



## Guida pratica per l'esecuzione del controllo di qualità esterno con il MicroINR®

Il campione (K4) di CQE per il MicroINR® si compone di:

- 1 flacone di plasma liofilizzato
- 1 pipetta di plastica contenente il diluente

Materiale necessario (non-fornito): forbice.

Prima di effettuare la ricostituzione, portare i campioni a temperatura ambiente (18 - 25°C), ca. 30 minuti.

Dopo la ricostituzione, **la stabilità è di 30 minuti.**

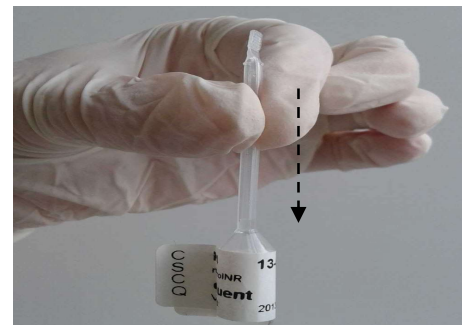


Far precipitare tutto il liofilizzato sul fondo del flacone.

Aprire il tappo per consentire l'ingresso dell'aria, quindi rimuoverlo con **attenzione.**



Tenere la pipetta per il **collo** e far scendere verso il basso tutto il diluente nel serbatoio.



Con l'ausilio di una forbice, tagliare la punta della pipetta all'estremità superiore, tenere la pipetta unicamente per il collo.



**Importante:** per evitare perdite di diluente, capovolgere la pipetta ed inserirla direttamente nel flacone di plasma liofilizzato.

**Trasferire** tutto il volume nel flacone di plasma liofilizzato, evitando di toccare il liofilizzato con la punta della pipetta.



Mescolare il contenuto del flacone effettuando un movimento rotatorio manuale finché il liofilizzato sia completamente sciolto.

**Non agitare.**



Nel frattempo, accendere l'apparecchio MicroINR® e inserire il test-chip.

Non appena il microINR® è pronto, misurare il campione nella modalità "Paziente".



Mescolare nuovamente il campione di controllo e con la stessa pipetta prelevare un volume sufficiente per formare **una bella goccia** da depositare all'entrata del canale del test-chip.

Tenere la goccia in contatto con il test-chip finché non appare il messaggio "campione rilevato". A questo punto si può togliere la pipetta.

Inserire poi il risultato del TP INR in EQAcom oppure trascrivere il risultato sul formulario CSCQ.

