



Teilnahmebedingungen CSCQ

Mitglied des CSCQ können medizinische Analyselaboratorien und sämtliche im medizinischen oder paramedizinischen Bereich tätigen Personen oder Institutionen werden.

Die Mitglieder können die Analysen und die Anzahl der Ringversuche für die externe Qualitätskontrolle im Rahmen der gesetzlichen Verpflichtungen frei wählen.

Die Mitglieder werden regelmässig über neue Entwicklungen bezüglich der Anforderungen informiert, ebenso über Änderungen bei den gesetzlichen Verpflichtungen. Die Teilnahme tritt bei Erhalt der Anmeldung in Kraft. Die Anmeldung kann per E-Mail, Fax, Brief oder telefonisch erfolgen und wird durch die Zustellung eines Handbuchs an das Mitglied bestätigt.

Anmeldung

Das Mitglied teilt dem CSCQ mit, welche Methoden, Reagenzien und Geräte verwendet werden. Die Auswertungen erfolgen entsprechend diesen Angaben, die auf Verlangen des Labors geändert werden können. Methodenwechsel müssen dem CSCQ umgehend mitgeteilt werden.

Die Resultate können per Post, Fax oder elektronisch übermittelt werden. Die elektronische Übermittlung ist kostenlos und ermöglicht Einsparungen beim Mitgliedsbeitrag und eine einfachere Archivierung.

Der Mitgliedsbeitrag und die Preise für die Ringversuche sind im Anhang « Preisliste » aufgeführt. Das Geschäftsjahr des CSCQ beginnt am 1. Januar und endet am 31. Dezember. Die Rechnung bezieht sich auf sämtliche Analysen und Ringversuchsprogramme, für die das Mitglied eingeschrieben ist.

Die Mitgliedsgebühren werden pro Jahr in Rechnung gestellt. Eine Teilnahme kann aber jederzeit während des Jahres begonnen werden. In diesem Fall ist sie bis zum Jahresende gültig und die Rechnung wird anteilig ausgestellt. Evtl. noch ausstehende Beträge werden auf der nächsten Rechnung abgezogen.

Die Mitgliedschaft wird automatisch von Jahr zu Jahr erneuert. Eine Kündigung für das darauffolgende Jahr muss per eingeschriebenen Brief bis spätestens 31. August des laufenden Jahres erfolgen.

Reglement

Das CSCQ verpflichtet sich zu strengster Vertraulichkeit in Bezug auf die Resultate eines Labors oder einer Gruppe von Laboratorien. Es verpflichtet sich, die Resultate nicht zu veröffentlichen.

Im Auftrag der QUALAB kann der Nachweis der Teilnahme an der EQK durch die zuständigen Fachgesellschaften (FMH, FAMH, H⁺, pharmaSuisse, usw.) direkt beim CSCQ erbracht werden.

Einem Beschluss der QUALAB folgend, musste das CSCQ folgenden Artikel in seine Statuten aufnehmen:

„Im Falle eines offensichtlichen Fehlverhaltens bezüglich der Qualitätskontrollen ist der Direktor verpflichtet, die dafür zuständigen Stellen (QUALAB) und auch die entsprechenden Fachorganisationen zu benachrichtigen (insbesondere die FMH für die Ärzte, H⁺ für die Spitäler, FAMH für die Privatlaboratorien, pharmaSuisse für die Apotheken)“.

Die Mitglieder dürfen ohne schriftliche Genehmigung des CSCQ keine Resultate des Ringversuchkollektivs weiterleiten oder veröffentlichen (Statistiken, Graphiken usw.).

Der Ablauf und die Auswertung der Ringversuche sind im Handbuch beschrieben. Dieses enthält die Weisungen zur Ausführung der externen Qualitätskontrolle.

Die Vorstandsmitglieder des CSCQ wurden von den Fachgesellschaften (FMH, FAMH) und den wissenschaftlichen Gesellschaften (SGKC, SGH, SSM, SGAI, usw.) ernannt. Sie werden im Anhang «Vorstandsmitglieder» aufgeführt.

