



Conservation des échantillons biologiques HEMATOLOGIE

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	
HEMATOLOGIE		SANG	
LISTE PARAMETRES		CONSERVATION SANG TOTAL	
		T° ambiante	4°C
EXAMEN	OPTIMAL	ACCEPTABLE	ACCEPTABLE
GB	6h	24h	5j (selon le graphe)
GR	6h	24h	6j
VGM, HTE,TCMH, CCMH	6h	24h	1j
Hb	6h	24h	6j
NUMERATION PLAQUETTAIRE	6h	24h	6j
FORMULE automate	6h	24h	6j
RETICULOCYTES	6h	24h	6j
SCHIZOCYTES	3H	3H	8H
FORMULE manuelle	6h	24h	5j (selon la qualité du frottis)
VITESSE DE SEDIMENTATION	2h	4h	24h
MOELLE	2h	24h	
RECHERCHE DE PALUDISME	6h	24h	7j
TEST DE KLEIHAUER	24h		72h

Sources bibliographiques:

OMS, labo, Trimorea, ABC, NCCLS