



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, 2023-07-13

Ringversuchsbericht der externen Qualitätskontrolle 23-06-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

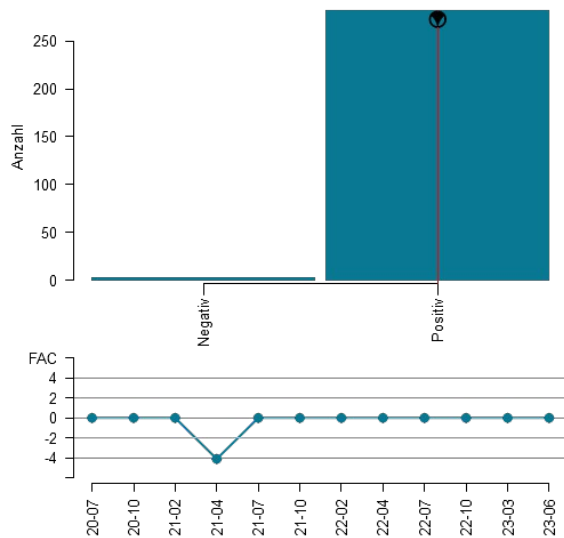
- Wir erinnern daran, dass der Abgabetermin für die Resultate eingehalten werden muss. Das Übertragen der Resultate ist ein integraler Bestandteil der EQK.
- Für Labors, die an einem Ringversuch nicht teilnehmen konnten, bieten wir die Teilnahme an einem zusätzlichen Ringversuch an. Wir empfehlen den Teilnehmern, welche ein ungenügendes Resultat erhalten haben, dieses mit einer neuen Probe zu überprüfen (beim CSCQ bestellen, solange Vorrat).
- Das CSCQ wird sehr bald eine externe Qualitätskontrolle für das Cortisol im Urin anbieten. Falls Sie Interesse an einer Teilnahme haben, bitten wir Sie folgende Tabelle auszufüllen und sie uns per Email an cscq@hcuge.ch zurückzusenden.

Parameter	Gerät	Reagenz	Labor N°
Cortisol im Urin			

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	--	Konform
133	Str-Blut im Urin (Ery.-Hb)		--	+++ (>100 Ery/uL)	--	Konform
134	Str-pH		8	8	Ausgezeichnet	Konform
135	Str-Protein		--	0,5 - 5,0 g/L	--	Konform
136	Str-Urobilinogen		--	Neg-Norm	--	Konform
138	Str-Nitrit		--	Positiv	--	Konform
145	Str-Leukozyten		--	+++ +(500leuc/uL)	--	Konform

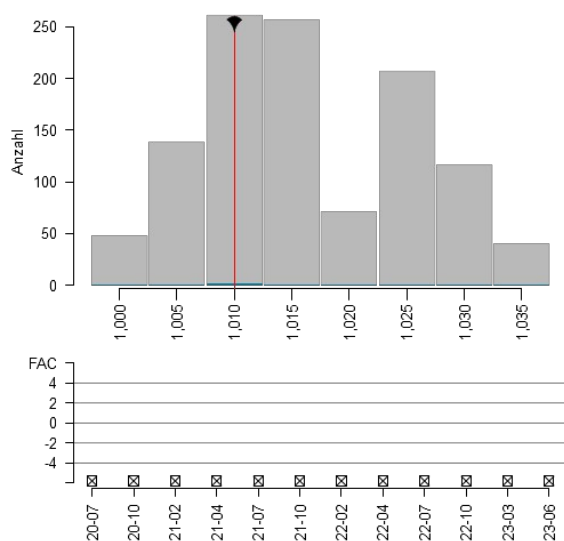
U-hCG Schwangerschaftstest, ql [112]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät
▼ Resultat :	Positiv
QUALAB Auswertung :	Konform
QUALAB Bereich :	--
FAC-Wert :	0 (Ausgezeichnet) ●
Z-Score :	--
Methode	Immunolog. [056]
Anzahl Teilnehmer :	285
○ Zielwert :	Positiv
Unsicherheit :	--
SD :	--
VK :	--