Diese Delegierten werden bei der Zusammenstellung der Programme ihres Fachgebietes konsultiert.

Alle Dokumente des CSCQ können nach freier Wahl in deutscher, französischer oder italienischer Ausführung angefordert werden.

Die Zugehörigkeit eines Programmes zum akkreditierten Bereich ist auf dem spezifischen Programmblatt angegeben.

**Anmeldeformular für das CSCQ und Identifizierung der Analysen, die der EQK unterliegen
Bitte an das CSCQ, 2 chemin du Petit Bel-Air, 1225 Chêne-Bourg. Fax 022 305 52 38 senden.**

Name:

Adresse:

PLZ und Ort: Tel.: Fax:

GLN (EAN)-Nummer: ZSR-Nummer:

Praxis Privatlabor Spital Typ A Typ B Typ C Andere:

E-Mail:

Rechnungsadresse (falls verschieden):

Sprache: Deutsch Français Italiano

Eröffnungsdatum des Labors:

Bisherige Beteiligung an der externen Qualitätskontrolle (EQK) bei:

Ich möchte Resultate und Berichte elektronisch erfassen und abrufen (EQAcom): ja nein

Datum: Unterschrift:

- ♦ Die Anmeldung kann per Fax, Post, E-Mail oder telefonisch erfolgen. Sie tritt bei Erhalt der Teilnahmebestätigung durch das CSCQ in Kraft und wird anschliessend mit der Zustellung einer Teilnehmernummer und des Handbuchs bestätigt.
 - ♦ Analysen, die gemäss QUALAB einer obligatorischen externen Qualitätskontrolle unterliegen, sind mit dem Zeichen * versehen.
- ☞ Bitte kreuzen Sie die Analysen an, die Sie der externen Qualitätskontrolle unterstellen möchten und teilen Sie mit, welche Methoden / Geräte Sie benutzen.

