



BANDELETTES URINAIRES

Tableaux des correspondances pour plusieurs paramètres entre la valeur trouvée avec la bandelette et le résultat à donner au CSCQ.

N'hésitez pas à nous contacter en cas de doutes.

Bilirubine – Code : Band-Bili (131)

Résultat obtenu avec				Saisir le résultat ci-dessous dans EQAcom ou sur le formulaire de résultats du CSCQ
<i>Multistix</i>	<i>Combur sans instrument</i>	<i>Combur avec instrument</i>		
Négatif	Négatif	Négatif	→	Négatif
+	+	+ (1 mg/dL - 17 µmol/L)	→	<17 µmol/L (<10 mg/L)
++	++	++ (3 mg/dL - 50 µmol/L)	→	17 - 68 µmol/L (10 - 40 mg/L)
+++	+++	+++ (6 mg/dL - 100 µmol/L)	→	>68 µmol/L (>40 mg/L)

Cétones – Code : Band-Céton (132)

Résultat obtenu avec				Saisir le résultat ci-dessous dans EQAcom ou sur le formulaire de résultats du CSCQ
<i>Multistix</i>	<i>Combur sans instrument</i>	<i>Combur avec instrument</i>		
Négatif	Négatif	Négatif	→	Négatif
Traces (5 mg/dL - 0,05 g/L - 0,5 mmol/L)	+ (10 mg/dL - 1 mmol/L)	+/- (5 mg/dL - 0,5 mmol/L)	→	Traces - <4,3 mmol/L (<0,25 g/L)
+ (15 mg/dL - 0,15 g/L - 1,5 mmol/L)		+ (15 mg/dL - 1,5 mmol/L)		
++ (40 mg/dL - 0,4 g/L - 4 mmol/L)	++ (50 mg/dL - 5 mmol/L)	++ (50 mg/dL - 5 mmol/L)	→	4,3 - 17,2 mmol/L (0,25 - 1 g/L)
+++ (80 mg/dL - 0,8 g/L - 8 mmol/L)	+++ (150 mg/dL - 15 mmol/L)	+++ 150 mg/dL - 15 mmol/L)	→	>17,2 mmol/L (>1 g/L)
++++ (>160 mg/dL - >1,6 g/L - >16 mmol/L)				

Glucose – Code : Band-Gluc (130)

<i>Multistix</i>	Résultat obtenu avec			Saisir le résultat ci-dessous dans EQAcom ou sur le formulaire de résultats du CSCQ
	<i>Combur sans instrument</i>	<i>Combur avec instrument</i>		
Négatif	Normal	Normal	→	Nég/Normal
Traces (100 mg/dL - 1 g/L ; 5.5 mmol/L)	+ (50 mg/dL - 2,8 mmol/L)	+ (50 mg/dL - 3 mmol/L)	→	<5,5 mmol/L (<1 g/L)
+ (250 mg/dL - 2,5 g/L - 14 mmol/L)	++ (100 mg/dL - 5,5 mmol/L)	++ (100 mg/dL - 6 mmol/L)	→	5,5 - 28 mmol/L (1 - 5 g/L)
++ (500 mg/dL - 5 g/L - 28 mmol/L)	+++ (300 mg/dL - 17 mmol/L)	+++ (300 mg/dL - 17 mmol/L)		
+++ (1000 mg/dL - 10 g/L - 55 mmol/L)	++++ (1000 mg/dL - 55 mmol/L)	++++ (1000 mg/dL - 56 mmol/L)	→	>28 mmol/L (>5 g/L)
++++ (>2000 mg/dL - >20 g/L - >111 mmol/L)				

Protéines – Code : Band-Prot (135)

<i>Multistix</i>	Résultat obtenu avec			Saisir le résultat ci-dessous dans EQAcom ou sur le formulaire de résultats du CSCQ
	<i>Combur sans instrument</i>	<i>Combur avec instrument</i>		
Négatif	Négatif	Négatif	→	Négatif
Traces	+ (30 mg/dL - 0,3 g/L)	+ (25 mg/dL - 0,25 g/L)	→	Traces - <0,5 g/L
+ (30 mg/dL - 0,3 g/L)				
++ (100 mg/dL - 1 g/L)	++ (100 mg/dL - 1g/L)	++ (75 mg/dL - 0,75 g/L)	→	0,5 - 5,0 g/L
+++ (300 mg/dL - 3 g/L)		+++ (150 mg/dL - 1,5 g/L)		
++++ (>2000 mg/dL - >20 g/L)	+++ (500 mg/dL - 5 g/L)	++++ (500 mg/dL - 5 g/L)	→	>5,0 g/L

Urobilinogène – Code : Band-Urobi (136)

<i>Multistix</i>	Résultat obtenu avec			Saisir le résultat ci-dessous dans EQAcom ou sur le formulaire de résultats du CSCQ
	<i>Combur sans instrument</i>	<i>Combur avec instrument</i>		
3,2-16 µmol/L (0,2 - 1 mg/dL)	Normal	Normal	→	Nég-Norm
33 µmol/L (2 mg/dL)	+ (1 mg/dL - 17 µmol/L)	+ (1 mg/dL - 17 µmol/L)	→	<= 34 µmol/L (<=20 mg/L)
66 µmol/L (4 mg/dL)	++ (4 mg/dL - 70 µmol/L)	++ (4 mg/dL - 70 µmol/L)	→	35 - 70 µmol/L (21 - 40 mg/L)
>=131 µmol/L (>=8 mg/dL)	+++ (8 mg/dL - 140 µmol/L)	+++ (8 mg/dL - 140 µmol/L)	→	71 - 140 µmol/L (41 - 80 mg/L)
	++++ (12 mg/dL - 200 µmol/L)	++++ (12 mg/dL - 200 µmol/L)	→	>140 µmol/L (>80 mg/L)

Pour les autres paramètres, les résultats des bandelettes correspondent à ceux présents dans EQAcom ou sur le formulaire de résultats.