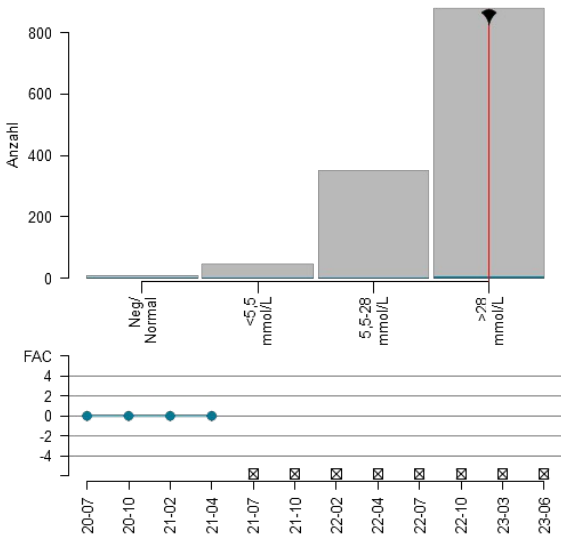
Str-Relative Dichte [127]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät
▼ Resultat :	1,010
QUALAB Auswertung :	Konform
QUALAB Bereich :	--
FAC-Wert :	-- (-) ●
Z-Score :	--
Methode	Rel.Dich.2 [846]
Anzahl Teilnehmer :	1
○ Zielwert :	--
Unsicherheit :	--
SD :	--
VK :	--

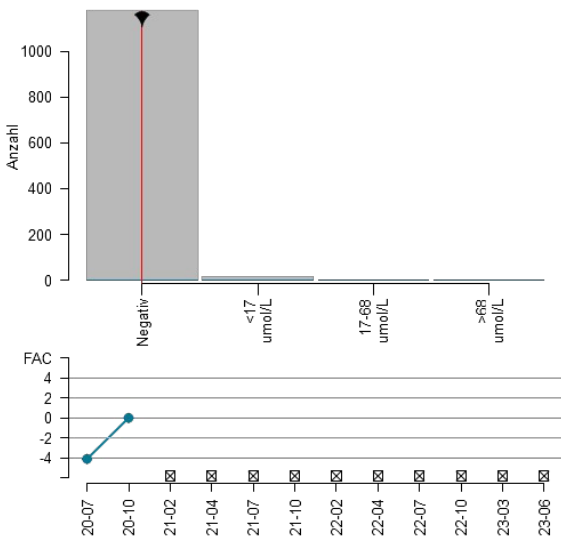
Str-Glucose [130]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät
Resultat :	>28 mmol/L (>5 g/L)
QUALAB Auswertung :	Konform
QUALAB Bereich :	--
FAC-Wert :	-- (--) ●
Z-Score :	--
Methode	Glucos. [965]
Anzahl Teilnehmer :	5
Zielwert :	--
Unsicherheit :	--
SD :	--
VK :	--
	Alle
	1280
	>28 mmol/L

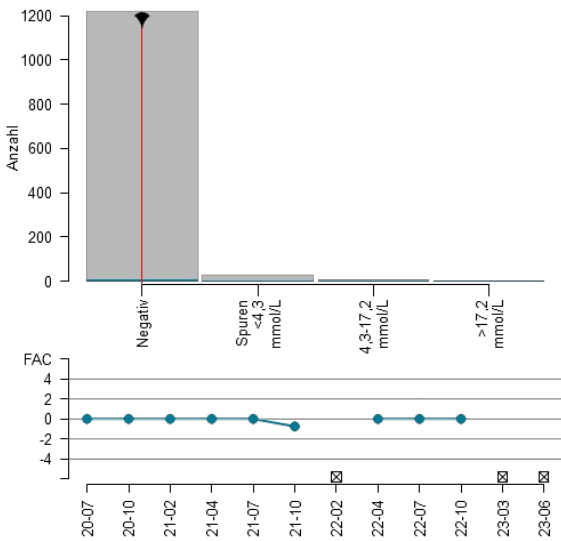
Str-Bilirubin [131]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät
Resultat :	Negativ
QUALAB Auswertung :	Konform
QUALAB Bereich :	--
FAC-Wert :	-- (--) ●
Z-Score :	--
Methode	Bilirub. [967]
Anzahl Teilnehmer :	3
Zielwert :	--
Unsicherheit :	--
SD :	--
VK :	--
	Alle
	1197
	Negativ

