



Condizioni di partecipazione al CSCQ

Tutti i laboratori di analisi mediche così come i membri delle professioni mediche o paramediche possono diventare membri del CSCQ.

Ogni membro è libero, nei limiti degli obblighi legali, di scegliere le analisi che desidera sottoporre alla sorveglianza esterna della qualità e la frequenza di tali analisi.

Ogni membro è regolarmente informato dell'evoluzione delle esigenze e dei cambiamenti legislativi in questo campo. La partecipazione comincia quando il CSCQ ha ricevuto la domanda di iscrizione. Quest'ultima può essere mandata per e-mail, fax, Posta o per telefono. L'invio del Manuale del CSCQ conferma l'iscrizione.

Iscrizione

Ogni membro comunica al CSCQ i metodi, i reagenti e gli apparecchi che utilizza. Le valutazioni tengono conto di questi elementi. Essi possono essere modificati dal laboratorio quando lo desidera; in questo caso le modifiche devono essere trasmesse al CSCQ.

Il membro può scegliere di dare i risultati sotto forma cartacea o elettronica. Questa seconda possibilità non solo è gratuita, ma permette delle economie e un'archiviazione facilitata.

L'allegato "Prezzi" riporta le quote e le tariffe. L'esercizio contabile del CSCQ inizia il 1° gennaio e finisce il 31 dicembre di ogni anno. La fattura riporta tutte le analisi e i programmi ai quali ogni membro si è iscritto.

L'iscrizione e la fatturazione valgono per l'anno intero. Tuttavia, è possibile diventare membro nel corso dell'anno. In questo caso l'iscrizione è valevole fino alla fine dell'esercizio in corso e la fattura è stabilita proporzionalmente alla durata. L'eventuale avere sarà dedotto nella fattura successiva.

L'iscrizione è rinnovata tacitamente di anno in anno.

Regolamento

Il CSCQ garantisce ai suoi membri l'anonimato completo dei loro risultati individuali o di gruppo. Si impegna a non divulgare questi risultati.

Su richiesta della QUALAB, la verifica della partecipazione al Controllo della Qualità Esterno (CQE) può essere effettuata dalle Società corporative competenti (FMH, FAMH, H⁺, pharmaSuisse, ecc.) direttamente presso il CSCQ.

In seguito alla decisione della QUALAB, il CSCQ ha introdotto nei suoi statuti l'articolo seguente:

"In caso di sviamento evidente dei controlli della qualità, il Direttore ha l'obbligo di avvertire le autorità incaricate della sorveglianza (QUALAB) così come le organizzazioni corporative interessate (FMH per gli studi medici, H⁺ per gli ospedali, FAMH per i laboratori privati e pharmaSuisse per le farmacie)".

I membri non sono autorizzati a divulgare o a pubblicare l'insieme dei risultati del CSCQ (statistiche, grafici, ecc.) senza l'autorizzazione scritta del CSCQ.

Lo svolgimento e la valutazione delle inchieste sono descritti nel manuale. Quest'ultimo fornisce le istruzioni per effettuare le analisi dei controlli della qualità esterni.

Le società corporative (FMH, FAMH) e scientifiche (SSCC, SSE, SSM, SSAI, ecc.) hanno nominato dei rappresentanti i quali costituiscono il Comitato del CSCQ. Sono disponibili nell'allegato "Membri del comitato". Essi sono consultati durante la scelta dei programmi organizzati, in funzione del loro campo di competenza.

Tutti i documenti pubblicati dal CSCQ sono, a scelta, in italiano, in tedesco o in francese.

Quando un programma fa parte del campo accreditato, la scheda lo menziona

Formulario di iscrizione al Centro Svizzero di Controllo della Qualità e lista delle analisi di CQE
Da spedire al CSCQ, Chemin du Petit-Bel-Air 2, CH-1225 Chêne-Bourg. Fax 022 305 52 38

Nome:

Indirizzo:

NP e località: Tel.: Fax:

Numero GLN (EAN): Numero RCC:

studio medico Laboratorio privato Ospedale tipo A tipo B tipo C Altro:

E-mail:

Indirizzo di fatturazione (se diverso):

Lingua: Italiano Français Deutsch

Data di apertura del laboratorio:

Fino ad oggi i Controlli della Qualità Esterni (CQE) sono stati effettuati presso:

Desidero mandare i risultati e consultare i rapporti dei CQE tramite Internet (EQAcom): sì no

Data: Firma:

- ◆ E' possibile iscriversi per fax, posta, e-mail o telefono. L'iscrizione è effettiva nel momento in cui il CSCQ ha ricevuto la domanda di partecipazione ed è confermata con l'invio del numero di membro e del manuale.
- ◆ Le analisi obbligatoriamente sottoposte ad un CQE (secondo la QUALAB) sono precedute dal simbolo *.
- ☞ Segnare con una crocetta le analisi che desidera sottoporre al CQE e indicare quali metodi/apparecchi utilizza.

