

 Hôpital Robert Debré Pôle de Biologie	FICHE D'INSTRUCTION ELECTROPHORESE DES ACETYLCHOLINESTERASES LIQUIDE AMNIOTIQUE	
Référence : BHBFP/PREANA/INS001 Version : 1	Date d'application : 15 10 12	Page 1 sur 1
Rédigé par : Isabelle Czerkiewicz Date : 05 06 12	Validé par : Françoise Muller Date : 15 10 12	Approuvé par : Sophie Dreux Date : 15 10 12

Nombre d'exemplaires diffusés :	Correspondants externes à Robert Debré
Laboratoire :	Biochimie Foeto-Placentaire Biochimie-Hormonologie Hôpital Robert Debré 48, Bd Sérurier 75019 Paris Cedex Tél : 01 40 03 53 81 ; Fax : 01 40 03 53 80
Biologiste responsable :	Dr Françoise Muller ; Tél : 01 40 03 53 82
e-mail :	françoise.muller@rdb.aphp.fr
Intérêt et objectif de l'analyse :	Diagnostic prénatal des défauts de fermeture du tube neural
Technique utilisée :	Electrophorèse en gel de polyacrylamide et révélation de l'activité cholinestérasique
Réception des échantillons :	7 jours/7 et 24h/24
Réalisation de l'analyse :	Tous les jours ouvrables
Délai de résultat :	Hebdomadaire (48 heures au minimum)
Milieu biologique :	Liquide amniotique ou surnageant après centrifugation
Tubes de prélèvements :	Flacon type FALCON stérile Tube sec exclusivement (sans anticoagulant et sans milieu de culture)
Nb de tubes :	1 tube de 5 ml
Volume minimal nécessaire/ tube :	1 ml
Pré-traitement :	Aucun
Conservation :	Température ambiante ou +4°C
Transport :	Température ambiante si délai < 24h Température +4°C si délai > 24h
Renseignements cliniques particuliers :	Joindre la prescription médicale, la fiche de renseignements cliniques comportant la DDG et la date de prélèvement, le compte-rendu échographique et le formulaire de consentement de la femme enceinte rempli et signé.
Cotation (NABM) :	B150 (4021)