





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

Guida pratica per la ricostituzione del campione di controllo T1 per il dosaggio dei parametri TP %, TP INR, aPTT, fibrinogeno e tempo di trombina

- Il campione di CQE/VEQ (T1) è una provetta contenente plasma liofilizzato.
- Prima della ricostituzione, portare la provetta T1 e l'acqua distillata a temperatura ambiente (20 25 °C).



- Aprire la provetta delicatamente per non perdere il plasma liofilizzato.
- Ricostituire il campione T1 aggiungendo esattamente 1 mL di acqua distillata mediante una pipetta certificata o garantita, senza toccare il plasma liofilizzato (depositare l'acqua lasciandola scorrere lungo la parete della provetta).



- Avvitare il tappo e lasciar riposare la provetta durante 30 minuti senza agitare.
- Omogeneizzare delicatamente il contenuto e verificare che tutto il plasma liofilizzato sia correttamente sciolto prima dell'uso.
- Attenzione: effettuare ora i dosaggi rapidamente.
- Dosare i parametri come se fosse un campione di paziente.

