

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

Leucocytes	5	3	64*		936*			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
Nitrite	614*	380*						
	neg	pos						
pH	464*	193*	338*	9*	2			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	837*		163*					
g/L	neg		0.3	1	5			
Glucose	1004*	4		1				
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Cétone	998*		3					
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogène	935*	2						
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubine	922*	9		1				
	neg	+	++	+++	++++			
Erythrocytes/Hém	8	3	10*	37*	950*			
	neg	10	25	50	250			
Poids spécif.	1	1	2	60*	496*	63*	4*	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

**Commentaire U2**

*L'urine provient de donneurs sains, on y a ajouté 0.377 de nitrite de sodium et 4ml d'hémoglobine. La concentration de nitrite étant faible, quelques participants ont rapporté "négatif". Les deux résultats ont été considérés comme corrects.*

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

<b>Leucocytes</b>	<b>1</b>		<b>16*</b>	<b>1*</b>	<b>913*</b>			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	100	250	500			
<b>Nitrite</b>	<b>809*</b>	<b>119*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>432*</b>	<b>16*</b>	<b>420*</b>	<b>54*</b>	<b>2</b>			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>913*</b>		<b>17*</b>			<b>1</b>		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
<b>Glucose</b>	<b>930*</b>	<b>1</b>						
mmol/L	norm	3	6	17		56		
<b>Cétone</b>	<b>928*</b>							
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
<b>Urobilinogène</b>	<b>925*</b>	<b>1</b>						
$\mu$ mol/L	norm		17	70	140	200		
<b>Bilirubine</b>	<b>924*</b>	<b>1</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>15*</b>	<b>16*</b>	<b>891*</b>			
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	50	250			
<b>Poids spécif.</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>230*</b>	<b>630*</b>	<b>42*</b>	<b>2*</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine provient de donneurs sains, on y a ajouté 0.377 de nitrite de sodium et 4ml d'hémoglobine. La concentration de nitrite étant faible, quelques participants ont rapporté "négatif". Les deux résultats ont été considérés comme corrects.*

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

<b>Leucocytes</b>	2	2	47*	41*	42*			
Lc/ $\mu$ L	neg	15	70	125	500			
<b>Nitrite</b>	119*	15*						
	neg	pos						
<b>pH</b>	5*		120*	8*				
	5		6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	118*		16*					
g/L	neg		Spur	0.3	1	3	20	
<b>Glucose</b>	133*							
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
<b>Cétone</b>	133*							
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
<b>Urobilinogène</b>	126*	1						
$\mu$ mol/L	3.2	16	33	66	131			
<b>Bilirubine</b>	127*							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>		1	1*	15*	117*			
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	80	200			
<b>Poids spécif.</b>				9*	87*	31*	5*	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine provient de donneurs sains, on y a ajouté 0.377 de nitrite de sodium et 4ml d'hémoglobine. La concentration de nitrite étant faible, quelques participants ont rapporté "négatif". Les deux résultats ont été considérés comme corrects.*

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

<b>Leucocytes</b>	<b>1</b>				<b>170*</b>			
Lc/ $\mu$ L	neg	10-25	70-75	125-250	500			
<b>Nitrite</b>	<b>169*</b>	<b>2*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>5*</b>	<b>2*</b>	<b>162*</b>	<b>1*</b>				
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>126*</b>	<b>42*</b>	<b>2</b>					
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
<b>Glucose</b>	<b>168*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
mmol/L	norm	2.2	5.6	14-17	28	55	111	
<b>Cétone</b>	<b>170*</b>	<b>1</b>						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
<b>Urobilinogène</b>	<b>171*</b>		<b>1</b>					
$\mu$ mol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
<b>Bilirubine</b>	<b>170*</b>	<b>1</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>12*</b>	<b>129*</b>	<b>20*</b>			
Ery / $\mu$ l	neg	5-10	25	50-80	250			
<b>Poids spécif.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1*</b>	<b>30*</b>	<b>91*</b>	<b>30*</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine provient de donneurs sains, on y a ajouté 0.377 de nitrite de sodium et 4ml d'hémoglobine. La concentration de nitrite étant faible, quelques participants ont rapporté "négatif". Les deux résultats ont été considérés comme corrects.*

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

<b>Leucocytes</b>		<b>1</b>	<b>1*</b>			<b>59*</b>		
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75			500		
<b>Nitrite</b>	<b>59*</b>	<b>2*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>24*</b>		<b>34*</b>	<b>2*</b>				
	5		6	6.5	7		8	
<b>Protéine</b>	<b>53*</b>	<b>6*</b>	<b>2</b>					
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
<b>Glucose</b>	<b>60*</b>	<b>1</b>						
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
<b>Cétone</b>	<b>55*</b>	<b>2</b>	<b>1</b>					
	neg	Spur	+	++	+++			
<b>Urobilinogène</b>	<b>57*</b>							
$\mu$ mol/L	norm	35	70	140	200			
<b>Bilirubine</b>	<b>59*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>1</b>			<b>1*</b>	<b>58*</b>			
Ery / $\mu$ l	neg	5-10		50	300			
<b>Poids spécif.</b>				<b>8*</b>	<b>41*</b>	<b>6*</b>	<b>1*</b>	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine provient de donneurs sains, on y a ajouté 0.377 de nitrite de sodium et 4ml d'hémoglobine. La concentration de nitrite étant faible, quelques participants ont rapporté "négatif". Les deux résultats ont été considérés comme corrects.*