



Teilnahmebedingungen

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 (EQK) 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.

Anmeldung

Die Anmeldung tritt in Kraft, nachdem das CSCQ den Antrag zur Teilnahme erhalten hat. Dieser kann per E-Mail oder per Post erfolgen und wird durch die Zustellung der Teilnahmebestätigung und des Handbuchs an das Mitglied bestätigt.

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. Geräte- und/oder Reagenzienwechsel müssen dem CSCQ umgehend mitgeteilt werden.

Die Resultate können per Post oder elektronisch übermittelt werden. Die elektronische Übermittlung ermöglicht einerseits grosse Einsparungen beim Mitgliedsbeitrag und andererseits eine vereinfachte Archivierung.

Die Mitgliedsbeiträge und die Preise für die Ringversuche sind im Anhang «Preisliste» aufgeführt. Die Rechnung beinhaltet sämtliche Ringversuchsprogramme für die das Mitglied eingeschrieben ist. Das Geschäftsjahr des CSCQ beginnt am 1. Januar und endet am 31. Dezember.

Die Rechnung (Mitgliedsbeitrag und Programme der EQK) wird für das ganze Jahr ausgestellt. Die Teilnahme kann jedoch jederzeit während dem Jahr beginnen. In diesem Fall ist sie bis zum Jahresende gültig und wird dementsprechend in der Rechnung berücksichtigt (prorata). Allfällige Guthaben zugunsten des Teilnehmers werden von der nächsten Rechnung abgezogen.

Die Mitgliedschaft wird automatisch von Jahr zu Jahr erneuert.

Kündigung

Das Mitglied kann die Kündigung für das darauffolgende Jahr anhand eines eingeschriebenen Briefes oder via E-Mail bis spätestens am 31. August des laufenden Jahres einreichen.

Reglement

Das CSCQ garantiert strengste Vertraulichkeit in Bezug auf die Resultate eines Labors oder einer Gruppe von Laboratorien. Es verpflichtet sich keine Information, weder über die Teilnahme noch über die Resultate, zu veröffentlichen.

Die QUALAB ist die schweizerische Kommission für Qualitätssicherung im medizinischen Labor. Sie erstellt die Konzepte und bestimmt in der Schweiz die Qualitätsanforderungen im medizinischen Labor. Im Auftrag der QUALAB kann der Nachweis der Teilnahme an der externen Qualitätskontrolle durch die zuständigen Berufsvereine (FMH, FAMH, H⁺, pharmaSuisse, usw.) direkt beim CSCQ eingeholt 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 EQK.

Die Vorstandsmitglieder des CSCQ wurden von den Berufsvereinen (FMH, FAMH) und den Fachgesellschaften (SGKC, SGH, SSM, SGAI, SGMG) ernannt. Sie sind im Anhang «Vorstandsmitglieder» aufgeführt. Die Vertreter dieser Gesellschaften werden bei der Zusammenstellung der Programme ihres Fachgebietes konsultiert.

Alle Dokumente des CSCQ können nach freier Wahl in deutscher, französischer und mit einigen Ausnahmen in italienischer Ausführung angefordert werden. Einige Dokumente sind ebenfalls in Englisch verfügbar.

**Die meisten vom CSCQ organisierten Programme gehören zum akkreditierten Bereich
(siehe spezifische Programmdatenblätter)**

**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 oder an cscq@hcuge.ch senden.**

Name:

Adresse:

Name der Kontaktperson:

E-Mail Adresse: Tel.:

GLN Kode: ZSR Nummer(n):.....

Praxis Privatlabor Spital Typ A Typ B Typ C Andere:

Rechnungsadresse (falls verschieden):

Sprache: Deutsch Français Italiano English

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 tritt in Kraft, nachdem das CSCQ den Antrag zur Teilnahme erhalten hat und wird anschliessend mit der Zuordnung einer Teilnehmernummer und die Zustellung des Handbuchs bestätigt.
- ♦ Analysen, die gemäss QUALAB einer obligatorischen EQK unterliegen, sind mit dem Zeichen * versehen.
- ☞ Bitte kreuzen Sie die Analysen an, die Sie der externen Qualitätskontrolle unterstellen möchten, mit der Angabe des Herstellers und des Gerätetyps.

