

PRÉLÈVEMENT SANGUIN

Le protocole de prélèvement doit être strictement respecté.

- Sang capillaire ou veineux (prélevé **sans garrot**) sur tube héparine lithium homogénéisé.
- Transférer **immédiatement** (délai < 5 min) 0,6 ml de sang dans un tube contenant 0,8 ml d'acide perchlorique 1 M - réf. tube : T3.
- Agiter au vortex et laisser le tube 10 minutes dans la glace.
- Centrifuger, prélever et congeler immédiatement le surnageant **qui doit être limpide**.
- Transmettre dans les 48 heures.

LCR

Envoyer le LCR **congelé**.

INFORMATIONS SÉCURITÉ - PRÉCAUTIONS D'EMPLOI : ACIDE PERCHLORIQUE



Danger

H271 - Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant.

H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Prévention

P210 - Conserver à l'écart de la chaleur.

P280 - Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.



Intervention

P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P308 + P310 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.