



URINTESTSTREIFEN

Tabellen mehrerer Parameter für die Übereinstimmung zwischen dem erhaltenen Wert des Urinteststreifens und dem an das CSCQ abzugebende Resultat.

Zögern Sie nicht, im Zweifelsfall mit uns Kontakt aufzunehmen.

Bilirubin – Kode: Str-Bili (131)

Resultat erhalten mit:				Unten aufgeführtes Resultat in EQAcom oder auf dem Resultatformular des CSCQ erfassen
<i>Multistix</i>	<i>Combur ohne Instrument</i>	<i>Combur mit Instrument</i>		
Negativ	Negativ	Negativ	→	Negativ
+	+	+ (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)

Ketone – Kode: Str-Keton (132)

Resultat erhalten mit:				Unten aufgeführtes Resultat in EQAcom oder auf dem Resultatformular des CSCQ erfassen
<i>Multistix</i>	<i>Combur ohne Instrument</i>	<i>Combur mit Instrument</i>		
Negativ	Negativ	Negativ	→	Negativ
Spuren (5 mg/dL - 0,05 g/L - 0,5 mmol/L)	+ (10 mg/dL - 1 mmol/L)	+/- (5 mg/dL - 0,5 mmol/L)	→	Spuren - <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 – Kode: Str-Gluc (130)

Resultat erhalten mit:				Unten aufgeführtes Resultat in EQAcom oder auf dem Resultatformular des CSCQ erfassen
<i>Multistix</i>	<i>Combur ohne Instrument</i>	<i>Combur mit Instrument</i>		
Negativ	Normal	Normal	→	Neg/Normal
Spuren (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)				

Protein – Kode: Str-Prot (135)

Resultat erhalten mit:				Unten aufgeführtes Resultat in EQAcom oder auf dem Resultatformular des CSCQ erfassen
<i>Multistix</i>	<i>Combur ohne Instrument</i>	<i>Combur mit Instrument</i>		
Negativ	Negativ	Negativ	→	Negativ
Spuren	+ (30 mg/dL - 0,3 g/L)	+ (25 mg/dL - 0,25 g/L)	→	Spuren - <0,5 g/L
+ (30 mg/dL - 0,3 g/L)				
++ (100 mg/dL - 1 g/L)	++ (100 mg/dL - 1 g/L)	++ (75 mg/dL - 0,75 g/L)	→	0,5 - 5,0 g/L
+++ (300 mg/dL - 3 g/L)				
++++ (>2000 mg/dL - >20 g/L)	+++ (500 mg/dL - 5 g/L)	++++ (500 mg/dL - 5 g/L)	→	>5,0 g/L

Urobilinogen – Kode: Str-Urobi (136)

Resultat erhalten mit:				Unten aufgeführtes Resultat in EQAcom oder auf dem Resultatformular des CSCQ erfassen
<i>Multistix</i>	<i>Combur ohne Instrument</i>	<i>Combur mit Instrument</i>		
3,2-16 µmol/L (0,2 - 1 mg/dL)	Normal	Normal	→	Neg/Normal
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)

Für die anderen Parameter entsprechen die Resultate der Urinteststreifen denen, die in EQAcom oder auf den Resultatformularen aufgeführt sind.