



Conservation des échantillons biologiques ELECTROPHORESES - HbA1c

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".

ELECTROPHORESE		SANG / URINE		
LISTE PARAMETRES	CONSERVATION			
	AVANT CENTRIFUGATION	APRES CENTRIFUGATION		
EXAMEN	Sang total	T°C Ambiante	4°C	- 20°C
ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES	24 heures	3 jours	10 jours	2 mois (à congeler dans les 8h)
IMMUNOTYPAGE				3 mois (à congeler dans les 8h)
ELECTROPHORESE DE L'HEMOGLOBINE	24 heures à 15-30°C 7 jours à 4°C 3 mois à -80 °C (congélation dans les 8h après le prélèvement)	NA		
HbA1c	72 heures 7 jours à 4°C 3 mois à -80°C	NA		

Sources bibliographiques:

OMS, 2002 : Use of anticoagulant in diagnostic laboratory investigations

Etude de Portugal, 2012: Stability study of 81 analytes in human whole blood, in serum and in plasma

Fournisseurs