Chimica	Metodo/apparecchio:
<input type="checkbox"/> 4 volte l'anno <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno <input type="checkbox"/> 12 volte l'anno	
<input type="checkbox"/> * ALAT (GPT) <input type="checkbox"/> CK - frazione MB <input type="checkbox"/> * Glucosio <input type="checkbox"/> * Proteine totali	
<input type="checkbox"/> * Albumina <input type="checkbox"/> * Cloruri <input type="checkbox"/> * γ -Glutammitransferasi <input type="checkbox"/> * Sodio	
<input type="checkbox"/> * Amilasi spec. pancreatica <input type="checkbox"/> * Colesterolo totale <input type="checkbox"/> * IgA <input type="checkbox"/> Transferrina	
<input type="checkbox"/> * Amilasi totale <input type="checkbox"/> * Colesterolo HDL <input type="checkbox"/> * IgG <input type="checkbox"/> * Trigliceridi	
<input type="checkbox"/> Ammonio <input type="checkbox"/> * Colesterolo LDL <input type="checkbox"/> * IgM <input type="checkbox"/> * Urati (acido urico)	
<input type="checkbox"/> * ASAT (GOT) <input type="checkbox"/> Colinesterasi <input type="checkbox"/> * LDH <input type="checkbox"/> * Urea	
<input type="checkbox"/> Bicarbonati <input type="checkbox"/> * Creatinina <input type="checkbox"/> Leucina-aminopeptidasi <input type="checkbox"/> Osmolalità	
<input type="checkbox"/> * Bilirubina totale <input type="checkbox"/> * Ferro <input type="checkbox"/> Lipasi <input type="checkbox"/> Zinco	
<input type="checkbox"/> Bilirubina coniugata <input type="checkbox"/> * Fosfatasi alcalina <input type="checkbox"/> * Litio	
<input type="checkbox"/> * Calcio totale <input type="checkbox"/> * Fosfati inorganici <input type="checkbox"/> * Magnesio totale	
<input type="checkbox"/> * CK totale, attività catalitica <input type="checkbox"/> Fruttosamina <input type="checkbox"/> * Potassio	
Bilirubina del neonato	Metodo/apparecchio:
<input type="checkbox"/> * Bilirubina totale NN <input type="checkbox"/> Bilirubina Coniugata NN <input type="checkbox"/> Bilirubina non coniugata NN <input type="checkbox"/> * Bilirubina totale NN (bilirubinometro)	
* Glucosio (POCT, Point of care testing)	Metodo/apparecchio:
<input type="checkbox"/> 4 volte l'anno <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno <input type="checkbox"/> 12 volte l'anno	
* CRP convenzionale	Metodo/apparecchio:
<input type="checkbox"/> 4 volte l'anno <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno <input type="checkbox"/> 12 volte l'anno	
* CRP specifica per NycoCard®	<input type="checkbox"/> Lettura visuale <input type="checkbox"/> Lettura con strumento
<input type="checkbox"/> 4 volte l'anno <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno <input type="checkbox"/> 12 volte l'anno	
* CRP specifica per Quickread®	
<input type="checkbox"/> 4 volte l'anno <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno <input type="checkbox"/> 12 volte l'anno	
<input type="checkbox"/> Proteina C reattiva 12 μ l <input type="checkbox"/> Proteina C reattiva 20 μ l	
* Emoglobina glicosilata	Metodo/apparecchio:
<input type="checkbox"/> 4 volte l'anno <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno	
<input type="checkbox"/> Emoglobina glicosilata <input type="checkbox"/> unità % <input type="checkbox"/> unità mmol/mol	
Immunologia	Metodo/apparecchio:
<input type="checkbox"/> * IgE multispecifiche <input type="checkbox"/> * IgE totali qn <input type="checkbox"/> * IgE specifiche (Arachidi, Betulla, Epitelio di gatto)	
<input type="checkbox"/> * IgA <input type="checkbox"/> * IgG <input type="checkbox"/> * IgM	
* Immunologia: UK-NEQAS Immunology e Leucocytes Immunophenotyping	Vedere la scheda del programma