Klinische Chemie		Gerät/Hersteller:	
<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"/> * Chlorid	<input type="checkbox"/> * γ -Glutamyltransferase	<input type="checkbox"/> * Magnesium, gesamt
<input type="checkbox"/> * Albumin	<input type="checkbox"/> * Cholesterin, gesamt	<input type="checkbox"/> * Harnsäure	<input type="checkbox"/> * Natrium
<input type="checkbox"/> * Alkalische Phosphatase	<input type="checkbox"/> * Cholesterin-LDL	<input type="checkbox"/> * Harnstoff	<input type="checkbox"/> * Osmolalität
<input type="checkbox"/> Ammonium	<input type="checkbox"/> * Cholesterin-HDL	<input type="checkbox"/> * IgA	<input type="checkbox"/> * Phosphat, anorganisch
<input type="checkbox"/> * Amylase, gesamt	<input type="checkbox"/> Cholinesterase	<input type="checkbox"/> * IgG	<input type="checkbox"/> * Protein, gesamt
<input type="checkbox"/> * Amylase, Pankreas-spezif.	<input type="checkbox"/> CK MB, katalytische Akt.	<input type="checkbox"/> * IgM	<input type="checkbox"/> Transferrin
<input type="checkbox"/> * ASAT (GOT)	<input type="checkbox"/> * CK gesamt	<input type="checkbox"/> * Kalium	<input type="checkbox"/> * Triglyceride
<input type="checkbox"/> Bicarbonate	<input type="checkbox"/> * Creatinin	<input type="checkbox"/> * Lactat	<input type="checkbox"/> Zink
<input type="checkbox"/> * Bilirubin, gesamt	<input type="checkbox"/> * Eisen	<input type="checkbox"/> * LDH	
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugiert (direkt)	<input type="checkbox"/> Fruktosamin	<input type="checkbox"/> Lipase	
<input type="checkbox"/> * Calcium, gesamt	<input type="checkbox"/> * Glucose	<input type="checkbox"/> * Lithium	
Bilirubin des Neugeborenen		Gerät/Hersteller	
<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)		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 6 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 12 x / Jahr	
* CRP, konventionell		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 6 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 12 x / Jahr	
* CRP mit NycoCard®			
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 6 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 12 x / Jahr	
* CRP mit Quickread®			
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 6 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 12 x / Jahr	
<input type="checkbox"/> Quickread go	<input type="checkbox"/> Protein, C-reaktives 20 μ L		
* Glykohämoglobin		Gerät/Hersteller:	
<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		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> Glucose	<input type="checkbox"/> Immunoglobulin A	<input type="checkbox"/> Protein, Electrophorese-, prä-Albumin	<input type="checkbox"/> Protein, Electrophorese-, beta
<input type="checkbox"/> Chlorid	<input type="checkbox"/> Immunoglobulin G	<input type="checkbox"/> Protein, Electrophorese-, Albumin	<input type="checkbox"/> Protein, Electrophorese-, gamma
<input type="checkbox"/> Natrium	<input type="checkbox"/> Immunoglobulin M	<input type="checkbox"/> Protein, Electrophorese-, Globulin	<input type="checkbox"/> Electrophorese, Alb/Glob Verhältnis
<input type="checkbox"/> Lactat	<input type="checkbox"/> Protein, gesamt	<input type="checkbox"/> Protein, Electrophorese-, alpha 1	
<input type="checkbox"/> Lactat-dehydrogenase	<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> Protein, Electrophorese-, alpha 2	
CSCQ Handbuch	Anmeldung © CSCQ	Version: 18.00 Ausgabe: 2018/02/26	Seite 2 / 4