Chemie	Methode/Gerät:		
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr <input type="checkbox"/> 6 x / Jahr <input type="checkbox"/> 12 x / Jahr			
<input type="checkbox"/> * ALAT (GPT)	<input type="checkbox"/> * Calcium, gesamt	<input type="checkbox"/> * Glucose	<input type="checkbox"/> * Magnesium, gesamt
<input type="checkbox"/> * γ -Glutamyltransferase	<input type="checkbox"/> * Chlorid	<input type="checkbox"/> * Harnsäure	<input type="checkbox"/> * Natrium
<input type="checkbox"/> * Albumin	<input type="checkbox"/> * Cholesterin, gesamt	<input type="checkbox"/> * Harnstoff	<input type="checkbox"/> * Phosphat, anorganisch
<input type="checkbox"/> * Alkalische Phosphatase	<input type="checkbox"/> * Cholesterin-LDL	<input type="checkbox"/> * IgA	<input type="checkbox"/> * Protein, gesamt
<input type="checkbox"/> Ammonium	<input type="checkbox"/> * Cholesterin-HDL	<input type="checkbox"/> * IgG	<input type="checkbox"/> Transferrin
<input type="checkbox"/> * Amylase, gesamt	<input type="checkbox"/> Cholinesterase	<input type="checkbox"/> * IgM	<input type="checkbox"/> * Triglyceride
<input type="checkbox"/> * Amylase, Pankreas-spezif.	<input type="checkbox"/> CK, Fraktion MB	<input type="checkbox"/> * Kalium	<input type="checkbox"/> Osmolalität
<input type="checkbox"/> * ASAT (GOT)	<input type="checkbox"/> * CK gesamt, katalytische Akt.	<input type="checkbox"/> LAP	<input type="checkbox"/> Zink
<input type="checkbox"/> Bicarbonate	<input type="checkbox"/> * Creatinin	<input type="checkbox"/> * LDH	
<input type="checkbox"/> * Bilirubin, gesamt	<input type="checkbox"/> * Eisen	<input type="checkbox"/> Lipase	
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugiert	<input type="checkbox"/> Fruktosamin	<input type="checkbox"/> * Lithium	
Bilirubin des Neugeborenen	Methode/Gerät		
<input type="checkbox"/> * Bilirubin gesamt NG <input type="checkbox"/> Bilirubin konjugiert NG <input type="checkbox"/> Bilirubin unkonjugiert NG <input type="checkbox"/> * Bilirubin ges. NG (Bilirubinometer)			
Glucose (POCT, Point of care testing)	Methode/Gerät:		
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr <input type="checkbox"/> 6 x / Jahr <input type="checkbox"/> 12 x / Jahr			
* CRP, konventionell	Methode/ Gerät:		
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr <input type="checkbox"/> 6 x / Jahr <input type="checkbox"/> 12 x / Jahr			
* CRP für Nycomed®	<input type="checkbox"/> Ohne Gerät	<input type="checkbox"/> Mit Gerät	
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr <input type="checkbox"/> 6 x / Jahr <input type="checkbox"/> 12 x / Jahr			
* CRP für Quickread®			
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr <input type="checkbox"/> 6 x / Jahr <input type="checkbox"/> 12 x / Jahr			
<input type="checkbox"/> Protein, C-reaktives 12 μ l <input type="checkbox"/> Protein, C-reaktives 20 μ l			
* Glykohämoglobin	Methode/Gerät:		
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr <input type="checkbox"/> 6 x / Jahr			
<input type="checkbox"/> Glykohämoglobin <input type="checkbox"/> Einheit % <input type="checkbox"/> Einheit mmol / mol			
Liquor	Methode/Gerät:		
<input type="checkbox"/> Glucose	<input type="checkbox"/> Immunoglobulin A	<input type="checkbox"/> Proteine, Electrophorese-, prä-Albumin	<input type="checkbox"/> Proteine, Electrophorese-, beta
<input type="checkbox"/> Chlorid	<input type="checkbox"/> Immunoglobulin G	<input type="checkbox"/> Proteine, Electrophorese-, Albumin	<input type="checkbox"/> Proteine, Electrophorese-, gamma
<input type="checkbox"/> Natrium	<input type="checkbox"/> Immunoglobulin M	<input type="checkbox"/> Proteine, Electrophorese-, Globulin	
<input type="checkbox"/> Lactat	<input type="checkbox"/> Proteine, gesamt	<input type="checkbox"/> Proteine, Electrophorese-, alpha 1	
<input type="checkbox"/> Lactat-dehydrogenase	<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> Proteine, Electrophorese-, alpha 2	

