

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

Leucocytes	884*	15						
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
Nitrite	887*	11						
	neg	pos						
pH	142*	11*	190*	68*	456*	2*	26*	2
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	875*	1	14	7	1			
g/L	neg		0.3	1	5			
Glucose	21	24*	567*	276*	1	18		
mmol/L	norm	2.8	5.5	17		55		
Cétone	893*			2				
mmol/L	neg		1	5		15		
Urobilinogène	828*			1				
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
Bilirubine	828*	2						
	neg	+	++	+++	++++			
Erythrocytes/Hém	879*	18	2	1				
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	50	250			
Poids spécif.	19*	51*	329*	133*	5	1	1	
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	

**Commentaire U2**

*Il s'agissait d'urines normales de donneurs auxquelles nous avons ajouté du glucose. À partir de cet échantillon, nous avons mesuré une concentration un glucose de 4.5 mmol/l.*

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

<b>Leucocytes</b>	1034*	19	5		3			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	100		500			
<b>Nitrite</b>	1034*	31						
	neg	pos						
<b>pH</b>	74*	12*	63*	97*	739*	2*	63*	12
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	1060*		5	1		1		
g/L	neg		0.25	0.75	1.5	5		
<b>Glucose</b>	12	57*	931*	61*	1	5		
mmol/L	norm	3	6	17		56		
<b>Cétone</b>	1060*		1	1		1		
mmol/L	neg	0.5	1.5	5		15		
<b>Urobilinogène</b>	1060*	1						
$\mu$ mol/L	norm	17		70	140	200		
<b>Bilirubine</b>	1061*	1						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	1023*	35	3		2			
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	50	250			
<b>Poids spécif.</b>	18*	190*	561*	210*	45*	2	3	
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*Il s'agissait d'urines normales de donneurs auxquelles nous avons ajouté du glucose. À partir de cet échantillon, nous avons mesuré une concentration un glucose de 4.5 mmol/l.*

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

<b>Leucocytes</b>	<b>142*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
Lc/ $\mu$ L	neg	15	70	125	500			
<b>Nitrite</b>	<b>144*</b>	<b>1</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>8*</b>	<b>7*</b>	<b>45*</b>	<b>60*</b>	<b>21*</b>			<b>1</b>
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>143*</b>				<b>1</b>			
g/L	neg	Spur	0.3	1	3	20		
<b>Glucose</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>109*</b>	<b>18*</b>	<b>10*</b>	<b>2</b>		
mmol/L	neg		5.5	14	28	55	111	
<b>Cétone</b>	<b>139*</b>	<b>1</b>			<b>1</b>			
mmol/L	neg	0.5	1.5	4	8	16		
<b>Urobilinogène</b>	<b>133*</b>			<b>1</b>				
$\mu$ mol/L	3.2	16	33	66	131			
<b>Bilirubine</b>	<b>134*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>130*</b>	<b>14</b>						
Ery / $\mu$ l	neg	10	25	80	200			
<b>Poids spécif.</b>	<b>8*</b>	<b>29*</b>	<b>75*</b>	<b>23*</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*Il s'agissait d'urines normales de donneurs auxquelles nous avons ajouté du glucose. À partir de cet échantillon, nous avons mesuré une concentration un glucose de 4.5 mmol/l.*

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

<b>Leucocytes</b>	<b>251*</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				
Lc/ $\mu$ L	neg	10-25	70-75	125-250	500			
<b>Nitrite</b>	<b>259*</b>	<b>2</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>13*</b>	<b>16*</b>	<b>48*</b>	<b>164*</b>	<b>18*</b>	<b>2*</b>		
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
<b>Protéine</b>	<b>258*</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				
g/L	neg	0.15	0.3	1	3-5	10-20		
<b>Glucose</b>	<b>3</b>	<b>70*</b>	<b>178*</b>	<b>9*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
mmol/L	norm	2.8	5.6	14-17	28	55	111	
<b>Cétone</b>	<b>259*</b>	<b>2</b>						
mmol/L	neg	0.5	1.5	4-5	8-10	15-16		
<b>Urobilinogène</b>	<b>259*</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					
$\mu$ mol/L	norm	16	33-35	66-70	131-140	200		
<b>Bilirubine</b>	<b>259*</b>	<b>2</b>						
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>254*</b>	<b>4</b>	<b>1</b>					
Ery / $\mu$ l	neg	5-10	25	50-80	250			
<b>Poids spécif.</b>	<b>15*</b>	<b>54*</b>	<b>120*</b>	<b>25*</b>	<b>10</b>	<b>2</b>		
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*Il s'agissait d'urines normales de donneurs auxquelles nous avons ajouté du glucose. À partir de cet échantillon, nous avons mesuré une concentration un glucose de 4.5 mmol/l.*

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

<b>Leucocytes</b>	<b>59*</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75			500		
<b>Nitrite</b>	<b>57*</b>	<b>4</b>						
	neg	pos						
<b>pH</b>	<b>35*</b>	<b>2*</b>	<b>19*</b>		<b>3*</b>	<b>2</b>		
	5	5.5	6	6.5	7		8	
<b>Protéine</b>	<b>61*</b>							
mg/dl	neg	Spur	30	100	500			
<b>Glucose</b>		<b>3*</b>	<b>5*</b>	<b>48*</b>	<b>5*</b>			
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28	56		
<b>Cétone</b>	<b>59*</b>	<b>2</b>						
	neg	Spur	+	++	+++			
<b>Urobilinogène</b>	<b>61*</b>							
$\mu$ mol/L	norm	35	70	140	200			
<b>Bilirubine</b>	<b>61*</b>							
	neg	+	++	+++				
<b>Erythrocytes/Hém</b>	<b>59*</b>	<b>2</b>						
Ery / $\mu$ l	neg	5-10		50	300			
<b>Poids spécif.</b>	<b>6*</b>	<b>41*</b>	<b>8*</b>	<b>1*</b>	<b>3</b>			
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*Il s'agissait d'urines normales de donneurs auxquelles nous avons ajouté du glucose. À partir de cet échantillon, nous avons mesuré une concentration un glucose de 4.5 mmol/l.*

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

Leucocytes	167*	5	3		1			
Lc/ $\mu$ L	neg	25	75		500			
Nitrite	174*	1						
	neg	pos						
pH	80*	65*	27*	3*	2*			
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Protéine	175*	1						
g/l	neg	0.15	0.3	1.0	3.0	10.0		
Glucose	1	10*	115*	50*	1*			
mmol/L	neg	2.8	5.6	14	28		111	
Cétone	175*		1					
mmol/L	neg		0.93	2.8	7.4			
Urobilinogène	174*							
$\mu$ mol/L	norm		34	68	135	202		
Bilirubine	164*	9	2					
	neg	+	++	+++				
Erythrocytes/Hém	172*		1					
Ery / $\mu$ l	neg	10	20	50	250			
Poids spécif.	32*	132*	9*					
	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030	

**Commentaire U2**

*Il s'agissait d'urines normales de donneurs auxquelles nous avons ajouté du glucose. À partir de cet échantillon, nous avons mesuré une concentration un glucose de 4.5 mmol/l.*