

**U2 Bandelettes urinaires/HCG****Combur Roche, visuel**

Leucocytes	882*	69*	1		1			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
Nitrite	937*	10						
	neg	pos						
pH	545*	202*	205*	3*	2		1	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	17		35*	320*	589*			
g/L	neg		0.3	1	5			
Glucose	945*	1	3	6		3		
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Cétone	943*	1	3			1		
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogène	892*	1						
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubine	877*	10	1					
	neg	+	++	+++	++++			
Erythrocytes/Hém	87*	678*	112*	59	21			
	neg	10	25	50	250			
Poids spécif.	2	3	7*	62*	473*	52*	1	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

**Commentaire U2**

*L'urine contenait des protéines, des érythrocytes et de l'HCG.*

**U2 Bandelettes urinaires/HCG****Combur Urilux/Urissy**

<b>Leucocytes</b>	947*	13*	1		3			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	100	250	500			
<b>Nitrite</b>	950*	17						
	neg	pos						
<b>pH</b>	509*	16*	427*	8*	1	1		
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	1		11	38*	413*	505*		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
<b>Glucose</b>	965*	2						
mmol/L	norm	3	6	17		56		
<b>Cétone</b>	937*	24		3				
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
<b>Urobilinogène</b>	959*							
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubine</b>	958*	2						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	86*	567*	300*	12	2			
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	50	250			
<b>Poids spécif.</b>	1	2	13*	261*	609*	53*	4	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine contenait des protéines, des érythrocytes et de l'HCG.*

**U2 Bandelettes urinaires/HCG****Multistix Clinitek**

<b>Leucocytes</b>	<b>133*</b>	<b>2*</b>	<b>1</b>					
Lc/ $\mu$ L	neg	15	70	125	500			
<b>Nitrite</b>	<b>135*</b>	<b>1</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>7*</b>	<b>9*</b>	<b>117*</b>	<b>2*</b>			<b>1</b>	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>14*</b>	<b>94*</b>	<b>24*</b>		
g/L	neg		Spur	0.3	1	3	20	
<b>Glucose</b>	<b>136*</b>							
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
<b>Cétone</b>	<b>135*</b>	<b>1</b>						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
<b>Urobilinogène</b>	<b>125*</b>	<b>1</b>						
$\mu$ mol/L	3.2	16	33	66	131			
<b>Bilirubine</b>	<b>129*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>8*</b>	<b>58*</b>	<b>68*</b>	<b>2</b>				
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	80	200			
<b>Poids spécif.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>8*</b>	<b>19*</b>	<b>82*</b>	<b>24*</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine contenait des protéines, des érythrocytes et de l'HCG.*

**U2 Bandelettes urinaires/HCG****Aution, PocketChem**

<b>Leucocytes</b>	<b>219*</b>	<b>6*</b>		<b>1</b>	<b>1</b>			
Lc/ $\mu$ L	neg	10-25	70-75	125-250	500			
<b>Nitrite</b>	<b>227*</b>							
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>2*</b>	<b>4*</b>	<b>179*</b>	<b>42*</b>				
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9*</b>	<b>38*</b>	<b>165*</b>	<b>10*</b>		
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
<b>Glucose</b>	<b>223*</b>	<b>2</b>			<b>1</b>			
mmol/L	norm	2.2	5.6	14-17	28	55	111	
<b>Cétone</b>	<b>221*</b>	<b>4</b>		<b>1</b>				
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
<b>Urobilinogène</b>	<b>226*</b>		<b>1</b>					
$\mu$ mol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
<b>Bilirubine</b>	<b>222*</b>	<b>4</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>56*</b>	<b>161*</b>	<b>8*</b>					
Ery / $\mu$ l	neg	5-10	25	50-80	250			
<b>Poids spécif.</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>9*</b>	<b>145*</b>	<b>34*</b>	<b>14*</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine contenait des protéines, des érythrocytes et de l'HCG.*

**U2 Bandelettes urinaires/HCG**

**Combi Screen**

<b>Leucocytes</b>	<b>56*</b>	<b>1*</b>						
Lc/μL	neg	25	75			500		
<b>Nitrite</b>	<b>57*</b>							
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>21*</b>		<b>34*</b>					
	5	5.5	6	6.5	7		8	
<b>Protéine</b>		<b>1</b>	<b>1*</b>	<b>17*</b>	<b>37*</b>			
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
<b>Glucose</b>	<b>57*</b>							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
<b>Cétone</b>	<b>54*</b>	<b>1</b>						
	neg	Spur	+	++	+++			
<b>Urobilinogène</b>	<b>56*</b>							
μmol/L	norm	35	70	140	200			
<b>Bilirubine</b>	<b>56*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>54*</b>	<b>3*</b>						
Ery / μl	neg	5-10		50	300			
<b>Poids spécif.</b>	<b>1</b>			<b>23*</b>	<b>27*</b>	<b>2*</b>		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine contenait des protéines, des érythrocytes et de l'HCG.*

**U2 Bandelettes urinaires/HCG**

**Sysmex U**

<b>Leucocytes</b>	<b>120*</b>	<b>6*</b>	<b>1</b>					
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
<b>Nitrite</b>	<b>127*</b>							
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>6*</b>	<b>106*</b>	<b>16*</b>					
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>1</b>		<b>16*</b>	<b>8*</b>	<b>101*</b>	<b>1*</b>		
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
<b>Glucose</b>	<b>127*</b>							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
<b>Cétone</b>	<b>127*</b>							
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
<b>Urobilinogène</b>	<b>125*</b>							
$\mu$ mol/L	norm		34	68	135	202		
<b>Bilirubine</b>	<b>125*</b>	<b>1</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>5*</b>	<b>116*</b>	<b>2*</b>					
Ery / $\mu$ l	neg	10	20	50	250			
<b>Poids spécif.</b>			<b>73*</b>	<b>49*</b>	<b>5*</b>			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine contenait des protéines, des érythrocytes et de l'HCG.*