Immunologie	Methode/ Gerät:		
<input type="checkbox"/> * IgE multispezifisch	<input type="checkbox"/> * IgE, gesamt	<input type="checkbox"/> * IgE spezifisch (Birken, Erdnüsse, Katzenepithel)	
<input type="checkbox"/> * IgA	<input type="checkbox"/> * IgG	<input type="checkbox"/> * IgM	
Immunologie : UK-NEQAS Immunology und Leucocytes Immunophenotyping			s. Programmblatt
Blutgase	Methode/Gerät:		
<input type="checkbox"/> Basenexzess	<input type="checkbox"/> * Creatinin	<input type="checkbox"/> * Kalium	<input type="checkbox"/> Oxyhämoglobin
<input type="checkbox"/> Bicarbonate	<input type="checkbox"/> * Glucose	<input type="checkbox"/> Lactat	<input type="checkbox"/> * pCO ₂
<input type="checkbox"/> Calcium, ionisiert	<input type="checkbox"/> * Hämatokrit	<input type="checkbox"/> Magnesium, ionisiert	<input type="checkbox"/> * pH
<input type="checkbox"/> Carboxyhämoglobin	<input type="checkbox"/> * Hämoglobin, gesamt	<input type="checkbox"/> Methämoglobin	<input type="checkbox"/> * pO ₂
<input type="checkbox"/> * Chlorid	<input type="checkbox"/> * Harnstoff	<input type="checkbox"/> * Natrium	<input type="checkbox"/> sO ₂
Hämatologie, konventionelle	Methode/Gerät:		
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 6 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 12 x / Jahr	
<input type="checkbox"/> * Erythrozytenzählung	<input type="checkbox"/> * Hämoglobin, gesamt	<input type="checkbox"/> MCH	<input type="checkbox"/> MCV
<input type="checkbox"/> * Hämatokrit	<input type="checkbox"/> * Leukozytenzählung	<input type="checkbox"/> MCHC	<input type="checkbox"/> * Thrombozytenzählung
Retikulozyten:	<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 6 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 12 x / Jahr
<input type="checkbox"/> Retikulozyten (Mikroskop)	<input type="checkbox"/> Retikulozyten (Automat)		
Leukozytäre Differenzierung auf Automaten:	<input type="checkbox"/> 3 Parts		<input type="checkbox"/> 5 Parts
Differenzialblutbild	<input type="checkbox"/> Faden-Methode		<input type="checkbox"/> Drittel-Methode
<input type="checkbox"/> * Verteilung der wichtigsten Zelltypen in der Hämatologie			
Gerinnung, konventionell	Methode/Apparat:		
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 6 x / Jahr		
<input type="checkbox"/> * Fibrinogen	<input type="checkbox"/> * Thromboplastinzeit, %	<input type="checkbox"/> * Thromboplastinzeit, INR	<input type="checkbox"/> * Thromboplastinzeit, partielle-
<input type="checkbox"/> Thrombinzeit			
Gerinnung, Coaguchek®-spezifisch	Gerätetyp.....		
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 6 x / Jahr		
<input type="checkbox"/> * Thromboplastinzeit, %		<input type="checkbox"/> * Thromboplastinzeit, INR	
D-Dimere (DD)	Methode/Apparat:		
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 6 x / Jahr		
<input type="checkbox"/> * Dimere, D-			
Blutsenkung	Methode/Gerät:		
<input type="checkbox"/> Blutsenkung, 1 Stunde		<input type="checkbox"/> Blutsenkung, 2 Stunden	
Mikrobiologie	Methode/Gerät:		
Virologie			
Parasitologie			
<input type="checkbox"/> * Streptokokkus A, Antigen	<input type="checkbox"/> * Urin-Slide (Uricult)	<input type="checkbox"/> Gramfärbung	
<input type="checkbox"/> * HIV1/2, Schnelltest	<input type="checkbox"/> * HIV1/2, Antikörper anti-	<input type="checkbox"/> * HCV, Antikörper anti-	<input type="checkbox"/> * HBs, Antigen
<input type="checkbox"/> * Parasitäre Hämatologie	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose	<input type="checkbox"/> Lyme-Borreliose	
Mikrobiologie: UK-NEQAS und QCMD		s. Programmblatt	
Drogenmissbrauch	Methode/Gerät:		
<input type="checkbox"/> * Amphetamine ges.	<input type="checkbox"/> * Cocain	<input type="checkbox"/> LSD	<input type="checkbox"/> Methaqualon
<input type="checkbox"/> * Barbiturate	<input type="checkbox"/> Creatinin DAU	<input type="checkbox"/> MDMA	<input type="checkbox"/> * Opiate
<input type="checkbox"/> * Benzodiazepine	<input type="checkbox"/> EDDP	<input type="checkbox"/> Metamphetamin	<input type="checkbox"/> Paracetamol
<input type="checkbox"/> Buprenorphin	<input type="checkbox"/> Ethanol	<input type="checkbox"/> * Methadon	<input type="checkbox"/> Phencyclidin
<input type="checkbox"/> Propoxyphen	<input type="checkbox"/> * THC (Cannabis)		
<input type="checkbox"/> Trizyklische			
Herzmarker	Methode/Apparat:		
<input type="checkbox"/> CK MB Masse	<input type="checkbox"/> * Myoglobin	<input type="checkbox"/> * Troponin T	<input type="checkbox"/> * BNP 32
<input type="checkbox"/> Homocystein		<input type="checkbox"/> * Troponin I	<input type="checkbox"/> * NT pro-BNP
Tumormarker	Methode/Apparat:		
<input type="checkbox"/> * PSA, gesamt	<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> * AFP
<input type="checkbox"/> * PSA, frei	<input type="checkbox"/> Cyfra 21 1	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> * HCG
<input type="checkbox"/> β2-microglobulin		<input type="checkbox"/> NSE	
Genetik und Molekularbiologie	Methode/Gerät:		
<input type="checkbox"/> * Hämochromatose		<input type="checkbox"/> * Hämostasestörungen (Faktoren II / V / MTHFR)	
Genetik und Molekularbiologie EMQN		s. Programmblatt	

