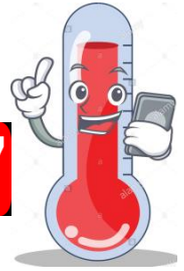


## BONNES PRATIQUES DE PRELEVEMENT ET ACHEMINEMENT DES CRYOGLOBULINES

37



- Les cryoglobulines sont des protéines précipitantes à une température inférieure à 37°C
- Les cryoglobulines doivent donc être **prélevées à 37°C** et **transportées au laboratoire dans un dispositif permettant de les maintenir à 37°C**, sinon des résultats faussement négatifs peuvent être rendus par précipitation de la cryoglobuline dans le caillot.
- Le prélèvement doit être réalisé chez un patient à jeun avec une aiguille et 3 tubes secs sans gel (tube rouge) préchauffés



**Bonnes pratiques de prélèvement et  
d'acheminement, à partir du 20 septembre 2021**

- ➔ Le prélèvement doit être réalisé chez un patient à jeun à partir de 8h (entre 8h et 12h en semaine)
- ➔ **Avant le prélèvement**, vous procurez le dispositif de transport à 37°C en faisant une demande de course avec pour motif :  
« **mallette pour cryoglobulines** »



- ➔ Pendant la préparation du patient, préchauffer l'aiguille et les 3 tubes secs sans gel (bouchon rouge) dans la mallette \*

➔ **Après le prélèvement** : Placer immédiatement les tubes prélevés dans le dispositif de support et refermer immédiatement la sacoche



- ➔ La sacoche peut contenir les tubes de 3 patients maximum
- ➔ Appeler immédiatement après le (les) prélèvement(s) un coursier pour un **acheminement immédiat** au laboratoire

Attention un contrôle de température sera systématiquement effectué à l'arrivée au laboratoire



38 marron

36 vert

34 bleu



**Tout prélèvement non acheminé dans le respect des conditions optimales de température sera annulé**

**\*NB : si recherche de Cryo-fibrinogène rajouter en plus des 3 tubes secs pour les cryoglobulines, 2 tubes citratés (bleu) prélevés dans les mêmes conditions.**