



# MODALITES DE PRELEVEMENT ET DE TRANSPORT POUR LA RECHERCHE D'UNE CRYOGLOBULINE



Réf : CH FLERS-MO-303

Version : 002

Date d'application : 22/02/2023

Thématique HAS : 12.1-Biologie médicale

## TABLEAU DES ÉVOLUTIONS

Historique	Commentaire
Arrêt de la réalisation technique au CH de Flers - envoi au CHU	001 - 10/08/2021 - demande d'accréditation COFRAC pour cet examen

## TABLEAU DES HABILITATIONS

	Rédaction	Validation	Approbation
Nom Fonction	Marie PANCHER Émetteur Qualité GHT - Émetteur Documents Qualité GHT\Émetteur Documents Qualité Flers	Joel TROUSSIER Émetteur Qualité GHT - Émetteur Documents Qualité GHT\Émetteur Documents Qualité Flers	Honorine AUBERT Services CH Flers - Pôle médi- technique\Laboratoire\Bio logistes

## DOCUMENTS DE REFERENCE

Détection, caractérisation et interprétation des cryoglobulines, recommandations du groupe de travail "Cryoglobulines" du Collège National de Biochimie des Hôpitaux. A. SZYMANOWICZ et Co, Spectra Biologie, n°161, Septembre-Octobre 2007.

## 1 OBJECTIF

Décrire les conditions de prélèvement et de transport des demandes de cryoglobulines.

## 2 DOMAINE D'APPLICATION

L'ensemble des services demandeurs.

## 3 CONTENU

! Examen réalisable du lundi au vendredi : Prélèvement uniquement à 9h du matin avec descente impérative au laboratoire avant 9h15 pour départ immédiat au CHU de Caen (cf. <https://ch-flers.manuelprelevement.fr/> ).

Avant le prélèvement les services doivent appeler le laboratoire pour récupérer le matériel nécessaire au transport des tubes (tel 21757 (envois) ou 21742).

**Le patient doit IMPERATIVEMENT ETRE A JEUN DEPUIS 12H MINIMUM.**

Préparation du matériel (juste avant le prélèvement) :

- Remplir le conteneur isotherme avec de l'eau chaude non brûlante (42-45°C).
- Préchauffer 4 tubes secs sans gel (bouchon rouge) en les passant sous l'eau chaude (42-45°C), les essuyer.
- Prélever immédiatement le patient par ponction veineuse franche (NE PAS UTILISER DE "PAPILLON").
- Etiqueter et placer les tubes primaires dans les tubes plastiques de 50 mL fournis avec le conteneur isotherme. Les reboucher hermétiquement et les immerger aussitôt dans l'eau chaude.
- Refermer hermétiquement le conteneur.

**ACHEMINER LE CONTENEUR ISOTHERME LE PLUS RAPIDEMENT POSSIBLE AU LABORATOIRE (arrivée impérative au laboratoire avant 9h15).**

En cas d'annulation du prélèvement, le conteneur doit être retourné au laboratoire dans les plus brefs délais.

***Toute recherche négative est à confirmer sur 2 autres prélèvements.***