



Conditions de participation

Toutes personnes impliquées dans les laboratoires d'analyses médicales ou dans une autre structure médicale ou paramédicale peuvent devenir membres du CSCQ.

Chaque membre est libre, dans les limites des obligations légales, de choisir les analyses qu'il souhaite soumettre au Contrôle de Qualité Externe (CQE). Il en est de même de la fréquence.

Chaque membre est régulièrement tenu au courant de l'évolution des exigences, ainsi que des changements de la législation dans ce domaine.

Inscription

L'inscription est effective dès que le CSCQ a reçu la demande de participation. Cette dernière peut se faire par e-mail, fax, courrier ou par téléphone. Elle est validée par l'envoi d'une confirmation détaillant la souscription et d'un manuel au membre.

Le membre indique au CSCQ les méthodes, réactifs et instruments qu'il utilise. Les évaluations tiennent compte de ces éléments. Tout changement d'appareil et/ou de réactif doit être communiqué au CSCQ immédiatement.

Le membre a le choix entre rendre ses résultats sous forme papier ou électroniquement. Cette deuxième possibilité permet non seulement une importante économie sur la cotisation annuelle, mais également un archivage facile.

Les cotisations et les prix pour les programmes sont indiqués à l'annexe « liste de prix ». L'exercice comptable du CSCQ débute le 1^{er} janvier pour se terminer le 31 décembre de chaque année. La facture comporte tous les programmes d'enquêtes pour lesquels le membre s'est annoncé.

La facturation de l'inscription et des programmes se fait pour l'année entière. Toutefois, une adhésion peut aussi être conclue en cours d'année. Elle dure alors jusqu'à la fin de l'exercice en cours et la facture est établie au prorata de la durée. Les avoirs éventuels sont mis en déduction de la facture suivante.

L'inscription est renouvelée tacitement d'année en année.

Résiliation

Le membre peut résilier son inscription pour l'exercice suivant par lettre recommandée ou par e-mail, au plus tard le 31 août de l'année en cours.

Règlement

Le CSCQ garantit à ses membres l'anonymat complet de leurs résultats individuels ou de groupe. Il s'engage à ne pas divulguer ces résultats.

La QUALAB est la commission suisse pour l'assurance qualité dans le laboratoire médical qui établit les concepts et décide des exigences de qualité pour les laboratoires d'analyses médicales en Suisse.

Sur mandat de la QUALAB, la vérification de la participation à l'évaluation externe de la qualité peut être faite par les sociétés corporatives compétentes (FMH, FAMH, H⁺, pharmaSuisse, etc.) directement auprès du CSCQ.

Sur décision de la QUALAB, le CSCQ a dû introduire dans ses statuts l'article suivant :

" En cas de détournement évident des contrôles de qualité, le Directeur a l'obligation d'en avvertir les autorités chargées de son respect (QUALAB) ainsi que les organisations corporatives concernées (FMH pour les cabinets médicaux, H+ pour les Hôpitaux, FAMH pour les laboratoires privés, pharmaSuisse pour les pharmaciens)".

Les membres ne sont pas autorisés à divulguer ou à publier les résultats d'ensemble du CSCQ (statistiques, graphiques, etc.) sans autorisation écrite du CSCQ.

Le déroulement et l'évaluation des enquêtes sont décrits dans le manuel. Celui-ci donne les instructions pour la réalisation des analyses de l'évaluation externe de la qualité.

Les sociétés corporatives (FMH, FAMH) et scientifiques (SSCC, SSH, SSM, SSAI, SSGM) ont nommé des représentants qui forment le Comité du CSCQ. Ils sont mentionnés dans le document « Membres du Comité ». Les représentants de ces sociétés sont consultés dans le choix des programmes proposés dans leur domaine.

Tous les documents émis par le CSCQ sont rédigés en allemand, en français et, pour la plupart, en italien.

Certains documents sont également disponibles en anglais.

L'appartenance d'un programme au domaine accrédité est mentionné dans sa fiche spécifique

Formulaire d'inscription au CSCQ et identification des analyses soumises au CQE
A retourner au CSCQ, 2 chemin du Petit Bel-Air, 1225 Chêne-Bourg. Fax 022 305 52 38.

