



Centre Suisse de Contrôle de Qualité
Schweizerisches Zentrum für Qualitätskontrolle
Centro Svizzero di Controllo della Qualità
Quality Control Centre Switzerland

2 chemin du Petit-Bel-Air
CH-1225 Chêne-Bourg

P.P. CH - 1225 Chêne-Bourg Poste CH SA

Willi Fox GmbH Medizinalprodukte
Frau Sandra Kohlbrenner
Freie Strasse 45
4001 Basel

Chêne-Bourg, 2022-08-09

Ringversuchsbericht der externen Qualitätskontrolle 22-07-UB

Sehr geehrte Damen und Herren

Dieser Schlussbericht bezieht sich auf den erwähnten Ringversuch. Ihre Resultate wurden streng vertraulich behandelt. Bitte lesen Sie die Informationen aufmerksam durch. Wir stehen Ihnen gerne für allfällige Fragen zur Verfügung.

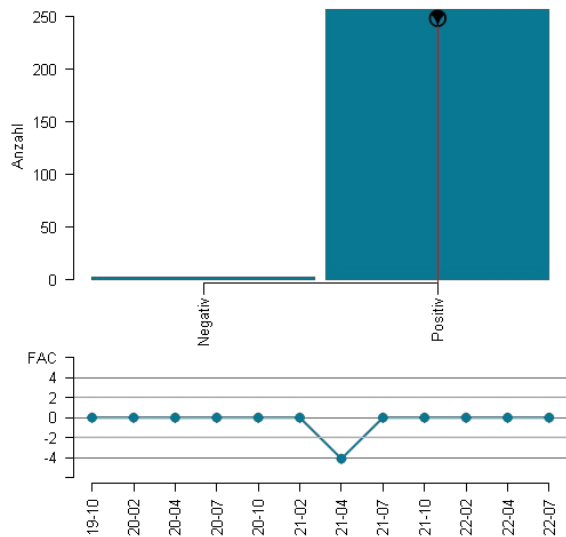
Allgemeine Bemerkungen zum Ringversuch

Als Hilfsmittel bei der Interpretation oder bei der Eingabe Ihrer Resultate haben wir eine Tabelle für die Übereinstimmung erarbeitet. Sie finden diese auf unserer Website (www.cscq.ch): Startseite, «Unterlagen», «Anhänge», «Urinteststreifen - Tabelle für die Übereinstimmung».

Zusammenfassung Ihres Berichtes zum Ringversuch

Code	Analyt	Einheit	Zielwert	Ihr Resultat	FAC Auswertung	QUALAB Auswertung
112	U-hCG Schwangerschaftstest, ql		Positiv	Positiv	Ausgezeichnet	Konform
127	Str-Relative Dichte		--	1,010	--	Konform
130	Str-Glucose		--	>28 mmol/L (>5 g/L)	--	Konform
131	Str-Bilirubin		--	Negativ	--	Konform
132	Str-Ketone		Negativ	Negativ	Ausgezeichnet	Konform
133	Str-Blut im Urin (Ery.-Hb)		--	+++ (>100 Ery/uL)	--	Konform
134	Str-pH		8.5	8	Sehr gut	Konform
135	Str-Protein		--	>5,0 g/L	--	Konform
136	Str-Urobilinogen		--	Neg-Norm	--	Konform
138	Str-Nitrit		Negativ	Negativ	Ausgezeichnet	Konform
145	Str-Leukozyten		--	Negativ	--	Konform

U-hCG Schwangerschaftstest, ql [112]



Ihre Resultate :

Gerät : Ohne Gerät

▼ Resultat : Positiv

QUALAB Auswertung : Konform

QUALAB Bereich : --

FAC-Wert : 0 (Ausgezeichnet) ●

Z-Score : --

Methode Immunolog. [056]