Hormone	Methode/Gerät:
<input type="checkbox"/> * Choriogonadotropin (βHCG) <input type="checkbox"/> Follikelstimulierendes Hormon <input type="checkbox"/> * Cortisol <input type="checkbox"/> * Folsäure <input type="checkbox"/> * Cyanocobalamin (Vit. B12) <input type="checkbox"/> Luteinisierendes Hormon <input type="checkbox"/> Estradiol, 17-β- <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> * Ferritin <input type="checkbox"/> * Procalcitonin	<input type="checkbox"/> Prolaktin <input type="checkbox"/> Thyroxin, gesamt (T4) <input type="checkbox"/> Testosteron <input type="checkbox"/> Triiodothyronin, freies (T3F) <input type="checkbox"/> Thyroglobulin <input type="checkbox"/> Triiodothyronin, gesamt (T3) <input type="checkbox"/> * Thyreotropin (TSH) <input type="checkbox"/> * Thyroxin, freies (T4F)

Prä- und Postanalytik (kostenlose Teilnahme)	2 x / Jahr nur für EQAcom eingeschriebene Mitglieder
---	---

Urin: Quantitative Bestimmungen	Methode/Gerät:
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr <input type="checkbox"/> 6 x / Jahr <input type="checkbox"/> Albumin / Creatinin <input type="checkbox"/> Calcium, gesamt <input type="checkbox"/> Harnsäure <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Albumin, micro- <input type="checkbox"/> Chlorid <input type="checkbox"/> Harnstoff <input type="checkbox"/> Phosphat, anorganisch <input type="checkbox"/> Amylase, gesamt <input type="checkbox"/> Creatinin <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Protein, gesamt <input type="checkbox"/> Amylase, Pankreas spezif. <input type="checkbox"/> Glucose <input type="checkbox"/> Magnesium, gesamt <input type="checkbox"/> Osmolalität	

Teststreifen	Methode/ Gerät:
<input type="checkbox"/> 2 x / Jahr <input type="checkbox"/> 4 x / Jahr <input type="checkbox"/> Bilirubin <input type="checkbox"/> Leukozyten <input type="checkbox"/> Spez. Gewicht (Dichte) <input type="checkbox"/> Erythrozyten (Mikroskop) <input type="checkbox"/> Blut im Urin <input type="checkbox"/> Nitrit <input type="checkbox"/> Urobilinogen <input type="checkbox"/> Leukozyten (Mikroskop) <input type="checkbox"/> Glucose <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Ketone <input type="checkbox"/> Proteine <input type="checkbox"/> beta hCG	

Porphyrie	Methode/ Gerät:
<input type="checkbox"/> Aminolevulininsäure <input type="checkbox"/> Koproporphyrin, gesamt <input type="checkbox"/> Porphyrin, hexacarboxy- <input type="checkbox"/> Uroporphyrin, gesamt <input type="checkbox"/> Koproporphyrin I <input type="checkbox"/> Porphobilinogen <input type="checkbox"/> Porphyrin, pentacarboxy- <input type="checkbox"/> Koproporphyrin III <input type="checkbox"/> Porphyrin, heptacarboxy- <input type="checkbox"/> Porphyrin, gesamt	

