

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

<b>Leucocytes</b>	726*	237*	12		1			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
<b>Nitrite</b>	919*	54*						
	neg	pos						
<b>pH</b>	308*	191*	474*	6*	1	1		1
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	6		47*	656*	276*			
g/L	neg		0.3	1	5			
<b>Glucose</b>	6	3	8*	52*		922*		
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
<b>Cétone</b>	957*		13*					
mmol/L	neg		1	5		15		
<b>Urobilinogène</b>	907*	1						
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubine</b>	905*	2						
	neg	+	++	+++	++++			
<b>Erythrocytes/Hém</b>	6	3	3*	21*	951*			
	neg	10	25	50	250			
<b>Poids spécif.</b>	2	1	5*	88*	473*	32*	2	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

**Commentaire U2**

*Du glucose, du sang, des protéines ainsi que de l'HCG ont été ajoutés à l'urine de donneurs en bonne santé.*

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

<b>Leucocytes</b>	<b>759*</b>	<b>182*</b>	<b>7</b>		<b>1</b>			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	100	250	500			
<b>Nitrite</b>	<b>828*</b>	<b>119*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>189*</b>	<b>12*</b>	<b>686*</b>	<b>53*</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>3</b>		<b>12*</b>	<b>56*</b>	<b>528*</b>	<b>353*</b>		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
<b>Glucose</b>		<b>48</b>	<b>18*</b>	<b>46*</b>		<b>838*</b>		
mmol/L	norm	3	6	17		56		
<b>Cétone</b>	<b>833*</b>	<b>99*</b>	<b>13</b>	<b>3</b>				
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
<b>Urobilinogène</b>	<b>943*</b>			<b>1</b>	<b>1</b>			
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubine</b>	<b>945*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>20*</b>	<b>22*</b>	<b>904*</b>			
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	50	250			
<b>Poids spécif.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15*</b>	<b>290*</b>	<b>586*</b>	<b>24*</b>	<b>3</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*Du glucose, du sang, des protéines ainsi que de l'HCG ont été ajoutés à l'urine de donneurs en bonne santé.*

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

<b>Leucocytes</b>	<b>129*</b>	<b>6*</b>						
Lc/ $\mu$ L	neg	15	70	125	500			
<b>Nitrite</b>	<b>135*</b>	<b>1*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>3*</b>	<b>3*</b>	<b>116*</b>	<b>14*</b>				
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>36*</b>	<b>86*</b>	<b>10*</b>	<b>1</b>	
g/L	neg		Spur	0.3	1	3	20	
<b>Glucose</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	<b>15*</b>	<b>96*</b>	<b>14*</b>	<b>5*</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>127*</b>							
$\mu$ mol/L	3.2	16	33	66	131			
<b>Bilirubine</b>	<b>126*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>1</b>		<b>2*</b>	<b>11*</b>	<b>120*</b>			
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	80	200			
<b>Poids spécif.</b>	<b>1</b>			<b>8*</b>	<b>21*</b>	<b>87*</b>	<b>18*</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*Du glucose, du sang, des protéines ainsi que de l'HCG ont été ajoutés à l'urine de donneurs en bonne santé.*

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

<b>Leucocytes</b>	<b>201*</b>	<b>16*</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
Lc/ $\mu$ L	neg	10-25	70-75	125-250	500			
<b>Nitrite</b>	<b>218*</b>	<b>2*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>2*</b>		<b>104*</b>	<b>112*</b>	<b>2</b>			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9*</b>	<b>93*</b>	<b>114*</b>	<b>1</b>		
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
<b>Glucose</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>9*</b>	<b>37*</b>	<b>120*</b>	<b>46*</b>		
mmol/L	norm	2.2	5.6	14-17	28	55	111	
<b>Cétone</b>	<b>213*</b>	<b>6*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
<b>Urobilinogène</b>	<b>220*</b>	<b>1</b>						
$\mu$ mol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
<b>Bilirubine</b>	<b>215*</b>	<b>2</b>		<b>2</b>				
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>11*</b>	<b>158*</b>	<b>40*</b>			
Ery / $\mu$ l	neg	5-10	25	50-80	250			
<b>Poids spécif.</b>			<b>2*</b>	<b>16*</b>	<b>151*</b>	<b>25*</b>	<b>7</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*Du glucose, du sang, des protéines ainsi que de l'HCG ont été ajoutés à l'urine de donneurs en bonne santé.*

**U2 Bandelettes urinaires/HCG****Combi Screen**

<b>Leucocytes</b>	<b>56*</b>	<b>1*</b>				<b>1</b>		
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75			500		
<b>Nitrite</b>	<b>57*</b>	<b>2*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>9*</b>		<b>47*</b>	<b>1</b>				
	5	5.5	6	6.5	7		8	
<b>Protéine</b>		<b>3</b>		<b>22*</b>	<b>34*</b>			
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
<b>Glucose</b>		<b>1</b>	<b>2*</b>	<b>2*</b>	<b>40*</b>	<b>14*</b>		
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
<b>Cétone</b>	<b>52*</b>	<b>5*</b>						
	neg	Spur	+	++	+++			
<b>Urobilinogène</b>	<b>57*</b>							
$\mu$ mol/L	norm	35	70	140	200			
<b>Bilirubine</b>	<b>57*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>				<b>2*</b>	<b>57*</b>			
Ery / $\mu$ l	neg	5-10		50	300			
<b>Poids spécif.</b>			<b>1*</b>	<b>22*</b>	<b>30*</b>	<b>2*</b>		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*Du glucose, du sang, des protéines ainsi que de l'HCG ont été ajoutés à l'urine de donneurs en bonne santé.*

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

<b>Leucocytes</b>	<b>89*</b>	<b>7*</b>	<b>4</b>		<b>1</b>			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
<b>Nitrite</b>	<b>100*</b>	<b>1*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>3*</b>	<b>52*</b>	<b>46*</b>					
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>			<b>9*</b>	<b>34*</b>	<b>58*</b>	<b>1*</b>		
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
<b>Glucose</b>			<b>3*</b>	<b>7*</b>	<b>82*</b>		<b>10*</b>	
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
<b>Cétone</b>	<b>101*</b>							
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
<b>Urobilinogène</b>	<b>100*</b>		<b>1</b>					
$\mu$ mol/L	norm		34	68	135	202		
<b>Bilirubine</b>	<b>99*</b>			<b>2</b>				
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>6</b>		<b>4*</b>	<b>79*</b>	<b>11*</b>			
Ery / $\mu$ l	neg	10	20	50	250			
<b>Poids spécif.</b>			<b>12*</b>	<b>71*</b>	<b>18*</b>			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*Du glucose, du sang, des protéines ainsi que de l'HCG ont été ajoutés à l'urine de donneurs en bonne santé.*