Ematologia convenzionale	Metodo/apparecchio:
<input type="checkbox"/> 4 volte l'anno <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno <input type="checkbox"/> 12 volte l'anno	
<input type="checkbox"/> * Ematocrito <input type="checkbox"/> * Eritrociti, conteggio <input type="checkbox"/> MCH <input type="checkbox"/> MCV	
<input type="checkbox"/> * Emoglobina totale <input type="checkbox"/> * Leucociti, conteggio <input type="checkbox"/> MCHC <input type="checkbox"/> * Trombociti, conteggio	
Reticolociti	<input type="checkbox"/> 4 volte l'anno <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno
<input type="checkbox"/> Reticolociti (microscopio) <input type="checkbox"/> Reticolociti (automatizza)	<input type="checkbox"/> 12 volte l'anno
Differenziazione automatica dei leucociti	<input type="checkbox"/> 3 popolazioni <input type="checkbox"/> 5 popolazioni
Ematologia differenziale	<input type="checkbox"/> Metodo del filo <input type="checkbox"/> Metodo del terzo
<input type="checkbox"/> * Conteggio differenziale dei leucociti	
Emogasanalisi	Metodo/apparecchio:
<input type="checkbox"/> Bicarbonati <input type="checkbox"/> Eccesso di basi <input type="checkbox"/> Magnesio ionizzato <input type="checkbox"/> * pO ₂	
<input type="checkbox"/> Calcio ionizzato <input type="checkbox"/> * Glucosio <input type="checkbox"/> Metaemoglobina <input type="checkbox"/> * Potassio	
<input type="checkbox"/> Carbossiemoglobina <input type="checkbox"/> * Ematocrito <input type="checkbox"/> Ossiemoglobina <input type="checkbox"/> sO ₂	
<input type="checkbox"/> * Cloruri <input type="checkbox"/> * Emoglobina totale <input type="checkbox"/> * pCO ₂ <input type="checkbox"/> * Sodio	
<input type="checkbox"/> * Creatinina <input type="checkbox"/> Lattato <input type="checkbox"/> * pH sanguigno <input type="checkbox"/> * Urea	
Emostasi convenzionale	Metodo/apparecchio:
<input type="checkbox"/> 4 volte l'anno <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno	
<input type="checkbox"/> * Fibrinogeno <input type="checkbox"/> * Tempo di tromboplastina, % <input type="checkbox"/> * Tempo di tromboplastina, INR <input type="checkbox"/> * Tempo parziale di tromboplastina	
<input type="checkbox"/> Tempo di trombina	
Emostasi specifica per CoaguChek®	Modello:
<input type="checkbox"/> 4 volte l'anno <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno	
<input type="checkbox"/> * Tempo di tromboplastina, % <input type="checkbox"/> * Tempo di tromboplastina, INR	
D-Dimeri	Metodo/apparecchio:
<input type="checkbox"/> 4 volte l'anno <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno	
<input type="checkbox"/> * Dimeri, D-	
Velocità di sedimentazione	Metodo/apparecchio:
<input type="checkbox"/> Velocità di sedimentazione a 1 ora <input type="checkbox"/> Velocità di sedimentazione a 2 ore	
Microbiologia	Metodo/apparecchio:
Virologia	
Parassitologia	
<input type="checkbox"/> * Streptococco A, antigene <input type="checkbox"/> * Urine Slide (Uricult) <input type="checkbox"/> Gram, colorazione di -	
