



Guida pratica per l'analisi del campione di controllo di qualità esterno (CQE) con l'apparecchio HEMOCHRON®

1. Il campione di CQE per l'apparecchio HEMOCHRON® si compone di una provetta di plastica contenente sia il diluente che l'ampolla di vetro con il sangue liofilizzato.

Ca 30 minuti prima di effettuare la ricostituzione, portare il campione e la cuvetta-test a temperatura ambiente (20 – 25°C).



2. Assicurarsi che l'ampolla di vetro sia intatta e che si trovi sul fondo della provetta.



3. Accendere l'apparecchio d'analisi e inserirvi la cuvetta-test.

Avvolgere la provetta in un batuffolo d'ovatta o in una garza. Mantenere il campione in posizione verticale e schiacciarlo **ripetutamente** per rompere completamente l'ampolla di vetro.



4. Agitare **energicamente** la provetta una decina di volte.



5. Capovolgere la provetta con un gesto deciso (tappo rivolto verso il basso). Ciò permette al liquido di posizionarsi all'estremità del contagocce.



6. Eliminare la prima goccia.



7. Procedere **immediatamente** all'analisi come per un qualsiasi altro **campione di paziente** (seguendo il manuale d'istruzioni del suo apparecchio).

Importante: non ripetere l'analisi (il campione ricostituito è stabile solo per brevissimo tempo).



8. Inserire il risultato in EQAcom o trascriverlo sul formulario dei risultati del CSCQ.

9. Verificare la coerenza tra il risultato ottenuto e l'unità registrata in EQAcom o stampata sul formulario.