



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, 2024-10-29

Ringversuchsbericht der externen Qualitätskontrolle 24-10-TO

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

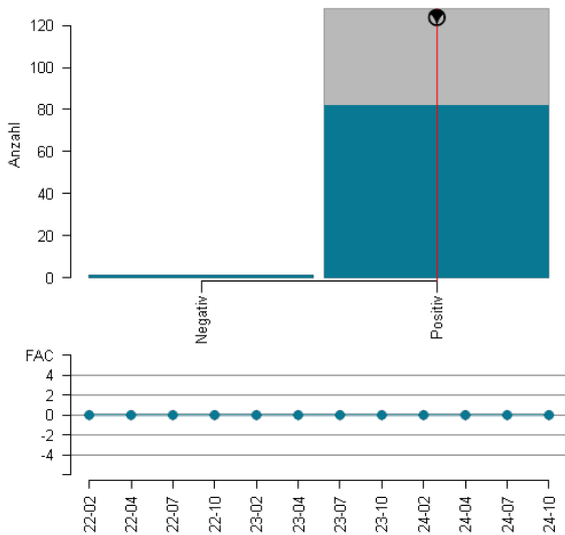
Das CSCQ organisiert einen Ringversuch für den Parameter Ciclosporin und erwägt, ebenfalls eine externe Qualitätskontrolle für die Parameter Tacrolimus und Phosphatidylethanol (PEth) anzubieten. Falls Ihr Labor an einer Teilnahme interessiert ist, senden Sie uns bitte folgende Tabelle ausgefüllt zurück an cscq@hug.ch.

Parameter	Gerät / Methode	Lab Nr.
Ciclosporin		
Tacrolimus		
Phosphatidylethanol (PEth)		

Zusammenfassung Ihres Berichtes zum Ringversuch

Code	Analyt	Einheit	Zielwert	Ihr Resultat	FAC Auswertung	QUALAB Auswertung
1500	U-Amphetamine, gesamt		Positiv	Positiv	Ausgezeichnet	Konform
1501	U-Barbiturate		Negativ	Negativ	Ausgezeichnet	Konform
1502	U-Benzodiazepine		Negativ	Negativ	Ausgezeichnet	Konform
1504	U-Cannabinoid		Negativ	Negativ	Ausgezeichnet	Konform
1505	U-Kokain		Positiv	Positiv	Ausgezeichnet	Konform
1509	U-MDMA		Negativ	Negativ	Ausgezeichnet	keine Vorgabe
1510	U-Methadon		Negativ	Negativ	Ausgezeichnet	Konform
1511	U-Methamphetamin		Positiv	Positiv	Ausgezeichnet	keine Vorgabe
1513	U-Opiate		Positiv	Positiv	Ausgezeichnet	Konform

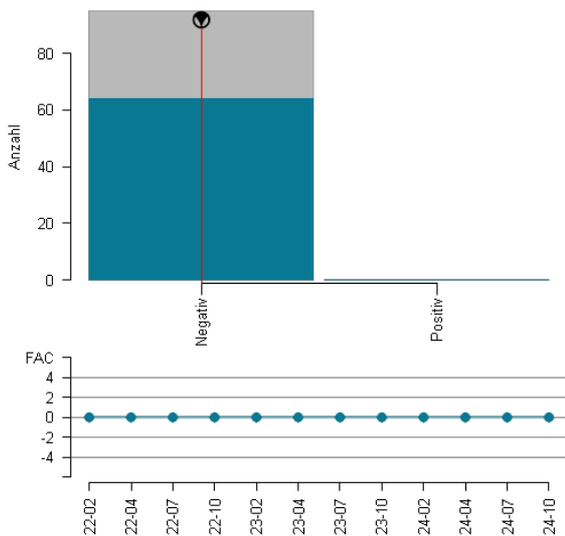
U-Amphetamine, gesamt [1500]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	Positiv	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	0 (Ausgezeichnet)	◇
Z-Score :	--	
Methode	Kit [035]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	83	129
Zielwert :	Positiv	Positiv
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

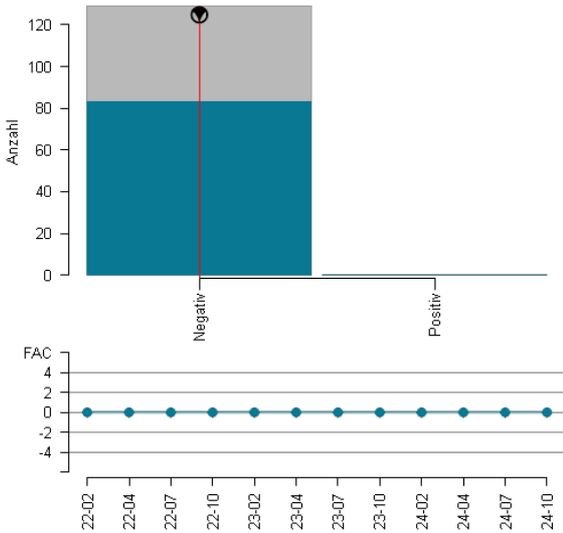
U-Barbiturate [1501]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	Negativ	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	0 (Ausgezeichnet)	◇
Z-Score :	--	
Methode	Kit [035]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	64	95
Zielwert :	Negativ	Negativ
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