<input type="checkbox"/> * HIV1/2, test rapido <input type="checkbox"/> * HIV1/2, anticorpi anti- <input type="checkbox"/> * HCV, anticorpi anti- <input type="checkbox"/> * HBs, antigene	
<input type="checkbox"/> * Ematologia parassitaria <input type="checkbox"/> * Toxoplasmosi <input type="checkbox"/> Borreliosi di Lyme	
* Microbiologia: UK-NEQAS e QCMD	Vedere la scheda del programma
Abuso di droghe	Metodo/apparecchio:
<input type="checkbox"/> * Amfetamine totali <input type="checkbox"/> * Cocaina <input type="checkbox"/> Fenciclidina <input type="checkbox"/> Metamfetamina <input type="checkbox"/> Propoxyfene	
<input type="checkbox"/> * Barbiturici <input type="checkbox"/> Creatinina DAU <input type="checkbox"/> LSD <input type="checkbox"/> Metaqualone <input type="checkbox"/> * THC (Cannabinoidi)	
<input type="checkbox"/> * Benzodiazepine <input type="checkbox"/> EDDP <input type="checkbox"/> MDMA <input type="checkbox"/> * Oppiacei <input type="checkbox"/> Triciclici	
<input type="checkbox"/> Buprenorfina <input type="checkbox"/> Etanolo <input type="checkbox"/> Metadone <input type="checkbox"/> Paracetamolo	
Marcatori cardiaci	Metodo/apparecchio:
<input type="checkbox"/> CK MB massa <input type="checkbox"/> * Mioglobina <input type="checkbox"/> * Troponina T <input type="checkbox"/> * NT pro-BNP	
<input type="checkbox"/> Omocisteina	<input type="checkbox"/> * Troponina I <input type="checkbox"/> * BNP
Marcatori tumorali	Metodo/apparecchio:
<input type="checkbox"/> * PSA totale <input type="checkbox"/> CA 125 <input type="checkbox"/> CA 15-3 <input type="checkbox"/> * AFP	
<input type="checkbox"/> * PSA libera <input type="checkbox"/> Cyfra 21 1 <input type="checkbox"/> CA 19-9 <input type="checkbox"/> * HCG	
<input type="checkbox"/> β2 Microglobulina <input type="checkbox"/> * CEA <input type="checkbox"/> NSE	
Biologia molecolare	Metodo/apparecchio:
<input type="checkbox"/> * Emocromatosi <input type="checkbox"/> * Disturbi dell'emostasi (Fattori II / V / MTHFR)	
Ormonologia	Metodo/apparecchio:
<input type="checkbox"/> * Gonadotropina corionica (βhCG) <input type="checkbox"/> * Folati <input type="checkbox"/> Prolattina <input type="checkbox"/> Tiroxina totale (T4)	
<input type="checkbox"/> * Cortisolo <input type="checkbox"/> Follitropina <input type="checkbox"/> Testosterone <input type="checkbox"/> Triiodotironina libera (T3 L)	
<input type="checkbox"/> * Cianocobalamina (Vit. B 12) <input type="checkbox"/> Lutotropina <input type="checkbox"/> Tiroglobulina <input type="checkbox"/> Triiodotironina totale (T3)	
<input type="checkbox"/> Estradiolo, 17-β- <input type="checkbox"/> * Procalcitonina <input type="checkbox"/> * Tirotrifina (TSH)	
<input type="checkbox"/> * Ferritina <input type="checkbox"/> Progesterone <input type="checkbox"/> * Tiroxina libera (T4 L)	
Pre e post-analitica (PA) (partecipazione gratuita)	2 volte l'anno