Anzahl Teilnehmer : 259

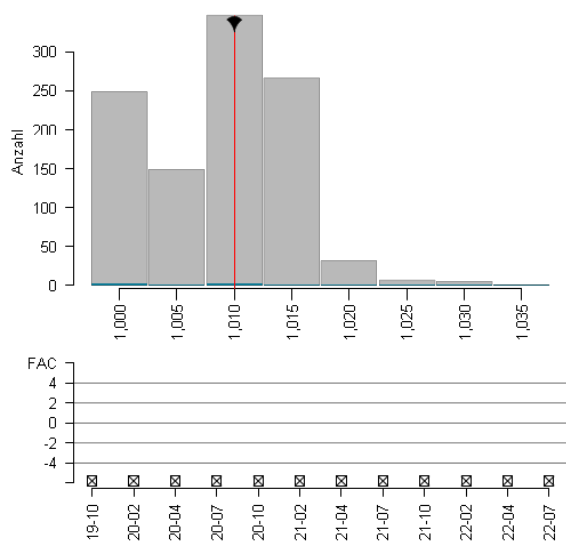
○ Zielwert : Positiv

Unsicherheit : --

SD : --

VK : --

Str-Relative Dichte [127]



Ihre Resultate :

Gerät : Ohne Gerät

▼ Resultat : 1,010

QUALAB Auswertung : Konform

QUALAB Bereich : --

FAC-Wert : -- (--) ● ◇

Z-Score : --

Methode Rel.Dich.2 [846] Alle

Anzahl Teilnehmer : 2 1051

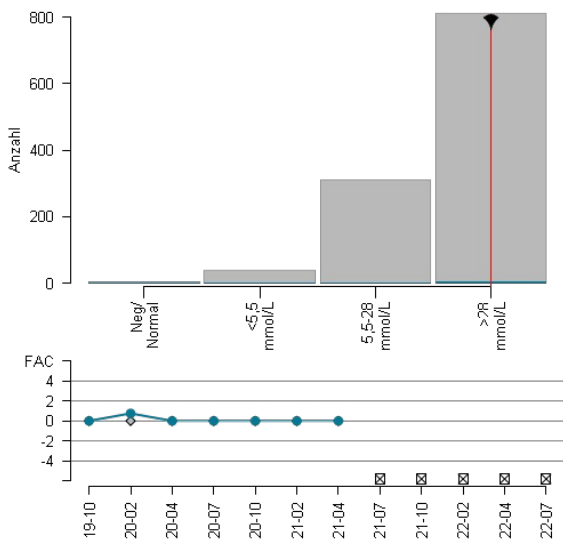
○ Zielwert : -- 1,010

Unsicherheit : --

SD : --

VK : --

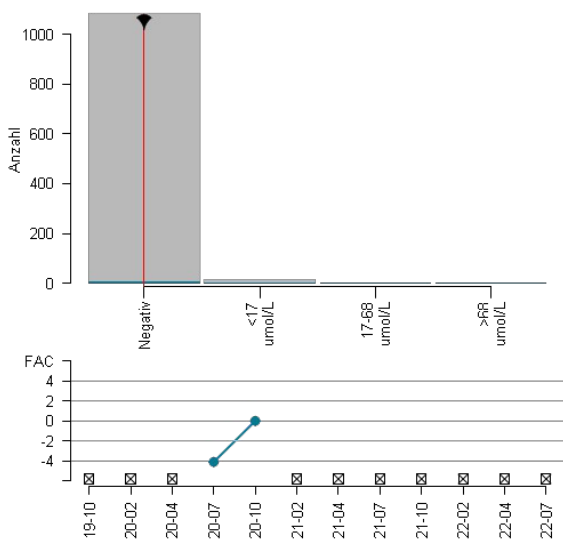
Str-Glucose [130]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	>28 mmol/L (>5 g/L)	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	-- (--) ●	
Z-Score :	--	
Methode	Glucos. [965]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	5	1164
Zielwert :	--	>28 mmol/L
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