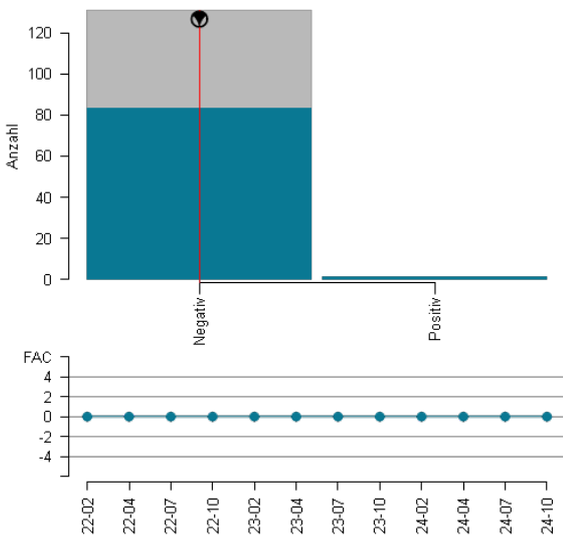
U-Benzodiazepine [1502]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	Negativ	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	0 (Ausgezeichnet)	◇
Z-Score :	--	
Methode	Kit [035]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	83	129
Zielwert :	Negativ	Negativ
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

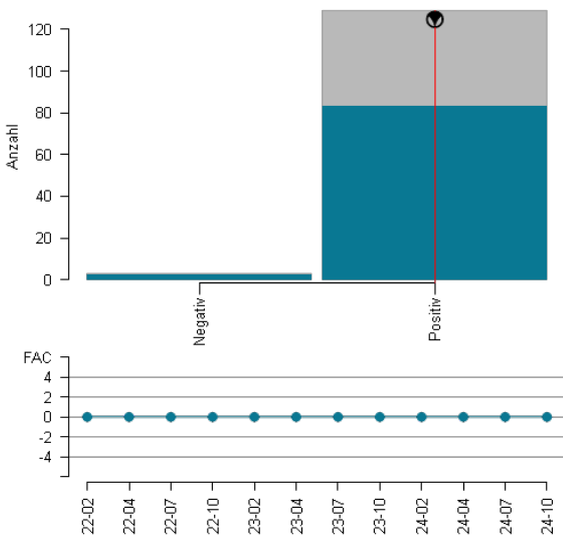
U-Cannabinoid [1504]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	Negativ	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	0 (Ausgezeichnet)	◇
Z-Score :	--	
Methode	Kit [035]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	84	132
Zielwert :	Negativ	Negativ
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

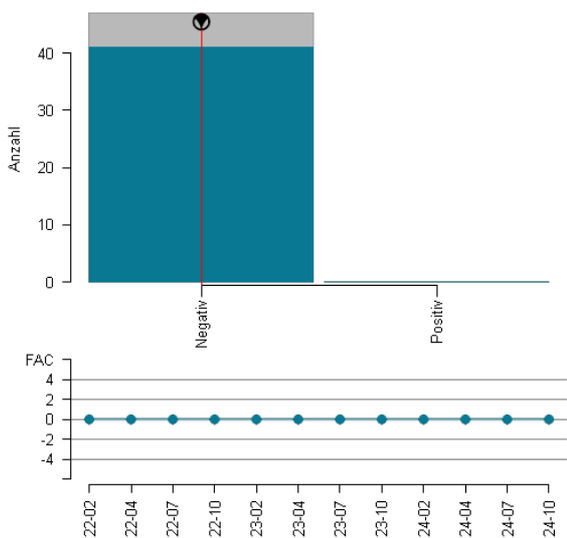
U-Kokain [1505]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	Positiv	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	0 (Ausgezeichnet)	◇
Z-Score :	--	
Methode	Kit [035]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	85	132
Zielwert :	Positiv	Positiv
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

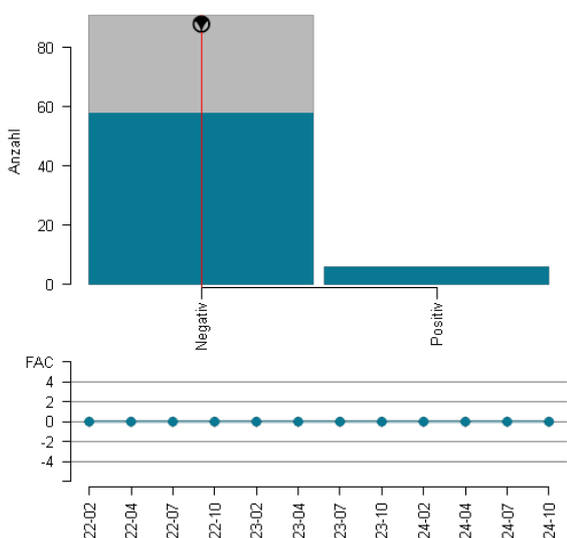
U-MDMA [1509]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	Negativ	
QUALAB Auswertung :	keine Vorgabe	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	0 (Ausgezeichnet) ●	
Z-Score :	--	
Methode	Kit [035]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	41	47
Zielwert :	Negativ	Negativ
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