Immunologie		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> * IgE multispezifisch	<input type="checkbox"/> * IgE spez. Dermato. farinae	<input type="checkbox"/> IgE spez. Wiesenschwingel	<input type="checkbox"/> IgE spez. Aspergillus fumigatus
<input type="checkbox"/> * IgE, gesamt qn	<input type="checkbox"/> IgE spez. Hühnereiweiss	<input type="checkbox"/> IgE spez. Timotheegrass	<input type="checkbox"/> IgE spez. Alternaria alternata
<input type="checkbox"/> * IgE spez. Birken	<input type="checkbox"/> IgE spez. Kuhmilch	<input type="checkbox"/> IgE spez. Wespe	<input type="checkbox"/> IgA
<input type="checkbox"/> * IgE spez. Erdnüsse	<input type="checkbox"/> IgE spez. Haselnuss	<input type="checkbox"/> IgE spez. Erle	<input type="checkbox"/> IgG
<input type="checkbox"/> * IgE spez. Katzenepithel	<input type="checkbox"/> IgE spez. Hundszahngas	<input type="checkbox"/> IgE spez. Biene	<input type="checkbox"/> IgM
* Immunologie : UKNEQAS Immunology und Leucocytes Immunophenotyping s. Programmblatt			
Blutgase		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 6 x / Jahr		
<input type="checkbox"/> Basenexzess	<input type="checkbox"/> * Chlorid	<input type="checkbox"/> * Harnstoff	<input type="checkbox"/> Oxyhämoglobin
<input type="checkbox"/> Hydrogencarbonat	<input type="checkbox"/> * Creatinin	<input type="checkbox"/> * Kalium	<input type="checkbox"/> * pCO ₂
<input type="checkbox"/> * Bilirubin, gesamt	<input type="checkbox"/> * Glucose	<input type="checkbox"/> * Lactat	<input type="checkbox"/> * pH
<input type="checkbox"/> Calcium, ionisiert	<input type="checkbox"/> * Hämatokrit	<input type="checkbox"/> Methämoglobin	<input type="checkbox"/> * pO ₂
<input type="checkbox"/> Carboxyhämoglobin	<input type="checkbox"/> * Hämoglobin, gesamt	<input type="checkbox"/> * Natrium	<input type="checkbox"/> sO ₂
Hämatologie, konventionelle		Gerät/Hersteller:	
<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"/> Retikulozyten (Mikroskop)	<input type="checkbox"/> Retikulozyten (Automat)	<input type="checkbox"/> 12 x / Jahr	
Leukozytäre Differenzierung auf Automaten:		<input type="checkbox"/> 3 Parts	<input type="checkbox"/> 5 Parts
Differentialblutbild		<input type="checkbox"/> Faden-Methode	<input type="checkbox"/> Drittel-Methode
<input type="checkbox"/> * Verteilung der wichtigsten Zelltypen in der Hämatologie			
Gerinnung, konventionell		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 6 x / Jahr		
<input type="checkbox"/> * Fibrinogen	Reagenzien/Hersteller:		
<input type="checkbox"/> * Thromboplastinzeit, %	Reagenzien/Hersteller:		
<input type="checkbox"/> * Thromboplastinzeit, INR	Reagenzien/Hersteller:		
<input type="checkbox"/> * Thromboplastinzeit, partielle-	Reagenzien/Hersteller:		
Gerinnung, POCT-spezifisch		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 6 x / Jahr		
<input type="checkbox"/> * Thromboplastinzeit, %	<input type="checkbox"/> * Thromboplastinzeit, INR		
D-Dimere		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 6 x / Jahr		
<input type="checkbox"/> * D-Dimere	Reagenzien/Hersteller:		
Blutsenkung		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> Blutsenkung, 1 Stunde	<input type="checkbox"/> Blutsenkung, 2 Stunden		
Mikrobiologie		Gerät/Hersteller:	
Virologie			
Parasitologie			
<input type="checkbox"/> * Streptokokkus A, Antigen	<input type="checkbox"/> * Urine-Slide (Uricult)	<input type="checkbox"/> Gramfärbung	<input type="checkbox"/> * HBs, Antigen
<input type="checkbox"/> * HIV1/2, Schnelltest	<input type="checkbox"/> * HIV1/2, Antikörper anti-	<input type="checkbox"/> * HCV, Antikörper anti-	<input type="checkbox"/> * HBs, Antikörper anti-
<input type="checkbox"/> * Parasitäre Hämatologie	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose	<input type="checkbox"/> Lyme-Borreliose	<input type="checkbox"/> * HBc gesamt, Antikörper anti-
* Mikrobiologie: UKNEQAS und QCMD s. Programmblatt			
Drogenmissbrauch		Gerät/Hersteller:	
<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 (Morphin)
<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		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 6 x / Jahr		
<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-proBNP
Tumormarker		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> * PSA, gesamt	<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> NSE
<input type="checkbox"/> * PSA, frei	<input type="checkbox"/> Cyfra 21 1	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> * AFP
<input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin	<input type="checkbox"/> * CEA	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> * HCG