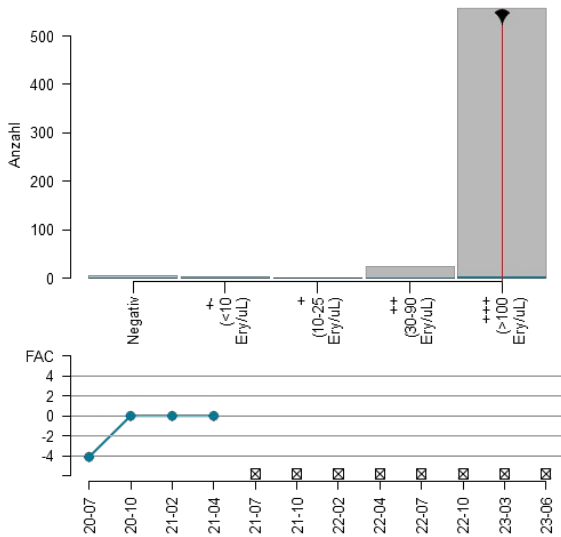
Str-Ketone [132]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät
Resultat :	Negativ
QUALAB Auswertung :	Konform
QUALAB Bereich :	--
FAC-Wert :	-- (--) ●
Z-Score :	--
Methode	Ketone [969]
Anzahl Teilnehmer :	5
Zielwert :	--
Unsicherheit :	--
SD :	--
VK :	--
	Alle
	1253
	Negativ

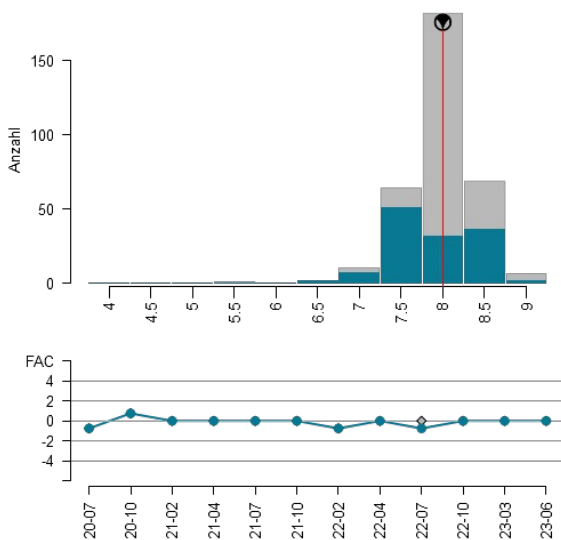
Str-Blut im Urin (Ery.-Hb) [133]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	+++ (>100 Ery/uL)	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	-- (--) ●	◇
Z-Score :	--	
Methode	Hb [971]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	3	592
Zielwert :	--	+++ (>100 Ery/uL)
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

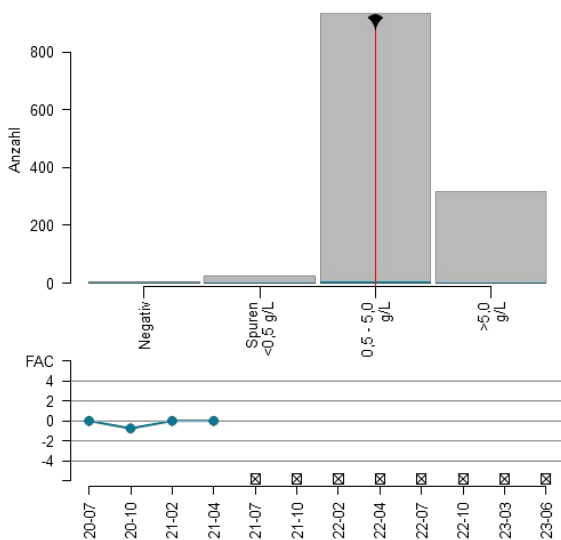
Str-pH [134]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	8	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	0 (Ausgezeichnet) ●	◇
Z-Score :	--	
Methode	Streifen [409]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	130	334
Zielwert :	8	8
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

