





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

Guide pratique pour la reconstitution de l'échantillon de contrôle T1 pour le dosage des TP %, TP INR, aPTT, fibrinogène et temps de thrombine

- L'échantillon de CQE (T1) pour la coagulation est composé d'un flacon de plasma lyophilisé.
- Avant reconstitution, laisser l'échantillon, ainsi que l'eau distillée, revenir à température ambiante (20 25°C).



- Ouvrir le flacon, en faisant attention de ne pas perdre de lyophilisat.
- Reconstituer l'échantillon T1 avec exactement 1 mL d'eau distillée à l'aide d'une pipette certifiée ou garantie, sans toucher le lyophilisat (laisser couler l'eau le long de la paroi intérieure du flacon).



- Reboucher le flacon et laisser reposer **30 minutes** sans agitation.
- Homogénéiser délicatement et vérifier que la totalité du lyophilisat soit correctement dissoute avant emploi.
- Attention, utiliser rapidement l'échantillon T1 ainsi reconstitué.
- Tester le contrôle comme un échantillon de patient.