Genetik und Molekularbiologie		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> * Hämostasesstörungen (Faktoren II / V / MTHFR)			
Genetik und Molekularbiologie EMQN, CEQAS und BVDH		s. Programmblatt	
Hormone		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> * Choriogonadotropin (β HCG)	<input type="checkbox"/> * Follikelstimulierendes Hormon	<input type="checkbox"/> * Prolaktin	<input type="checkbox"/> Thyroxin, gesamt (T4)
<input type="checkbox"/> * Cortisol	<input type="checkbox"/> * Folsäure	<input type="checkbox"/> * Testosteron, gesamt	<input type="checkbox"/> * Triiodothyronin, freies (T3F)
<input type="checkbox"/> * Cyanocobalamin (Vit. B12)	<input type="checkbox"/> * Luteinisierendes Hormon	<input type="checkbox"/> Thyroglobulin	<input type="checkbox"/> Triiodothyronin, gesamt (T3)
<input type="checkbox"/> * Estradiol, 17- β -	<input type="checkbox"/> * Procalcitonin	<input type="checkbox"/> * Thyreotropin (TSH)	
<input type="checkbox"/> * Ferritin	<input type="checkbox"/> Progesteron	<input type="checkbox"/> * Thyroxin, freies (T4F)	
Prä- und Postanalytik (kostenlose Teilnahme)		<input type="checkbox"/> 2 x / Jahr (nur für EQAcom eingeschriebene Mitglieder)	
Urin - Quantitative Bestimmungen		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> 4 x / Jahr	<input type="checkbox"/> 6 x / Jahr		
<input type="checkbox"/> Albumin / Creatinin (ACR)	<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
Urinteststreifen		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> * Albumin	<input type="checkbox"/> Creatinin	<input type="checkbox"/> * pH	<input type="checkbox"/> Erythrozyten (Mikroskop)
<input type="checkbox"/> Albumin / Creatinin (ACR)	<input type="checkbox"/> * Glucose	<input type="checkbox"/> * Protein	<input type="checkbox"/> Leukozyten (Mikroskop)
<input type="checkbox"/> * Ascorbat	<input type="checkbox"/> * Ketone	<input type="checkbox"/> * Relative Dichte	<input type="checkbox"/> Erythrozyten (Automat)
<input type="checkbox"/> * Bilirubin	<input type="checkbox"/> * Leukozyten	<input type="checkbox"/> * Urobilinogen	<input type="checkbox"/> Leukozyten (Automat)
<input type="checkbox"/> * Blut im Urin	<input type="checkbox"/> * Nitrit		<input type="checkbox"/> * β HCG Schwangerschaftstest, ql
Porphyrie		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> Aminolevulinsäure	<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		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> CTx / Creatinin	<input type="checkbox"/> * Creatinin	<input type="checkbox"/> Pyridinolin (PYD)	<input type="checkbox"/> U-Telopeptid, carboxyterminal (CTx)
<input type="checkbox"/> NTx / Creatinin	<input type="checkbox"/> Osteocalcin	<input type="checkbox"/> Pyridinolin, Deoxy- (DPD)	<input type="checkbox"/> * Vitamin D, 1,25-dihydroxy-calciferol
<input type="checkbox"/> DPD / Creatinin	<input type="checkbox"/> P1NP	<input type="checkbox"/> Telopeptid, aminoterminal (NTx)	<input type="checkbox"/> * Vitamin D, 25-hydroxy-calciferol
<input type="checkbox"/> PYD / Creatinin	<input type="checkbox"/> * Parathormon PTH (Parathyrin)	<input type="checkbox"/> S-Telopeptid, carboxyterminal (CTx)	
Flüchtige Substanzen und CDT		Gerät/Hersteller:	
<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		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> Amikacin	<input type="checkbox"/> * Digoxin	<input type="checkbox"/> Methotrexat	<input type="checkbox"/> Phenytoin
<input type="checkbox"/> Amitriptylin	<input type="checkbox"/> Ethosuximid	<input type="checkbox"/> Netilmicin	<input type="checkbox"/> Primidon
<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		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> Okkultes Blut im Stuhl			
Spektrometrie		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> 334 nm	<input type="checkbox"/> 365 nm	<input type="checkbox"/> 436 nm	<input type="checkbox"/> 490 nm
<input type="checkbox"/> 505 nm	<input type="checkbox"/> 520 nm	<input type="checkbox"/> 550 nm	<input type="checkbox"/> 578 nm
<input type="checkbox"/> 630 nm	<input type="checkbox"/> 690 nm	<input type="checkbox"/> 340 nm	<input type="checkbox"/> 405 nm
<input type="checkbox"/> 450 nm	<input type="checkbox"/> 492 nm	<input type="checkbox"/> 510 nm	<input type="checkbox"/> 546 nm
<input type="checkbox"/> 560 nm	<input type="checkbox"/> 620 nm	<input type="checkbox"/> 650 nm	
Dermatologie		Gerät/Hersteller:	
<input type="checkbox"/> Dermatologie-Mykologie			
Sterilisation - Sporen		Gerät/Hersteller:	
<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)		Gerät/Hersteller:	
<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			
Obligatorische Programme nur für die Rechtsmedizinischen Institute. Bitte kontaktieren Sie das CSCQ.			
WADA-AMA: EQAS Haematological Module			
Obligatorisches Programm für die von der World Anti-Doping Agency - WADA anerkannten Laboratorien. Bitte kontaktieren Sie das CSCQ.			