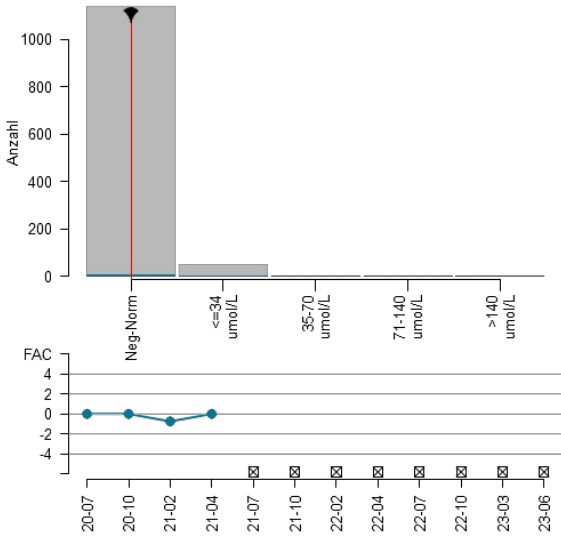
Str-Protein [135]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	0,5 - 5,0 g/L	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	-- (--) ●	◇
Z-Score :	--	
Methode	Prot [973]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	5	1279
Zielwert :	--	0,5 - 5,0 g/L
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

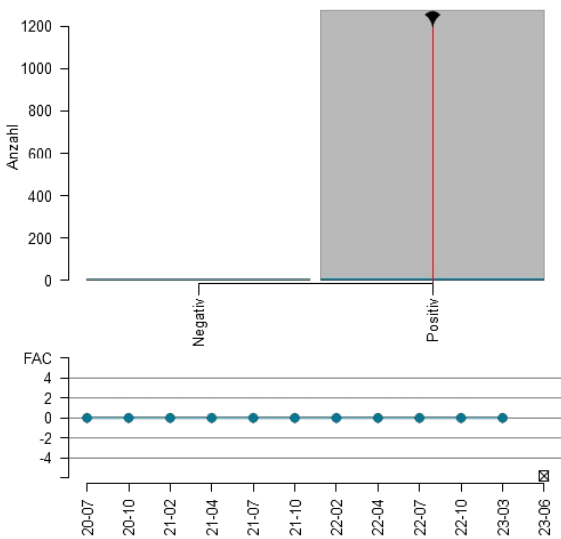
Str-Urobilinogen [136]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	Neg-Norm	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	-- (--) ●	◇
Z-Score :	--	
Methode	Urobil [975]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	4	1189
Zielwert :	--	Neg-Norm
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

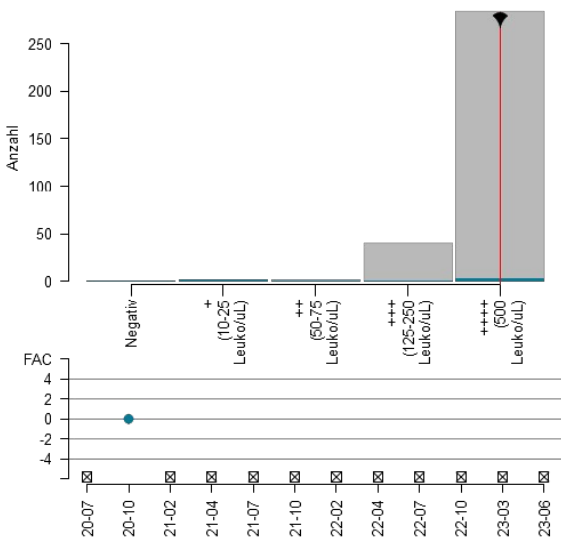
Str-Nitrit [138]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	Positiv	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	-- (--) ●	◇
Z-Score :	--	
Methode	Nitrit [977]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	6	1281
Zielwert :	--	Positiv
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

Str-Leukozyten [145]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	++++(500leuc/uL)	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	-- (--) ●	◇
Z-Score :	--	
Methode	Leuko [979]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	3	326
Zielwert :	--	++++ (500 Leuko/uL)
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

Kommentare zu den Resultaten

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

Versanddaten der Proben für Ihre nächsten Ringversuche

21. August 2023, 30. Oktober 2023

Genehmigung

Bericht genehmigt von:

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

Dieses Programm ist im Bereich der Akkreditierung
inbegriffen.



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

SPTS 0004

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.