Nom :	
Adresse :	
NPA et ville :	Tél. : Fax :
Code GLN : Numéro RCC :	
<input type="checkbox"/> Cabinet <input type="checkbox"/> Labo privé <input type="checkbox"/> Hôpital type A <input type="checkbox"/> type B <input type="checkbox"/> type C <input type="checkbox"/> Autre :	
Adresse e-mail :	
Adresse de facturation (si différente) :	
Langue : <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Italiano <input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English	
Date d'ouverture du laboratoire :	
Jusqu'à ce jour, participation au Contrôle de Qualité Externe (CQE) auprès de :	
Je souhaite utiliser le rendu et la consultation électronique (EQAcom) : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Date : Signature :	

- ♦ L'inscription est effective dès que le CSCQ a reçu la demande de participation. L'inscription est confirmée par l'attribution d'un numéro de participant et l'envoi d'un manuel.
- ♦ Les analyses obligatoirement soumises au CQE (selon la QUALAB) sont marqués par un *.
- ☛ Cochez les analyses que vous souhaitez soumettre au CQE, indiquez les fabricants et les appareils utilisés.

Chimie clinique		Appareil/fabricant :
<input type="checkbox"/> 4 fois par année	<input type="checkbox"/> 6 fois par année	<input type="checkbox"/> 12 fois par année
<input type="checkbox"/> * ALAT (GPT)	<input type="checkbox"/> * Cholestérol total	<input type="checkbox"/> * IgA
<input type="checkbox"/> * Albumine	<input type="checkbox"/> * Cholestérol HDL	<input type="checkbox"/> * IgG
<input type="checkbox"/> Ammonium	<input type="checkbox"/> * Cholestérol LDL	<input type="checkbox"/> * IgM
<input type="checkbox"/> * Amylase sp. pancréatique	<input type="checkbox"/> Cholinestérase	<input type="checkbox"/> * Lactate
<input type="checkbox"/> * Amylase totale	<input type="checkbox"/> * CK totale	<input type="checkbox"/> * LDH
<input type="checkbox"/> * ASAT (GOT)	<input type="checkbox"/> CK MB, act. catalytique	<input type="checkbox"/> Lipase
<input type="checkbox"/> Bicarbonates	<input type="checkbox"/> * Créatinine	<input type="checkbox"/> * Lithium
<input type="checkbox"/> * Bilirubine totale	<input type="checkbox"/> * Fer	<input type="checkbox"/> * Magnésium total
<input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée (direct)	<input type="checkbox"/> Fructosamine	<input type="checkbox"/> * Osmolalité
<input type="checkbox"/> * Calcium total	<input type="checkbox"/> * Glucose	<input type="checkbox"/> * Phosphatase alcaline
<input type="checkbox"/> * Chlorure	<input type="checkbox"/> * γ-Glutamyltransférase	<input type="checkbox"/> * Phosphates inorganiques
Bilirubine du nouveau-né		Appareil/fabricant :
<input type="checkbox"/> * Bilirubine totale NN	<input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée NN	<input type="checkbox"/> Bilirubine non conjuguée NN
* Glucose (POCT, Point of care testing)		Appareil/fabricant :
<input type="checkbox"/> 4 fois par année	<input type="checkbox"/> 6 fois par année	<input type="checkbox"/> 12 fois par année
* CRP conventionnelle		Appareil/fabricant :
<input type="checkbox"/> 4 fois par année	<input type="checkbox"/> 6 fois par année	<input type="checkbox"/> 12 fois par année
* CRP avec NycoCard®		
<input type="checkbox"/> 4 fois par année	<input type="checkbox"/> 6 fois par année	<input type="checkbox"/> 12 fois par année
* CRP avec Quickread®		
<input type="checkbox"/> 4 fois par année	<input type="checkbox"/> 6 fois par année	<input type="checkbox"/> 12 fois par année
<input type="checkbox"/> Quickread go	<input type="checkbox"/> Protéine C réactive 20 µL	
* Hémoglobine glyquée		Appareil/fabricant :
<input type="checkbox"/> 4 fois par année	<input type="checkbox"/> 6 fois par année	
<input type="checkbox"/> Hémoglobine glyquée	<input type="checkbox"/> unité %	<input type="checkbox"/> unité mmol / mol
Liquide céphalo-rachidien		Appareil/fabricant :
<input type="checkbox"/> Glucose	<input type="checkbox"/> Immunoglobuline A	<input type="checkbox"/> Electrophorèse prot., pré-albumine
<input type="checkbox"/> Chlorure	<input type="checkbox"/> Immunoglobuline G	<input type="checkbox"/> Electrophorèse prot., albumine
<input type="checkbox"/> Sodium	<input type="checkbox"/> Immunoglobuline M	<input type="checkbox"/> Electrophorèse prot., globuline
<input type="checkbox"/> Lactate	<input type="checkbox"/> Protéines totales	<input type="checkbox"/> Electrophorèse prot., alpha 1
<input type="checkbox"/> Lactate-deshydrogénase	<input type="checkbox"/> Albumine	<input type="checkbox"/> Electrophorèse prot., alpha 2
		<input type="checkbox"/> Electrophorèse prot., beta
		<input type="checkbox"/> Electrophorèse prot., gamma
		<input type="checkbox"/> Electrophorèse alb/glob, rapport

