



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

COAGUCHEK®



Services suisses d'essais d'aptitude
Schweizerische Eignungsprüfungsdienststellen
Servizi svizzeri di prove valutative interlaboratorio
Swiss proficiency testing services

Guida pratica per l'analisi del campione di controllo di qualità esterno (CQE) con i diversi modelli di CoaguChek®

Il campione di CQE (K2) per il CoaguChek® si compone di:

- 1 flacone di plasma liofilizzato
- 1 flacone di "fluid",
- 1 micropipetta pasteur di plastica

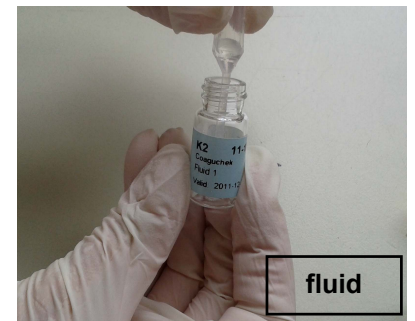
Prima di effettuare la ricostituzione: portare i flaconi a temperatura ambiente (20 - 25°C), ca. 30 minuti.

Battere delicatamente i 2 flaconi per assicurarsi che il contenuto si depositi sul fondo.



Verificare che il CoaguChek sia pronto per la misura!

Utilizzando la micropipetta in dotazione, prelevare l'intero contenuto del flacone di fluid.

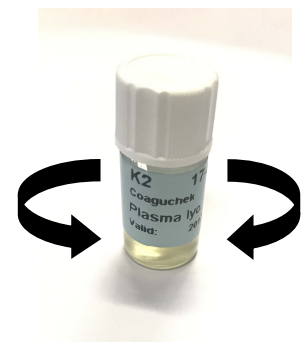


Trasferire tutto il contenuto della micropipetta (fluid) nel flacone di plasma liofilizzato e in seguito richiuderlo con il tappo.



Mescolare delicatamente con almeno 4 rotazioni manuali.

Lasciar riposare il campione ricostituito al massimo 2 minuti e contemporaneamente inserire la striscia reattiva nell'apparecchio.



Importante: selezionare il menu “test paziente”.

Il campione di CQE va misurato molto rapidamente, come se fosse un campione di paziente.

Stabilità: attenzione, il risultato di una misura effettuata 10 minuti dopo la ricostituzione sarà sbagliato.



Con la micropipetta, aspirare tutto il contenuto della soluzione ricostituita e omogeneizzata (evitare le bolle d'aria) e depositare 1 goccia sulla striscia reattiva.



Trasmettere i risultati dei parametri TP% e TP-INR al CSCQ.

Osservazione: per selezionare le unità, vedere il manuale del suo CoaguChek®.