Urina - Dosaggi quantitativi		Metodo/apparecchio:	
<input type="checkbox"/> 4 volte l'anno	<input type="checkbox"/> 6 volte l'anno		
<input type="checkbox"/> Albumina / Creatinina	<input type="checkbox"/> Calcio totale	<input type="checkbox"/> Glucosio	<input type="checkbox"/> Osmolalità
<input type="checkbox"/> Albumina, micro-	<input type="checkbox"/> Cloruri	<input type="checkbox"/> Magnesio totale	<input type="checkbox"/> Sodio
<input type="checkbox"/> Amilasi spec. pancreatica	<input type="checkbox"/> Creatinina	<input type="checkbox"/> Potassio	<input type="checkbox"/> Urati (acido urico)
<input type="checkbox"/> Amilasi totale	<input type="checkbox"/> Fosfati inorganici	<input type="checkbox"/> Proteine totali	<input type="checkbox"/> Urea
Strisce per le urine – Sticks		Metodo/apparecchio:	
<input type="checkbox"/> 2 volte l'anno	<input type="checkbox"/> 4 volte l'anno		
<input type="checkbox"/> Bilirubina	<input type="checkbox"/> Nitriti	<input type="checkbox"/> Sangue nelle urine	<input type="checkbox"/> Leucociti (microscopio)
<input type="checkbox"/> Chetoni	<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Urobilinogeno	<input type="checkbox"/> Eritrociti (microscopio)
<input type="checkbox"/> Glucosio	<input type="checkbox"/> Peso specifico (densità)		
<input type="checkbox"/> Leucociti	<input type="checkbox"/> Proteine		<input type="checkbox"/> beta hCG
Porfirine		Metodo/apparecchio:	
<input type="checkbox"/> Aminolevulinato	<input type="checkbox"/> Coproporfirine totali	<input type="checkbox"/> Porfirine, hexacarbossi-	<input type="checkbox"/> Uroporfirine totali
<input type="checkbox"/> Coproporfirina I	<input type="checkbox"/> Porfobilinogeno	<input type="checkbox"/> Porfirine, pentacarbossi-	
<input type="checkbox"/> Coproporfirina III	<input type="checkbox"/> Porfirine, eptacarbossi-	<input type="checkbox"/> Porfirine totali	
Marcatori del metabolismo dell'osso		Metodo/apparecchio:	
<input type="checkbox"/> CTx / Creatinina	<input type="checkbox"/> Creatinina	<input type="checkbox"/> Paratormone PTH (Paratirine)	<input type="checkbox"/> Telopeptide amino-terminale (NTx)
<input type="checkbox"/> NTx / Creatinina	<input type="checkbox"/> Idrossiprolina	<input type="checkbox"/> Fosfatasi alcalina ossea	<input type="checkbox"/> Telopeptide C, carbossi-terminale (CTx)
<input type="checkbox"/> DPD / Creatinina	<input type="checkbox"/> Osteocalcina	<input type="checkbox"/> Piridinolina (PYD)	<input type="checkbox"/> Vitamina D, 1, 25-diidrossi-calciferolo
<input type="checkbox"/> PYD / Creatinina	<input type="checkbox"/> P1NP	<input type="checkbox"/> Piridinolina, Deossi- (DPD)	<input type="checkbox"/> Vitamina D, 25-idrossi-calciferolo
Liquido cefalorachidiano		Metodo/apparecchio:	
<input type="checkbox"/> Glucosio	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> Proteine, elettroforesi-, pre-albumina	<input type="checkbox"/> Proteine, elettroforesi-, beta
<input type="checkbox"/> Cloruri	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> Proteine, elettroforesi-, albumina	<input type="checkbox"/> Proteine, elettroforesi-, gamma
<input type="checkbox"/> Sodio	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Proteine, elettroforesi-, globulina	
<input type="checkbox"/> Lattato	<input type="checkbox"/> Proteine totali	<input type="checkbox"/> Proteine, elettroforesi-, alpha 1	
<input type="checkbox"/> Lattato deidrogenasi	<input type="checkbox"/> Albumina	<input type="checkbox"/> Proteine, elettroforesi-, alpha 2	
Sostanze volatili e marcatori dell'alcolismo		Metodo/apparecchio:	
<input type="checkbox"/> Acetone	<input type="checkbox"/> Etanolo	<input type="checkbox"/> Isopropanolo	<input type="checkbox"/> Metanolo
<input type="checkbox"/> Transferrina, Carboidrato Deficiente (CDT)			<input type="checkbox"/> Acetaldeide
Sorveglianza terapeutica dei medicinali – TDM		Metodo/apparecchio:	
<input type="checkbox"/> Amicacina	<input type="checkbox"/> * Digossina	<input type="checkbox"/> Metotrexato	<input type="checkbox"/> Fenitoina
<input type="checkbox"/> Amitriptilina	<input type="checkbox"/> Etosuccimmide	<input type="checkbox"/> Netilmicina	<input type="checkbox"/> Primidone
<input type="checkbox"/> Carbamazepina	<input type="checkbox"/> Gentamicina	<input type="checkbox"/> Nortriptilina	<input type="checkbox"/> Salicilati
<input type="checkbox"/> Ciclosporina	<input type="checkbox"/> Lidocaina	<input type="checkbox"/> Paracetamolo	<input type="checkbox"/> Teofillina
<input type="checkbox"/> Desipramina	<input type="checkbox"/> * Litio	<input type="checkbox"/> Fenobarbitale	<input type="checkbox"/> Tobramicina
Sangue occulto		Metodo/apparecchio:	
<input type="checkbox"/> Sangue occulto			
Spettrometria		Metodo/apparecchio:	
<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	
Dermatologia			
<input type="checkbox"/> Dermatologia – Micologia			
Sterilizzazione		Metodo/apparecchio:	
<input type="checkbox"/> 4 volte l'anno	<input type="checkbox"/> 6 volte l'anno	<input type="checkbox"/> 12 volte l'anno	
<input type="checkbox"/> 121 °C	<input type="checkbox"/> 134 °C		
Sterilizzazione – Ciclo prioni (18 min, 134 °C)		Metodo/apparecchio:	
<input type="checkbox"/> 4 volte l'anno	<input type="checkbox"/> 6 volte l'anno	<input type="checkbox"/> 12 volte l'anno	
Medicina legale: Alcool (OH) e Medicamenti e Droge al Volante (MD)			
Programma (obbligatorio) riservato agli Istituti di Medicina legale. Richiedere informazioni al CSCQ.			
WADA-AMA: EQAS Haematological Module			
Programma riservato agli laboratori riconosciuti dal World Anti-Doping Agency - WADA (obbligatorio). Richiedere informazioni al CSCQ.			

A n n o t a z i o n i