Immunologie		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> * IgE multispécifique	<input type="checkbox"/> * IgE spéc. Epithélium du chat	<input type="checkbox"/> IgE spéc. Noisette	<input type="checkbox"/> IgE spéc. Guêpe commune
<input type="checkbox"/> * IgE totales qn	<input type="checkbox"/> IgE spéc. Dermato. farinae	<input type="checkbox"/> IgE spéc. Chientent digité	<input type="checkbox"/> * IgA
<input type="checkbox"/> * IgE spéc. Arachides,	<input type="checkbox"/> IgE spéc. Blanc d'oeuf	<input type="checkbox"/> IgE spéc. Fétuque des prés	<input type="checkbox"/> * IgG
<input type="checkbox"/> * IgE spéc. Bouleau	<input type="checkbox"/> IgE spéc. Lait de vache	<input type="checkbox"/> IgE spéc. Fléole des prés	<input type="checkbox"/> * IgM
* Immunologie : UKNEQAS Immunologie et Leucocytes Immunophenotyping		cf. fiche programme	
Gazométrie		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> Bicarbonate	<input type="checkbox"/> * Créatinine	<input type="checkbox"/> * Lactate	<input type="checkbox"/> * pO ₂
<input type="checkbox"/> * Bilirubine totale	<input type="checkbox"/> Excès de base	<input type="checkbox"/> Méthémoglobine	<input type="checkbox"/> * Potassium
<input type="checkbox"/> Calcium ionisé	<input type="checkbox"/> * Glucose	<input type="checkbox"/> Oxyhémoglobine	<input type="checkbox"/> sO ₂
<input type="checkbox"/> Carboxyhémoglobine	<input type="checkbox"/> * Hématocrite	<input type="checkbox"/> * pCO ₂	<input type="checkbox"/> * Sodium
<input type="checkbox"/> * Chlorure	<input type="checkbox"/> * Hémoglobine totale	<input type="checkbox"/> * pH sanguin	<input type="checkbox"/> * Urée
Hématologie conventionnelle		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> 4 fois par année	<input type="checkbox"/> 6 fois par année	<input type="checkbox"/> 12 fois par année	
<input type="checkbox"/> * Érythrocytes, numération	<input type="checkbox"/> * Hémoglobine totale	<input type="checkbox"/> MCH	<input type="checkbox"/> MCV
<input type="checkbox"/> * Hématocrite	<input type="checkbox"/> * Leucocytes, numération	<input type="checkbox"/> MCHC	<input type="checkbox"/> * Thrombocytes, numération
Réticulocytes		<input type="checkbox"/> 4 fois par année <input type="checkbox"/> 6 fois par année <input type="checkbox"/> 12 fois par année	
<input type="checkbox"/> Réticulocytes (microscope)		<input type="checkbox"/> Réticulocytes (automate)	
Répartition leucocytaire avec automates		<input type="checkbox"/> 3 Parts <input type="checkbox"/> 5 Parts	
Hématologie différentielle		<input type="checkbox"/> Méthode Fil <input type="checkbox"/> Méthode tiers	
<input type="checkbox"/> * Répartition des principales cellules en hématologie courante			
Hémostase conventionnelle		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> 4 fois par année <input type="checkbox"/> 6 fois par année			
<input type="checkbox"/> * Fibrinogène	Réactif/fabricant :		
<input type="checkbox"/> * Temps de thromboplastine partielle	Réactif/fabricant :		
<input type="checkbox"/> * Temps de thromboplastine, INR	Réactif/fabricant :		
<input type="checkbox"/> * Temps de thromboplastine, %	Réactif/fabricant :		
Hémostase spécifique pour POCT		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> 4 fois par année <input type="checkbox"/> 6 fois par année			
<input type="checkbox"/> * Temps de thromboplastine, %	<input type="checkbox"/> * Temps de thromboplastine, INR		
D-dimères		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> 4 fois par année <input type="checkbox"/> 6 fois par année			
<input type="checkbox"/> * D-dimères	Réactif/fabricant :		
Vitesse de sédimentation		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> Vitesse de sédimentation à 1 heure		<input type="checkbox"/> Vitesse de sédimentation à 2 heures	
Microbiologie		Appareil/fabricant :	
Virologie			
Parasitologie			
<input type="checkbox"/> * Streptococcus A, antigène	<input type="checkbox"/> * Urine Slide (Uricult)	<input type="checkbox"/> Gram, coloration de -	
<input type="checkbox"/> * HIV1/2, test rapide	<input type="checkbox"/> * HIV1/2, anticorps anti-	<input type="checkbox"/> * HCV, anticorps anti-	<input type="checkbox"/> * HBs, antigène
<input type="checkbox"/> * Hématologie parasitaire	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose	<input type="checkbox"/> Borréliose de Lyme	
* Microbiologie : UKNEQAS et QCMD		cf. fiche programme spécifique	
Drogues d'abus		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> * Amphétamines tot.	<input type="checkbox"/> * Cocaïne	<input type="checkbox"/> LSD	<input type="checkbox"/> Méthaqualone <input type="checkbox"/> Propoxyphène
<input type="checkbox"/> * Barbituriques	<input type="checkbox"/> * Créatinine DAU	<input type="checkbox"/> MDMA	<input type="checkbox"/> * Opiacés (Morphine) <input type="checkbox"/> * THC (Cannabis)
<input type="checkbox"/> * Benzodiazépines	<input type="checkbox"/> EDDP	<input type="checkbox"/> Métamphétamine	<input type="checkbox"/> Paracétamol <input type="checkbox"/> Tricycliques
<input type="checkbox"/> Buprénorphine	<input type="checkbox"/> Ethanol	<input type="checkbox"/> * Méthadone	<input type="checkbox"/> Phencyclidine
Marqueurs cardiaques		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> CK MB massique	<input type="checkbox"/> * Myoglobine	<input type="checkbox"/> * Troponine T	<input type="checkbox"/> * NT-proBNP
<input type="checkbox"/> Homocystéine		<input type="checkbox"/> * Troponine I	<input type="checkbox"/> * BNP 32
Marqueurs tumoraux		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> * PSA total	<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> NSE
<input type="checkbox"/> * PSA libre	<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> * AFP
<input type="checkbox"/> β2-microglobuline	<input type="checkbox"/> * CEA	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> * HCG
Génétique et Biologie moléculaire		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> * Hémostase (Facteurs II / V, MTHFR)			
Génétique et Biologie moléculaire EMQN		cf. fiche programme spécifique	

