

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

Leucocytes	831*	84*	2		1			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
Nitrite	907*	6						
	neg	pos						
pH	813*	41*	60*	2			1	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	27		14*	626*	253*			
g/L	neg		0.3	1	5			
Glucose	905*	4	9	3		2		
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Cétone	903*		5*	3				
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogène	850*	1						
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubine	838*	11		1	3			
	neg	+	++	+++	++++			
Erythrocytes/Hém	12		4	34*	871*			
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	50	250			
Poids spécif.		2	5	9*	269*	247*	18*	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

**Commentaire U2**

*Du sang et des protéines ont été ajoutés à l'urine de différents donneurs.*

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

<b>Leucocytes</b>	952*	60*	3					
Lc/ $\mu$ L	neg	25	100		500			
<b>Nitrite</b>	977*	40						
	neg	pos						
<b>pH</b>	935*	13*	51*	14	1			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	5		1	61*	755*	197*		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
<b>Glucose</b>	1014*			1		1		
mmol/L	norm	3	6	17		56		
<b>Cétone</b>	961*	34*	11	7				
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
<b>Urobilinogène</b>	1009*							
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubine</b>	1009*	1		2				
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	4		4	24*	989*			
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	50	250			
<b>Poids spécif.</b>	1		2	98*	617*	253*	16*	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*Du sang et des protéines ont été ajoutés à l'urine de différents donneurs.*

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

<b>Leucocytes</b>	<b>135*</b>				<b>1</b>			
Lc/ $\mu$ L	neg	15	70	125	500			
<b>Nitrite</b>	<b>134*</b>	<b>2</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>10*</b>	<b>67*</b>	<b>59*</b>					
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>1</b>		<b>1*</b>	<b>23*</b>	<b>108*</b>	<b>3</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>134*</b>	<b>1*</b>						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
<b>Urobilinogène</b>	<b>127*</b>							
$\mu$ mol/L	3.2	16	33	66	131			
<b>Bilirubine</b>	<b>127*</b>	<b>1</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>			<b>1</b>	<b>4*</b>	<b>130*</b>			
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	80	200			
<b>Poids spécif.</b>				<b>2</b>	<b>10*</b>	<b>53*</b>	<b>69*</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*Du sang et des protéines ont été ajoutés à l'urine de différents donneurs.*

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

<b>Leucocytes</b>	<b>238*</b>	<b>7*</b>						
Lc/ $\mu$ L	neg	10-25	70-75	125-250	500			
<b>Nitrite</b>	<b>243*</b>							
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>8*</b>	<b>4*</b>	<b>229*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>1</b>		<b>1*</b>	<b>168*</b>	<b>73*</b>	<b>1</b>		
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
<b>Glucose</b>	<b>242*</b>				<b>1</b>			
mmol/L	norm	2.8	5.6	14-17	28	55	111	
<b>Cétone</b>	<b>242*</b>	<b>1*</b>	<b>1</b>					
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
<b>Urobilinogène</b>	<b>243*</b>	<b>1</b>						
$\mu$ mol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
<b>Bilirubine</b>	<b>243*</b>	<b>1</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13*</b>	<b>223*</b>			
Ery / $\mu$ l	neg	5-10	25	50-80	250			
<b>Poids spécif.</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>18*</b>	<b>120*</b>	<b>74*</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*Du sang et des protéines ont été ajoutés à l'urine de différents donneurs.*

**U2 Bandelettes urinaires/HCG**

**Combi Screen**

<b>Leucocytes</b>	<b>66*</b>							
Lc/µL	neg	25	75			500		
<b>Nitrite</b>	<b>67*</b>							
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>57*</b>		<b>10*</b>					
	5	5.5	6	6.5	7		8	
<b>Protéine</b>	<b>2</b>		<b>13*</b>	<b>28*</b>	<b>24*</b>			
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
<b>Glucose</b>	<b>66*</b>							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
<b>Cétone</b>	<b>62*</b>	<b>5*</b>						
	neg	Spur	+	++	+++			
<b>Urobilinogène</b>	<b>67*</b>							
µmol/L	norm	35	70	140	200			
<b>Bilirubine</b>	<b>67*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>		<b>1</b>		<b>3*</b>	<b>63*</b>			
Ery / µl	neg	5-10		50	300			
<b>Poids spécif.</b>	<b>1</b>			<b>1*</b>	<b>47*</b>	<b>15*</b>	<b>1</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*Du sang et des protéines ont été ajoutés à l'urine de différents donneurs.*

**U2 Bandelettes urinaires/HCG****Sysmex U**

<b>Leucocytes</b>	<b>145*</b>	<b>10*</b>						
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
<b>Nitrite</b>	<b>153*</b>	<b>1</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>48*</b>	<b>102*</b>	<b>6*</b>					
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>5</b>		<b>7*</b>	<b>68*</b>	<b>76*</b>			
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
<b>Glucose</b>	<b>152*</b>		<b>1</b>		<b>1</b>			
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
<b>Cétone</b>	<b>155*</b>							
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
<b>Urobilinogène</b>	<b>153*</b>		<b>1</b>					
$\mu$ mol/L	norm		34	68	135	202		
<b>Bilirubine</b>	<b>152*</b>			<b>2</b>				
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>6</b>				<b>146*</b>			
Ery / $\mu$ l	neg	10	20	50	250			
<b>Poids spécif.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>31*</b>	<b>104*</b>	<b>16*</b>	<b>2</b>		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*Du sang et des protéines ont été ajoutés à l'urine de différents donneurs.*