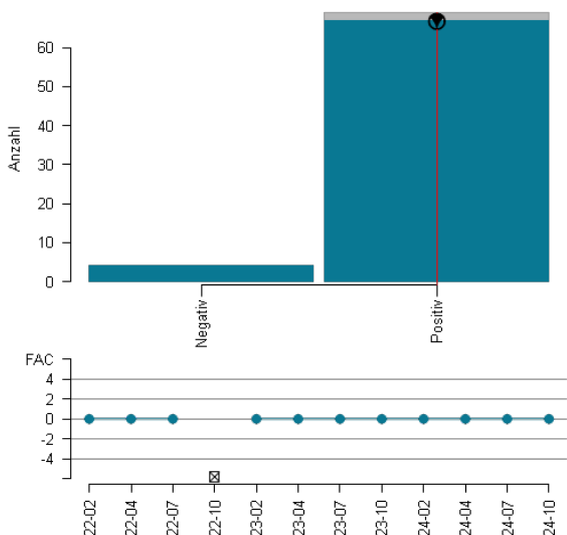
U-Methadon [1510]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	Negativ	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	0 (Ausgezeichnet) ●	
Z-Score :	--	
Methode	Kit [035]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	64	97
Zielwert :	Negativ	Negativ
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

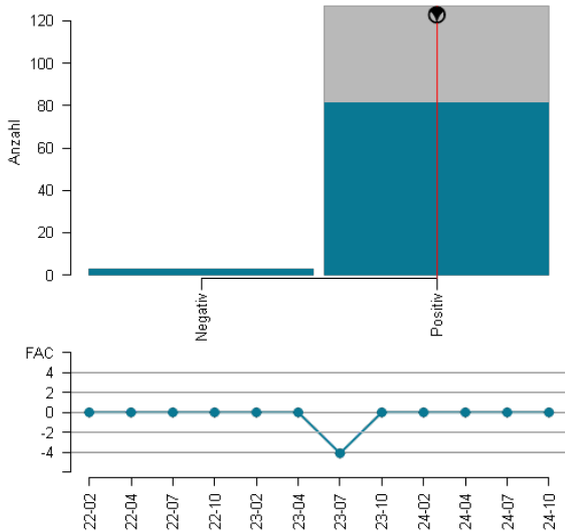
U-Methamphetamin [1511]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	Positiv	
QUALAB Auswertung :	keine Vorgabe	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	0 (Ausgezeichnet) ●	
Z-Score :	--	
Methode	Kit [035]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	71	73
Zielwert :	Positiv	Positiv
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

U-Opiate [1513]



Ihre Resultate :

Gerät :	Ohne Gerät	
Resultat :	Positiv	
QUALAB Auswertung :	Konform	
QUALAB Bereich :	--	
FAC-Wert :	0 (Ausgezeichnet) ●	
Z-Score :	--	
Methode	Kit [035]	Alle
Anzahl Teilnehmer :	84	130
Zielwert :	Positiv	Positiv
Unsicherheit :	--	
SD :	--	
VK :	--	

Kommentare zu den Resultaten

- Insgesamt waren die Resultate für diesen Ringversuch ausgezeichnet.
- Drogen: Die Probe war positiv für Amphetamine (4500 µg/L), Kokain (Benzoylcgonin 2000 µg/L), EDDP (1000 µg/L), LSD (0,8 µg/L), Methamphetamin (1750 µg/L), Methaqualon (2000 µg/L), Opiate (Morphin 4000 µg/L), Paracetamol (230 µmol/L) und Phencyclidin (200 µg/L). Sie enthielt ebenfalls Spuren von Ethanol; jedoch in einer Konzentration unterhalb der Nachweisgrenze.
- Ciclosporin: Die angegebenen Zielwerte entsprechen bei den Auswertungen denjenigen unseres Partners (LGC). In der Tabelle wird die Gesamtzahl aller Teilnehmer (CSCQ + LGC) angezeigt. In der Graphik erscheinen jedoch nur die beim CSCQ eingeschriebenen Laboratorien.

Versanddaten der Proben für Ihre nächsten Ringversuche

27. Januar 2025, 31. März 2025, 23. Juni 2025, 29. September 2025

Genehmigung

Bericht genehmigt von:

D. Kessler (Direktorin), Dr. L. Vernez (Ringversuchsbeauftragte), L. Babey (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@hug.ch
Web: www.cscq.ch

Jedes Labor muss möglichen Ursachen für als «nicht konform» ausgewerteten Resultaten nachgehen (s. CSCQ-Teilnehmerhandbuch). Nach Abschluss erhaltene Resultate werden nicht in der Statistik berücksichtigt.

Stabilität und Homogenität intern hergestellter Prüfgegenstände werden durch das CSCQ überprüft. Diesbezüglich werden Proben von externen Anbietern von diesen 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.