

**U2 Bandelettes urinaires/HCG**

**Combur Roche, visuell**

<b>Leucocytes</b>	535*	269*	52		3			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
<b>Nitrite</b>	815*	44*						
	neg	pos						
<b>pH</b>	72	11	638*	88*	40*		3	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	824*		35					
g/L	neg		0.3	1	5			
<b>Glucose</b>	5	1	7	70*		781*		
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
<b>Cétone</b>	849*		1	2				
mmol/L	neg		1	5		15		
<b>Urobilinogène</b>	787*	1						
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubine</b>	783*	5						
	neg	+	++	+++	++++			
<b>Erythrocytes/Hém</b>	835*	17	3	2	3			
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	50	250			
<b>Poids spécif.</b>	8	34*	277*	170*	7*	1		
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

**Commentaire U2**

*L'urine provenait de donneurs sains et a été complétée par du glucose. La concentration en glucose était de 27 mmol/l.*

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

<b>Leucocytes</b>	<b>828*</b>	<b>272*</b>	<b>13</b>		<b>1</b>			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	100		500			
<b>Nitrite</b>	<b>1068*</b>	<b>48</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>164*</b>	<b>714*</b>	<b>221*</b>		<b>1</b>	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>1097*</b>		<b>15</b>					
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
<b>Glucose</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>54*</b>		<b>1035*</b>		
mmol/L	norm	3	6	17		56		
<b>Cétone</b>	<b>1101*</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>				
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
<b>Urobilinogène</b>	<b>1105*</b>	<b>3</b>						
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubine</b>	<b>1108*</b>	<b>1</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>1068*</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>2</b>				
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	50	250			
<b>Poids spécif.</b>	<b>3</b>	<b>269*</b>	<b>628*</b>	<b>159*</b>	<b>10*</b>			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine provenait de donneurs sains et a été complétée par du glucose. La concentration en glucose était de 27 mmol/l.*

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

<b>Leucocytes</b>	<b>130*</b>	<b>16*</b>	<b>1</b>		<b>1</b>			
Lc/ $\mu$ L	neg	15	70	125	500			
<b>Nitrite</b>	<b>147*</b>	<b>1</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>41*</b>	<b>97*</b>	<b>7*</b>			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>148*</b>							
g/L	neg	Spur	0.3	1	3	20		
<b>Glucose</b>			<b>1</b>	<b>8*</b>	<b>120*</b>	<b>13*</b>	<b>6</b>	
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
<b>Cétone</b>	<b>147*</b>							
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
<b>Urobilinogène</b>	<b>139*</b>							
$\mu$ mol/L	3.2	16	33	66	131			
<b>Bilirubine</b>	<b>138*</b>	<b>1</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>132*</b>	<b>16</b>						
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	80	200			
<b>Poids spécif.</b>	<b>1</b>	<b>9*</b>	<b>83*</b>	<b>38*</b>	<b>8*</b>	<b>2</b>		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine provenait de donneurs sains et a été complétée par du glucose. La concentration en glucose était de 27 mmol/l.*

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

<b>Leucocytes</b>	254*	25*	4	4	1			
Lc/ $\mu$ L	neg	10-25	70-75	125-250	500			
<b>Nitrite</b>	281*	6						
	neg	pos						
<b>pH</b>		1	63*	224*	2*			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	282*	3	3		1			
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
<b>Glucose</b>	2	4	8	38*	208*	31*		
mmol/L	norm	2.8	5.6	14-17	28	55	111	
<b>Cétone</b>	283*	5						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
<b>Urobilinogène</b>	291*	1	1					
$\mu$ mol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
<b>Bilirubine</b>	284*	3						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	281*	2	1					
Ery / $\mu$ l	neg	5-10	25	50-80	250			
<b>Poids spécif.</b>		6*	151*	63*	17*	2		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine provenait de donneurs sains et a été complétée par du glucose. La concentration en glucose était de 27 mmol/l.*

**U2 Bandelettes urinaires/HCG**

**Combi Screen**

<b>Leucocytes</b>	<b>54*</b>	<b>1</b>						
Lc/μL	neg	25	75			500		
<b>Nitrite</b>	<b>55*</b>							
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>3</b>		<b>49*</b>	<b>1*</b>	<b>2</b>			
	5	5.5	6	6.5	7		8	
<b>Protéine</b>	<b>54*</b>	<b>1</b>						
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
<b>Glucose</b>	<b>2</b>			<b>3*</b>	<b>42*</b>	<b>8*</b>		
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
<b>Cétone</b>	<b>55*</b>							
	neg	Spur	+	++	+++			
<b>Urobilinogène</b>	<b>54*</b>							
μmol/L	norm	35	70	140	200			
<b>Bilirubine</b>	<b>53*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>55*</b>							
Ery / μl	neg	5-10		50	300			
<b>Poids spécif.</b>		<b>6*</b>	<b>37*</b>	<b>7*</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 et a été complétée par du glucose. La concentration en glucose était de 27 mmol/l.*

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

Leucocytes	175*	24*	6		2			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
Nitrite	205*	1						
	neg	pos						
pH	4	14*	159*	30*	2			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	205*	2						
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
Glucose	1	1		13*	178*	15*		
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	111		
Cétone	206*		1					
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
Urobilinogène	205*		1					
$\mu$ mol/L	norm		34	68	135	202		
Bilirubine	204*	2						
	neg	+	++	+++				
Erythrocytes/Hém	206*							
Ery / $\mu$ l	neg	10	20	50	250			
Poids spécif.	9*	78*	115*	1	1			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*L'urine provenait de donneurs sains et a été complétée par du glucose. La concentration en glucose était de 27 mmol/l.*