Knochenstoffwechsel	Methode/ Gerät:
<input type="checkbox"/> CTx / Creatinin <input type="checkbox"/> Creatinine <input type="checkbox"/> Parathormon PTH (Parathyrin) <input type="checkbox"/> Telozeptid C, amino-terminal (NTx) <input type="checkbox"/> NTx / Creatinin <input type="checkbox"/> Hydroxyprolin <input type="checkbox"/> Alkalische Knochenphosphatase <input type="checkbox"/> Teloptide C, carboxy-terminal (CTx) <input type="checkbox"/> DPD / Creatinin <input type="checkbox"/> Osteocalcin <input type="checkbox"/> Pyridinoline (PYD) <input type="checkbox"/> Vitamin D, 1,25-dihydroxycalciferol <input type="checkbox"/> PYD / Creatinin <input type="checkbox"/> P1NP <input type="checkbox"/> Pyridinoline, Déoxy- (DPD) <input type="checkbox"/> Vitamin D, 25-hydroxy-calciferol	

Flüchtige Substanzen und CDT	Methode/ Gerät:
<input type="checkbox"/> Azeton <input type="checkbox"/> Ethanol <input type="checkbox"/> Isopropanol <input type="checkbox"/> Methanol <input type="checkbox"/> Transferrin, Carbohydrat-deficient (CDT)	

Therapeutic Drug Monitoring - TDM	Methode/ Gerät:
<input type="checkbox"/> Amikacin <input type="checkbox"/> * Digoxin <input type="checkbox"/> Methotrexat <input type="checkbox"/> Phenytoin <input type="checkbox"/> Valproat (Valproinsäure) <input type="checkbox"/> Amitriptylin <input type="checkbox"/> Ethosuximid <input type="checkbox"/> Netilmicin <input type="checkbox"/> Primidon <input type="checkbox"/> Vancomycin <input type="checkbox"/> Carbamazepin <input type="checkbox"/> Gentamicin <input type="checkbox"/> Nortriptylin <input type="checkbox"/> Salicylat <input type="checkbox"/> Ciclosporin <input type="checkbox"/> Lidocain <input type="checkbox"/> Paracetamol <input type="checkbox"/> Theophyllin <input type="checkbox"/> Desipramin <input type="checkbox"/> * Lithium <input type="checkbox"/> Phenobarbital <input type="checkbox"/> Tobramycin	

Okkultes Blut	Methode/ Gerät:
<input type="checkbox"/> Okkultes Blut im Stuhl	

Spektrometrie	Methode/ Gerät:
<input type="checkbox"/> 340 nm <input type="checkbox"/> 405 nm <input type="checkbox"/> 450 nm <input type="checkbox"/> 490 nm <input type="checkbox"/> 492 nm <input type="checkbox"/> 546 nm <input type="checkbox"/> 550 nm <input type="checkbox"/> 620 nm <input type="checkbox"/> 630 nm <input type="checkbox"/> 650 nm	

Dermatologie	Methode/ Gerät:
<input type="checkbox"/> Dermatologie-Mykologie	

Sterilisation	Methode/ Gerät:
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr <input type="checkbox"/> 6 x / Jahr <input type="checkbox"/> 12 x / Jahr <input type="checkbox"/> 121 °C <input type="checkbox"/> 134 °C	

Sterilisation Prionen-Zyklus (18 Min, 134 °C)	Methode/ Gerät:
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr <input type="checkbox"/> 6 x / Jahr <input type="checkbox"/> 12 x / Jahr	

Rechtsmedizin: Alkohol, Medikamente und Drogen am Steuer
Obligatorisches Programm nur für die Rechtsmedizinischen Institute. Bitte kontaktieren Sie das CSCQ.

WADA-AMA : EQAS Haematological Module
Obligatorisches Programm für von der World Anti-Doping Agency - WADA anerkannten Laboratorien. Bitte kontaktieren Sie das CSCQ.

P e r s ö n l i c h e N o t i z e n