							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
<b>Chetone</b>	<b>55*</b>	<b>3</b>						
	neg	Spur	+	++	+++			
<b>Urobilinogeno</b>	<b>57*</b>							
μmol/L	norm	35	70	140	200			
<b>Bilirubina</b>	<b>57*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>56*</b>	<b>2</b>						
Ery / μl	neg	5-10		50	300			
<b>Peso specifico</b>	<b>1*</b>	<b>30*</b>	<b>19*</b>	<b>1*</b>	<b>1</b>			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commento U2**

*Il campione proveniva da una donatrice sana ed era stato addizionato di nitrito di sodio e HCG.*

**U2 Urina strisce test/HCG**

**Sysmex U**

<b>Leucociti</b>	<b>190*</b>	<b>7*</b>	<b>2</b>		<b>1</b>			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
<b>Nitrito</b>	<b>3</b>	<b>197*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>4*</b>	<b>16*</b>	<b>114*</b>	<b>62*</b>	<b>5*</b>			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Proteina</b>	<b>199*</b>	<b>1*</b>						
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
<b>Glucosio</b>	<b>200*</b>							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
<b>Chetone</b>	<b>201*</b>							
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
<b>Urobilinogeno</b>	<b>199*</b>							
$\mu$ mol/L	norm		34	68	135	202		
<b>Bilirubina</b>	<b>195*</b>	<b>4</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Eritrociti/Emoglobi</b>	<b>197*</b>	<b>1</b>						
Ery / $\mu$ l	neg	10	20	50	250			
<b>Peso specifico</b>	<b>25*</b>	<b>153*</b>	<b>18*</b>		<b>1</b>			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commento U2**

*Il campione proveniva da una donatrice sana ed era stato addizionato di nitrito di sodio e HCG.*