

**U2 Bandelettes urinaires/HCG**

**Combur Roche, visuell**

<b>Leucocytes</b>	<b>231*</b>	<b>374*</b>	<b>230*</b>		<b>6</b>			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
<b>Nitrite</b>	<b>766*</b>	<b>73*</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>47</b>	<b>12</b>	<b>451*</b>	<b>126*</b>	<b>190*</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>684*</b>		<b>156*</b>	<b>4</b>				
g/L	neg		0.3	1	5			
<b>Glucose</b>	<b>846*</b>	<b>1</b>						
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
<b>Cétone</b>	<b>829*</b>		<b>3</b>					
mmol/L	neg		1	5		15		
<b>Urobilinogène</b>	<b>761*</b>	<b>1</b>						
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubine</b>	<b>750*</b>	<b>8</b>						
	neg	+	++	+++	++++			
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>91*</b>	<b>320*</b>	<b>417*</b>			
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	50	250			
<b>Poids spécif.</b>	<b>19*</b>	<b>146*</b>	<b>289*</b>	<b>21*</b>	<b>5</b>			
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

**Commentaire U2**

*L'urine provenait de donneurs sains à laquelle a été ajoutée du sang.*

**U2 Bandelettes urinaires/HCG**

**Combur Urilux/Urissy**

<b>Leucocytes</b>	344*	641*	146*		3			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	100		500			
<b>Nitrite</b>	1096*	40			1			
	neg	pos						
<b>pH</b>	8	2	81*	464*	566*		2	1
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	1116*		18*			1		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
<b>Glucose</b>	1133*	1		1				
mmol/L	norm	3	6	17		56		
<b>Cétone</b>	1123*	6		4				
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
<b>Urobilinogène</b>	1124*	1						
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubine</b>	1123*	2						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	4	14	45*	67*	1003*			
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	50	250			
<b>Poids spécif.</b>	66*	645*	308*	58*	5	1		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine provenait de donneurs sains à laquelle a été ajoutée du sang.*

**U2 Bandelettes urinaires/HCG**

**Multistix Clinitek**

<b>Leucocytes</b>	14*	125*	5*	2				
Lc/ $\mu$ L	neg	15	70	125	500			
<b>Nitrite</b>	144*	1						
	neg	pos						
<b>pH</b>		4	19*	91*	29*			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	143*	1	1*					
g/L	neg	Spur	0.3	1	3	20		
<b>Glucose</b>	144*		1					
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
<b>Cétone</b>	144*							
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
<b>Urobilinogène</b>	133*							
$\mu$ mol/L	3.2	16	33	66	131			
<b>Bilirubine</b>	132*		1	1				
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	1		3*	128*	12*			
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	80	200			
<b>Poids spécif.</b>	2*	6*	60*	57*	14			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine provenait de donneurs sains à laquelle a été ajoutée du sang.*

**U2 Bandelettes urinaires/HCG**

**Aution, PocketChem**

<b>Leucocytes</b>	162*	112*	22*	1	2			
Lc/ $\mu$ L	neg	10-25	70-75	125-250	500			
<b>Nitrite</b>	295*	3						
	neg	pos						
<b>pH</b>	1		15*	279*	3*			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	294*	3*	1					
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
<b>Glucose</b>	294*	1						
mmol/L	norm	2.8	5.6	14-17	28	55	111	
<b>Cétone</b>	295*	2	1					
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
<b>Urobilinogène</b>	296*	2	1					
$\mu$ mol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
<b>Bilirubine</b>	296*	1						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	11	4	8*	236*	38*			
Ery / $\mu$ l	neg	5-10	25	50-80	250			
<b>Poids spécif.</b>	11*	25*	161*	40*	9			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine provenait de donneurs sains à laquelle a été ajoutée du sang.*

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

<b>Leucocytes</b>	44*	6*	1*					
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75			500		
<b>Nitrite</b>	50*	1						
	neg	pos						
<b>pH</b>			34*	13*	4*			
	5	5.5	6	6.5	7		8	
<b>Protéine</b>	50*		1					
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
<b>Glucose</b>	51*							
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
<b>Cétone</b>	51*							
	neg	Spur	+	++	+++			
<b>Urobilinogène</b>	50*							
$\mu$ mol/L	norm	35	70	140	200			
<b>Bilirubine</b>	49*							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>		1		45*	5*			
Ery / $\mu$ l	neg	5-10		50	300			
<b>Poids spécif.</b>		4*	37*	3*		1		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine provenait de donneurs sains à laquelle a été ajoutée du sang.*

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

<b>Leucocytes</b>	<b>111*</b>	<b>106*</b>	<b>6*</b>		<b>2</b>			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
<b>Nitrite</b>	<b>220*</b>	<b>3</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>9</b>	<b>14*</b>	<b>97*</b>	<b>103*</b>	<b>3</b>			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>224*</b>							
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
<b>Glucose</b>	<b>222*</b>						<b>1</b>	
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
<b>Cétone</b>	<b>224*</b>		<b>1</b>					
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
<b>Urobilinogène</b>	<b>224*</b>		<b>1</b>					
$\mu$ mol/L	norm		34	68	135	202		
<b>Bilirubine</b>	<b>215*</b>	<b>5</b>	<b>2</b>					
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>12*</b>	<b>194*</b>	<b>5*</b>			
Ery / $\mu$ l	neg	10	20	50	250			
<b>Poids spécif.</b>	<b>6*</b>	<b>47*</b>	<b>164*</b>	<b>4*</b>	<b>1</b>			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine provenait de donneurs sains à laquelle a été ajoutée du sang.*