

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

Leucocytes	884*	95*	4					
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
Nitrite	971*	10						
	neg	pos						
pH	353*	177*	448*	6*	2		1	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	19		364*	592*	18*			
g/L	neg		0.3	1	5			
Glucose	5	6	7*	53*		924*		
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Cétone	980*		3			2		
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogène	923*	1						
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubine	918*	5						
	neg	+	++	+++	++++			
Erythrocytes/Hém	557*	385*	34	6	3			
	neg	10	25	50	250			
Poids spécif.	5	1	3	40*	507*	53*	4	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

**Commentaire U2**

*L'urine provient de donneurs sains, on y a ajouté du glucose, des protéines et de l'HCG. On devrait par conséquent obtenir un résultat positif pour le glucose, les protéines et l'HCG. (glucose: 52 mmol/l; protéine: 0.733 g/l)*

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

Leucocytes	928*	27*	2		1			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	100	250	500			
Nitrite	946*	10						
	neg	pos						
pH	284*	19*	617*	33*	2		1	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	4		56*	489*	375*	31*		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
Glucose	2	45*	24*	24*		861*		
mmol/L	norm	3	6	17		56		
Cétone	949*	3		1		1		
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
Urobilinogène	950*	1						
$\mu$ mol/L	norm		17	70	140	200		
Bilirubine	951*	1						
	neg	+	++	+++				
Erythrocytes/Hém	700*	245*	12					
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	50	250			
Poids spécif.	1	1	8	272*	612*	41*	6	
	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 du glucose, des protéines et de l'HCG. On devrait par conséquent obtenir un résultat positif pour le glucose, les protéines et l'HCG. (glucose: 52 mmol/l; protéine: 0.733 g/l)*

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

<b>Leucocytes</b>	<b>135*</b>	<b>3*</b>						
Lc/ $\mu$ L	neg	15	70	125	500			
<b>Nitrite</b>	<b>138*</b>							
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>7*</b>		<b>121*</b>	<b>10*</b>				
	5		6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	<b>115*</b>	<b>18*</b>	<b>1*</b>		
g/L	neg		Spur	0.3	1	3	20	
<b>Glucose</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>20*</b>	<b>89*</b>	<b>21*</b>	<b>5*</b>	
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
<b>Cétone</b>	<b>134*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
<b>Urobilinogène</b>	<b>126*</b>	<b>2</b>	<b>2</b>					
$\mu$ mol/L	3.2	16	33	66	131			
<b>Bilirubine</b>	<b>127*</b>	<b>2</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>23*</b>	<b>107*</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	80	200			
<b>Poids spécif.</b>				<b>7*</b>	<b>64*</b>	<b>52*</b>	<b>14</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 du glucose, des protéines et de l'HCG. On devrait par conséquent obtenir un résultat positif pour le glucose, les protéines et l'HCG. (glucose: 52 mmol/l; protéine: 0.733 g/l)*

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

<b>Leucocytes</b>	195*	10*						
Lc/ $\mu$ L	neg	10-25	70-75	125-250	500			
<b>Nitrite</b>	204*		1					
	neg	pos						
<b>pH</b>	2*	2*	161*	39*	1			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	2	2	7*	192*		1*		
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
<b>Glucose</b>	2		7*	20*	110*	60*	3*	
mmol/L	norm	2.2	5.6	14-17	28	55	111	
<b>Cétone</b>	202*	1		1				
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
<b>Urobilinogène</b>	205*							
$\mu$ mol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
<b>Bilirubine</b>	201*	2						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	149*	45*	7					
Ery / $\mu$ l	neg	5-10	25	50-80	250			
<b>Poids spécif.</b>		1		4	62*	83*	37*	
	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 du glucose, des protéines et de l'HCG. On devrait par conséquent obtenir un résultat positif pour le glucose, les protéines et l'HCG. (glucose: 52 mmol/l; protéine: 0.733 g/l)*

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

<b>Leucocytes</b>	<b>57*</b>							
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75			500		
<b>Nitrite</b>	<b>57*</b>							
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>7*</b>		<b>48*</b>					
	5		6	6.5	7		8	
<b>Protéine</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>18*</b>	<b>31*</b>	<b>1*</b>			
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
<b>Glucose</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>2*</b>	<b>23*</b>	<b>29*</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>55*</b>							
$\mu$ mol/L	norm	35	70	140	200			
<b>Bilirubine</b>	<b>55*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>53*</b>	<b>3*</b>			<b>1</b>			
Ery / $\mu$ l	neg	5-10		50	300			
<b>Poids spécif.</b>				<b>1*</b>	<b>48*</b>	<b>3*</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 du glucose, des protéines et de l'HCG. On devrait par conséquent obtenir un résultat positif pour le glucose, les protéines et l'HCG. (glucose: 52 mmol/l; protéine: 0.733 g/l)*

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

Leucocytes	65*	2*						
Lc/ $\mu$ L		25	75		500			
Nitrite	67*							
	neg	pos						
pH	2*	34*	31*					
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	1	4		61*	1*			
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
Glucose	1			2*	50*	3*	11*	
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
Cétone	67*							
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
Urobilinogène	65*							
$\mu$ mol/L	norm		34	68	135	202		
Bilirubine	65*	2						
	neg	+	++	+++				
Erythrocytes/Hém	13*	52*	1					
Ery / $\mu$ l	neg	10	20	50	250			
Poids spécif.			1	24*	34*	6*	1	
	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 du glucose, des protéines et de l'HCG. On devrait par conséquent obtenir un résultat positif pour le glucose, les protéines et l'HCG. (glucose: 52 mmol/l; protéine: 0.733 g/l)*