Hormonologie		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> * Choriogonadotropine (βHCG)	<input type="checkbox"/> * Folates	<input type="checkbox"/> * Prolactine	<input type="checkbox"/> Thyroxine totale (T4)
<input type="checkbox"/> * Cortisol	<input type="checkbox"/> * Follitropine	<input type="checkbox"/> * Testostérone totale	<input type="checkbox"/> * Triiodothyronine libre (T3 L)
<input type="checkbox"/> * Cyanocobalamine (Vit. B 12)	<input type="checkbox"/> * Lutropine	<input type="checkbox"/> Thyroglobuline	<input type="checkbox"/> Triiodothyronine totale (T3)
<input type="checkbox"/> * Estradiol, 17-β-	<input type="checkbox"/> * Procalcitonine	<input type="checkbox"/> * Thyrotropine (TSH)	
<input type="checkbox"/> * Ferritine	<input type="checkbox"/> Progesterone	<input type="checkbox"/> * Thyroxine libre (T4 L)	
Pré- et post-analytique (programme gratuit)		<input type="checkbox"/> 2 fois par année (réservé aux utilisateurs d'EQAcom)	
Urines - Dosages quantitatifs		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> 4 fois par année		<input type="checkbox"/> 6 fois par année	
<input type="checkbox"/> Albumine / Créatinine	<input type="checkbox"/> Calcium total	<input type="checkbox"/> Magnésium total	<input type="checkbox"/> Protéines totales
<input type="checkbox"/> Albumine, micro-	<input type="checkbox"/> Chlorure	<input type="checkbox"/> Osmolalité	<input type="checkbox"/> Sodium
<input type="checkbox"/> Amylase spéc. pancréatique	<input type="checkbox"/> * Créatinine	<input type="checkbox"/> Phosphates inorganiques	<input type="checkbox"/> Urates (acide urique)
<input type="checkbox"/> Amylase totale	<input type="checkbox"/> Glucose	<input type="checkbox"/> Potassium	<input type="checkbox"/> Urée
Bandelettes urinaires		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> * Bilirubine	<input type="checkbox"/> * Nitrites	<input type="checkbox"/> * Sang dans l'urine	<input type="checkbox"/> Leucocytes (microscope)
<input type="checkbox"/> * Cétones	<input type="checkbox"/> * pH	<input type="checkbox"/> * Urobilinogène	<input type="checkbox"/> Erythrocytes (microscope)
<input type="checkbox"/> * Glucose	<input type="checkbox"/> * Poids spécifique (densité)		
<input type="checkbox"/> * Leucocytes	<input type="checkbox"/> * Protéines	<input type="checkbox"/> * βHCG, Test de grossesse, ql	
Porphyries		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> Aminolévulinate	<input type="checkbox"/> Coproporphyrines totales	<input type="checkbox"/> Porphyrine, hexacarboxy-	<input type="checkbox"/> Uroporphyrines totales
<input type="checkbox"/> Coproporphyrines I	<input type="checkbox"/> Porphobilinogène	<input type="checkbox"/> Porphyrine, pentacarboxy-	
<input type="checkbox"/> Coproporphyrines III	<input type="checkbox"/> Porphyrine, heptacarboxy-	<input type="checkbox"/> Porphyrines totales	
