



Destinataires : laboratoires extérieurs au CHU

Constitution d'un « sachet choc »

Prise en charge des prélèvements

L'ensemble de cette documentation s'adresse au laboratoire des établissements qui font réaliser les explorations des chocs anaphylactiques au C.H.U. de Caen. Elle contient la procédure à suivre pour préparer les sachets « choc » et la procédure de prise en charge avant de les acheminer au C.H.U.

Fiche technique 1 : constitution d'un « sachet choc »

Matériel pour un « sachet choc » :

- 1 sachet
 - 3 tubes edta de 6 ml
 - 1 tube sec à gel ou tube sec de 4 ml
 - 1 élastique
 - 4 étiquettes « date : .../.../... et heure :H....min»
 - 2 étiquettes blanches « SACHET CHOC »
 - 2 Bons « CHOC » CHU : 1 servant au temps 1 et 2, l'autre au temps de base.
- Bon de demande scanbac immunologie CHOC*
Bon accessible via le répertoire des analyses du CHU.
- une étiquette indiquant la date de péremption des tubes du sachet

1/ Préparation d'un « sachet choc » :

- Etiqueter les 4 tubes avec les étiquettes « date : .../... /... et heure :H....Min»
- Lier avec l'élastique le tube sec à gel avec 1 tube edta.
- Mettre les tubes avec 2 étiquettes « SACHETS CHOC » et les 2 Bons « CHOC » CHU dans le sachet, et apposer sur le sachet l'étiquette indiquant la date de péremption des tubes.
- Fermer le sachet.

2/ Diffusion des « sachets choc » dans les services utilisateurs.



Fiche technique 2 : prise en charge des prélèvements par le laboratoire

Si la décantation des prélèvements est impossible dès réception, les garder entre +4 à +8°C et les décanter au maximum dans les 24 heures.

Après prélèvement, ne pas les laisser plus de 6 heures à température ambiante.

Ne pas congeler les tubes primaires avant décantation.

Centrifugation à 6°C±2°C à 900 g, 10 min, décantation et aliquotage dans 1 tube de 5 ml.

- **Tube edta**: aspirer doucement la partie supérieure du plasma, à distance du culot globulaire et transférer dans 1 tube.

- **Tube sec** : répartir tout le sérum disponible en 2 aliquots.

Noter l'identité du patient, **la date et l'heure du prélèvement sur l'aliquot** et le congeler aussitôt à -20°C. Noter l'heure de congélation.

- ▣ **Ces prélèvements sont précieux, ne pas les refuser** même en cas de non-conformité (y compris délai d'acheminement).
Préciser la nature de la non-conformité sur le bon de demande.
- ▣ **Joindre le bon choc contenant les renseignements cliniques remplis par le prescripteur.**

Si besoin, contacter le laboratoire d'Immunologie du CHU de Caen avant de **transmettre les aliquots congelés** au 02.31.27.25.51 (fax : 02.31.27.25.50), courriel : immuno-accueil@chu-caen.fr