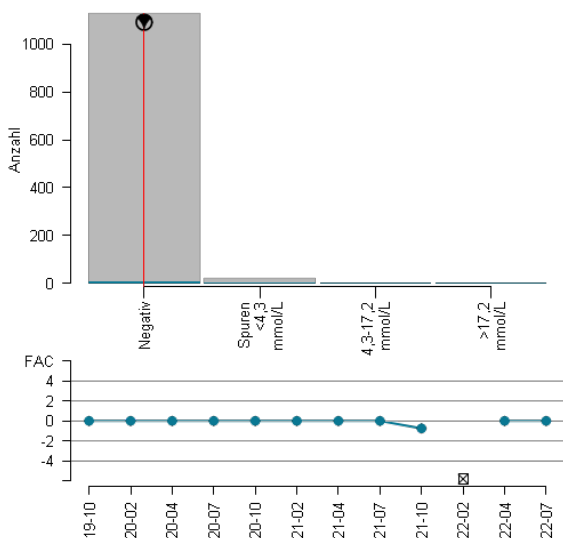
Str-Bilirubin [131]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	Negativ	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	-- (--) ●	
Z-Score :	--	
Methode	Bilirub. [967]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	4	1099
Zielwert :	--	Negativ
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

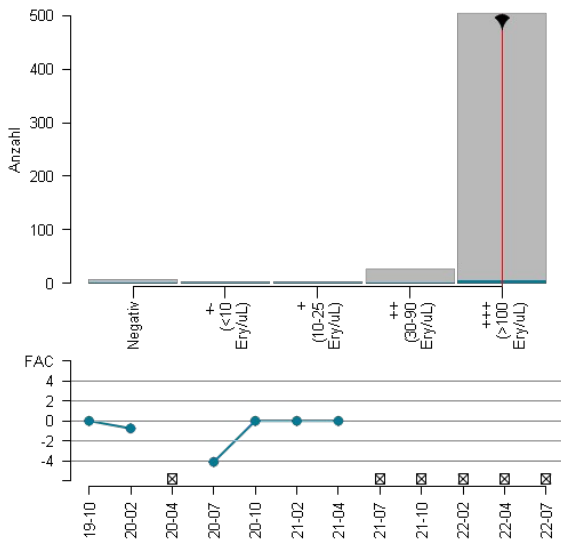
Str-Ketone [132]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	Negativ	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	0 (Ausgezeichnet) ●	
Z-Score :	--	
Methode	Ketone [969]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	7	1150
Zielwert :	Negativ	Negativ
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

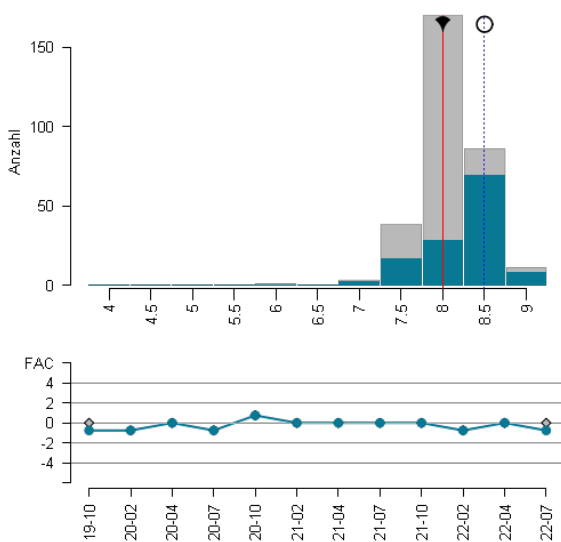
Str-Blut im Urin (Ery.-Hb) [133]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	+++ (>100 Ery/uL)	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	-- (--) ●	
Z-Score :	--	
Methode	Hb [971]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	5	540
Zielwert :	--	+++ (>100 Ery/uL)
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

