



Conservation des échantillons biologiques HEMOSTASE

1. Objet et domaine d'application

Cette fiche d'instruction décrit les principes de conservation des échantillons en pré et post-analytique. Elle s'applique à tous les échantillons traités et conservés par le laboratoire.

2. Responsabilités

Cette activité est sous la responsabilité des techniciens.

3. Déroulement de l'activité

Les échantillons sont conservés dans les enceintes prévues dans un but de réanalyse éventuelle et /ou d'identito-vigilance.

Les conditions de conservations sont décrites dans le tableau ci-après

4. Classement et archivage

Les règles de classement et d'archivage sont décrites dans la procédure LBM-PR-014 "Gestion des enregistrements et archivage".

SECTEUR		ECHANTILLON BIOLOGIQUE		
HEMOSTASE		SANG		
LISTE PARAMETRES	CONSERVATION			
	SANG TOTAL	APRES CENTRIFUGATION		
EXAMEN	T°C Ambiante	T°C Ambiante	4°C	- 70°C
TP	24h	24h	24h	au moins 12 mois
TCA (non traité)	24h	8h	8h	au moins 12 mois
TCA (traité)	6h	6h	6h	au moins 12 mois
FIB	48h	7j	7j	au moins 24 mois
HEP	6h	6h	24h	3 mois
HBPM	6h	24h	24h	3 mois
DDI	24h	24h	4j	au moins 24 mois
MF	24h	8h	24h	3mois
AT III	48h	48h	7j	au moins 24 mois
FII	24h	24h	24h	au moins 24 mois
FV	8h	24h	48h	au moins 24 mois
FVII	24h	6h	à proscrire	au moins 24 mois
FX	24h	24h	24h	au moins 24 mois
FVIII	4h	8h	8h	au moins 18 mois
FIX	24h	6h	8h	au moins 24 mois
FXI	24h	6h	à proscrire	au moins 18 mois
FXII	4h	6h	à proscrire	au moins 24 mois
FXIII	4h	4h	à proscrire	6mois
AG WILL	24h	8h	24h	au moins 24 mois
LA	6h	6h	6h	6mois
Anti PF4	2h maximum	-	-	-

Sources bibliographiques:

GEHT, OMS, BD chronolab, Zurcher, Portugal, Zhao, Heil