

## **Conditions pré analytique :**

### **Prélèvement sanguin**

- Patient à jeun toute la nuit.
- Recueil sur tube K2-EDTA.
- Centrifugation dans un délai maximal de 2 heures après le prélèvement.
- Après centrifugation, transférer immédiatement le surnageant dans un tube en polypropylène.
- Volume minimum requis de surnageant : 0,5 mL (volume optimal : 1,2 mL).
- Éviter toute présence de bulles d'air lors du transfert.

### **Conservation du surnageant :**

- Jusqu'à 6 heures entre +2°C et +8°C.
- 1 mois à -25°C.
- Plusieurs mois à  $\leq$  -80°C.

### **Liquide céphalo-rachidien (LCR) :**

- Recueil direct dans un **tube en polypropylène.**
- Volume recommandé : 2 mL minimum.
- Le prélèvement doit être centrifugé
- Décanter le surnageant dans un tube propylène

### **Conservation :**

- Avant centrifugation :
  - maximum 2 heures à température ambiante.
  - Maximum 4 heures à +4°C
- Après centrifugation, le surnageant se conserve à +4°C au maximum 48H. Si envoi différé  
CONGELER à **-80°C (surtout jamais -20°C)**