



Critères de conformité : activité anti-Xa (héparinémie)

IMPORTANT : Patient sous HNF (héparines non fractionnées) : Calciparine, héparine sodique
L'héparinémie des patients sous HNF est très sensible aux conditions pré-analytiques (délai très court entre le prélèvement et l'analyse). **Veillez-vous assurer auprès du laboratoire** que les conditions pré-analytique pourront être respecter.

Critères de conformité		
Renseignement administratifs indispensable	Nom de l'héparine utilisé Date et Heure de la dernière injection Date et Heure de prélèvement Nom du préleveur	
	Prélèvement héparinémie HBPM	Prélèvement héparinémie HNF
Heure de prélèvement	4 heures après l'injection d'héparine (acceptable jusqu'à 6 heures)	Dépendante de la prescription et du mode d'injection (IV continu ou injection ponctuelle)
Acheminement au laboratoire	Rapide < 2 heures à température ambiante	Rapide < 1 heure à température ambiante
Centrifugation Décantation	A réaliser dès l'arrivée du prélèvement au laboratoire.	A réaliser dès l'arrivée du prélèvement au laboratoire.
Délai pré-analytique après centrifugation	6 heures	4h <u>si centrifugation <1h</u>
Congélation	Obligatoire sur tous les sites à l'exception du site de Cosne <u>si et seulement si</u> les contrôles sont déjà passés sur l'automate.	Pas de congélation (non préconisé)
Acheminement inter-sites	Congelé	A température ambiante Rapide +++

La technicienne, prenant en charge la phase pré-analytique du prélèvement, évalue la conformité du prélèvement et complète le dossier patient dans Kalisil.