



1 OBJET

Cette instruction spécifique décrit comment transmettre au laboratoire du CHU, dans les meilleurs délais, une demande de troponine prescrite sur un site de l'HDG autre que MCO (seul site disposant de la biologie délocalisée).

2 DOMAINE D'APPLICATION

Personnel de l'HDG : IDE et prescripteurs des sites autres que MCO

Personnel du laboratoire impliqué dans la gestion des EBMD : biologistes et techniciens.

3 REFERENCES

Norme 15189 et 22870

4 DEFINITIONS - ABREVIATIONS

MCO : Médecine Chirurgie Obstétrique

5 Demande de Troponine

Les prélèvements seront envoyés au plateau de biologie du CHU

Pour le personnel de l'HDG :

- ✓ Appeler le transporteur pour une navette supplémentaire urgente selon la procédure "Transport de prélèvements urgents en dehors des navettes programmées"
- ✓ Prévenir (lors du 1^{er} envoi seulement) les interlocuteurs de la biologie délocalisée : biologiste d'astreinte ou technicien (3420 ou 3099 ou 06.08.800.318)
- ✓ Réaliser le prélèvement (de préférence tube à bouchon vert clair héparinate de lithium avec gel ; un tube vert foncé sans gel *peut exceptionnellement convenir*)
- ✓ Remplir un bon d'examen (étiquette patient, Médecin, préleveur, clinique, date, heure....) et cocher la troponine.
- ✓ Mettre le prélèvement dans un sachet transparent contenant le tube et la demande. *Si d'autres examens sont prescrits, faire un envoi séparé des autres prélèvements. Le tube destiné au dosage de la troponine doit être isolé du reste des prélèvements.*
- ✓ Enrouler le tout et l'introduire dans un **sachet vert "urgences vitales"**. *Ces sachets sont mis à disposition en nombre limité. Pour réapprovisionnement, demander au référent biologie de l'HDG (au 2445 ou 1941).*
- ✓ Déposer le tout au point de ramassage biologie, dans la bannette blanche départ urgent et tracer cet envoi sur le cahier de traçabilité dédié selon la procédure en vigueur.

Pour le personnel du plateau de biologie du CHU :

- ✓ La personne (interlocuteur EBMD) contactée prévient le personnel du pré-analytique et les techniciens du COBAS de l'arrivée d'un dosage de Troponine pour l'HDG.