Marqueurs du métabolisme de l'os		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> CTx / Créatinine	<input type="checkbox"/> * Créatinine	<input type="checkbox"/> Pyridinoline (PYD)	<input type="checkbox"/> U-Télopeptide, carboxy-terminal (CTx)
<input type="checkbox"/> NTx / Créatinine	<input type="checkbox"/> Ostéocalcine	<input type="checkbox"/> Pyridinoline, Déoxy- (DPD)	<input type="checkbox"/> * Vitamine D, 1,25-dihydroxy-calciférol
<input type="checkbox"/> DPD / Créatinine	<input type="checkbox"/> P1NP	<input type="checkbox"/> Télopeptide, amino-terminal (NTx)	<input type="checkbox"/> * Vitamine D, 25-hydroxy-calciférol
<input type="checkbox"/> PYD / Créatinine	<input type="checkbox"/> * Parathormone PTH (Parathyre)	<input type="checkbox"/> S-Télopeptide, carboxy-terminal (CTx)	
Volatils et marqueurs de l'alcoolisme		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> Acétone	<input type="checkbox"/> * Ethanol	<input type="checkbox"/> Isopropanol	<input type="checkbox"/> Méthanol
<input type="checkbox"/> Transferrine, Carbohydre Deficiente (CDT)			
Surveillance thérapeutique des médicaments – TDM		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> Amikacine	<input type="checkbox"/> * Digoxine	<input type="checkbox"/> Méthotrexate	<input type="checkbox"/> Phénytoïne
<input type="checkbox"/> Amitriptyline	<input type="checkbox"/> Ethosuximide	<input type="checkbox"/> Nétilmicine	<input type="checkbox"/> Primidone
<input type="checkbox"/> Carbamazépine	<input type="checkbox"/> Gentamicine	<input type="checkbox"/> Nortriptyline	<input type="checkbox"/> Salicylates
<input type="checkbox"/> Ciclosporine	<input type="checkbox"/> Lidocaïne	<input type="checkbox"/> Paracétamol	<input type="checkbox"/> Théophylline
<input type="checkbox"/> Désipramine	<input type="checkbox"/> * Lithium	<input type="checkbox"/> Phénobarbital	<input type="checkbox"/> Tobramycine
<input type="checkbox"/> Valproate (ac. valproïque)		<input type="checkbox"/> Vancomycine	
Sang occulte		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> Sang occulte dans les selles			
Spectrométrie		Appareil/fabricant :	
<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			
<input type="checkbox"/> Dermatologie - Mycologie			
Stérilisation : Spores		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> 4 fois par année		<input type="checkbox"/> 6 fois par année	
<input type="checkbox"/> 121 °C		<input type="checkbox"/> 134 °C	
Stérilisation : Cycle Prions (18 min à 134 °C)		Appareil/fabricant :	
<input type="checkbox"/> 4 fois par année		<input type="checkbox"/> 6 fois par année	
<input type="checkbox"/> 12 fois par année			
Médecine légale : Alcool et Médicaments et Drogues au Volant			
Programmes obligatoires réservés aux Instituts de Médecine légale. Veuillez consulter le CSCQ svp.			
WADA-AMA : EQAS Haematological Module			
Programme obligatoire réservé aux laboratoires reconnus par la World Anti-Doping Agency - WADA. Veuillez consulter le CSCQ svp.			

Notes personnelles