



Centre Suisse de Contrôle de Qualité  
Schweizerisches Zentrum für Qualitätskontrolle  
Centro Svizzero di Controllo della Qualità  
Quality Control Centre Switzerland

Die Teilnahme an den EQK des CSCQ bietet zahlreiche Vorteile.

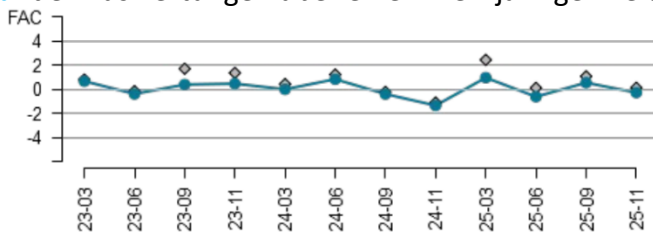
Von Herstellern und Analysensystemen unabhängige externe Qualitätskontrollen.

Für einige Parameter 6 und 12 Ringversuche pro Jahr.

Telefonischer Service in den drei Landessprachen sowie in Englisch.

Umfangreicheres Probenvolumen im Vergleich zu anderen Kontrollzentren.

Verlauf der Auswertungen über einen mehrjährigen Zeitraum.



Zwei jährliche Ersatzringversuche.

Internationale Vergleichsstudien für HbA1c (EurA1c) und virtuelle Mikroskopie

Bei Bedarf persönliche Kommentare.  
Persönliche Mitteilung [ ] (nur Sie alleine erhalten diese Information) \_\_\_\_\_

**Konsolidierte Statistiken:**  
Verfügen Sie über mehrere Geräte oder Standorte, erhalten Sie regelmässigen Zugang zu diesen Übersichtsdokumente für alle Parameter Ihres gesamten Geräteparks.

Ringversuche mit Anamnesen, persönlicher Betreuung und **Expertenkommentaren** von anerkannten Gutachtern auf den Gebieten differenzieller und parasitärer Hämatologie, Virusserologien (HBV, HCV, HIV), Lyme-Borreliose und Gramfärbung.

**Nutzerfreundliche EQK-Plattform EQacom:** Alle EQK auf einen Klick: von der Dateneingabe bis zur Dokumenteinsicht von Berichten, Rechnungen, Robustheitsstudien und Zertifikaten.

**Partnerschaften** mit anerkannten **internationalen EQK-Zentren:** UK NEQAS for Microbiology, UK NEQAS for Immunology, UK NEQAS for Leucocyte Immunophenotyping, GenQA, EMQN und QCMD.

Bestimmte QCMD-Programme für **molekulare Mikrobiologie** kontrollieren sowohl die Spezifität als auch die **Sensitivität** der Messmethoden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Wir stehen jederzeit gerne für weitere Informationen zu Ihrer Verfügung

**CSCQ**  
Schweizerisches Zentrum für Qualitätskontrolle  
[www.cscq.ch](http://www.cscq.ch)  
[cscq@hug.ch](mailto:cscq@hug.ch)

Eine grosse **Spannbreite** von EQK in verschiedenen **Bereichen**, wie etwa Spektralphotometrie (sowohl für Photometer als auch Mikroplattenlesegeräte) und Sterilisation (Autoklavkontrolle).

Anschauliche Grafiken.