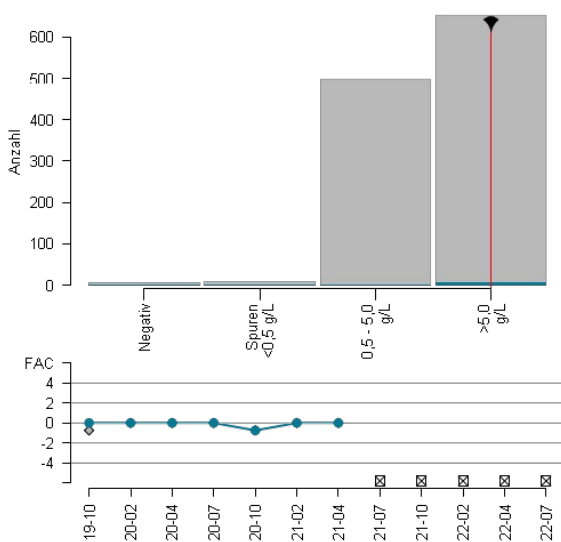
Str-pH [134]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	8	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	-0.75 (Sehr gut) ●	
Z-Score :	--	
Methode	Streifen [409]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	124	309
Zielwert :	8.5	8
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

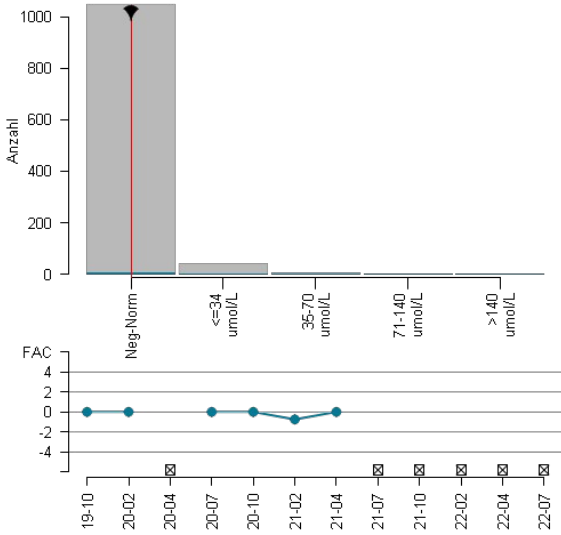
Str-Protein [135]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	>5,0 g/L	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	-- (--) ●	
Z-Score :	--	
Methode	Prot [973]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	5	1164
Zielwert :	--	>5,0 g/L
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

Str-Urobilinogen [136]

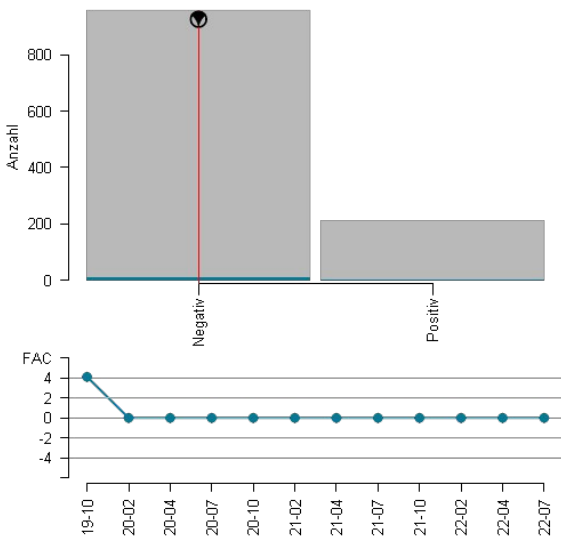


Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät
Resultat :	Neg-Norm
QUALAB Auswertung :	Konform
QUALAB Bereich :	--
FAC-Wert :	-- (--) ●
Z-Score :	--

Methode	Urobil [975]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	5	1090
Zielwert :	--	Neg-Norm
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

Str-Nitrit [138]

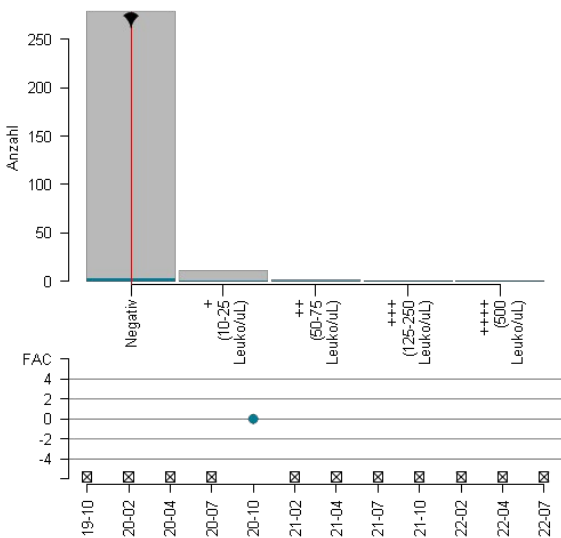


Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät
Resultat :	Negativ
QUALAB Auswertung :	Konform
QUALAB Bereich :	--
FAC-Wert :	0 (Ausgezeichnet) ●
Z-Score :	--

Methode	Nitrit [977]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	8	1169
Zielwert :	Negativ	Negativ
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

Str-Leukozyten [145]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät
Resultat :	Negativ
QUALAB Auswertung :	Konform
QUALAB Bereich :	--
FAC-Wert :	-- (--) ●
Z-Score :	--

Methode	Leuko [979]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	3	291
Zielwert :	--	Negativ
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

Kommentare zu den Resultaten

- Urinchemie: Insgesamt sind die Resultate ausgezeichnet.
- Urinteststreifen und Sediment: Insgesamt sind die Resultate sehr gut.

Mitteilung

Um den Wünschen unserer Teilnehmer entgegenzukommen, wurden die Versanddaten der Ringversuchsproben für die Programme Urin und Urinteststreifen ab nächstem Jahr versetzt. Die Proben werden zukünftig zusammen mit denjenigen für die externe Qualitätskontrolle der klinischen Chemie und Hämatologie verschickt. Wir bitten Sie diese Information zur Kenntnis zu nehmen und unseren Kalender für die Ringversuche 2023 auf unserer Website (www.cscq.ch) zu konsultieren.

Das CSCQ steht Ihnen für weitere Unterstützung gerne zur Verfügung.

Versanddaten der Proben für Ihre nächsten Ringversuche

03. Oktober 2022, 27. Februar 2023, 30. Mai 2023, 21. August 2023

Genehmigung

Bericht genehmigt von:

D. Kessler (Direktorin), S. Mancino (Ringversuchsbeauftragte), M.-L. Cartier (Ringversuchsbeauftragte)

Dieses Programm ist im Bereich der Akkreditierung
inbegriffen.



SPTS 0004

Services suisses d'essais d'aptitude
Schweizerische Eignungsprüfungsdienststellen
Servizi svizzeri di prove valutative interlaboratorio
Swiss proficiency testing services

Kontakt

CSCQ
2 chemin du Petit-Bel-Air
CH-1225 Chêne-Bourg

Tel.: +41 (0) 22 305 52 31
Fax: +41 (0) 22 305 52 38
E-mail: cscq@hcuge.ch
Web: www.cscq.ch

Jedes Labor muss möglichen Ursachen ungenügender Resultate nachgehen (s. CSCQ-Teilnehmerhandbuch).

Stabilität und Homogenität intern hergestellter Prüfgegenstände werden durch das CSCQ überprüft. Bei von ausserhalb erworbenen aufbereiteten Proben werden diese Eigenschaften durch den Unterauftragnehmer kontrolliert und durch das CSCQ attestiert.

Ohne gemeinsame Bewilligung des Teilnehmers und des CSCQ dürfen Auszüge dieses Berichtes nicht kopiert werden. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch.