

| | | |
|---|---|--|
|  <p>Hôpital Robert Debré Pôle de Biologie</p> | FICHE D'INSTRUCTION AFP LIQUIDE AMNIOTIQUE | |
| Référence : BHBFP/PREANA/INS001 Version : 1 | Date d'application : 15/10/12 | Page 1 sur 1 |
| Rédigé par : Isabelle Czerniewicz Date : 05/06/12 | Validé par : Françoise Muller Date : 15/10/12 | Approuvé par : Sophie Dreux Date : 15/10/12 |

Nombre d'exemplaires diffusés :

Laboratoire :

Correspondants externes à Robert Debré

Biochimie Foeto-Placentaire

Biochimie-Hormonologie

Hôpital Robert Debré

48, Bd Séurier

75935 Paris Cedex 19

Tél : 01 40 03 53 81 ; Fax : 01 40 03 53 80

Biogiste responsable :

e-mail :

Dr Françoise Muller ; Tél : 01 40 03 53 82

francoise.muller@rdb.aphp.fr

Intérêt et objectif de l'analyse :

Diagnostic prénatal :

- **des pathologies d'effraction fœtale** : défauts de fermeture du tube neural, laparoschisis, omphalocèle, et épidermolyse bulleuse
- **certaines pathologies rénales fœtales** : syndrome néphrotique et syndrome de Bartter.
- **bilan étiologique d'un hydramnios** (atrésie de l'œsophage, syndrome de Bartter)

Technique utilisée :

Immunodosage (Kryptor, Thermofischer)

Réception des échantillons :

7 jours/7 et 24h/24

Réalisation de l'analyse :

Tous les jours ouvrables

Délai de résultat :

24 heures (2 heures minimum, 24 heures maximum)

Milieu biologique :

Liquide amniotique ou surnageant après centrifugation

Tubes de prélèvements :

Flacon de type FALCON stérile

Tube **sec** (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, la date de prélèvement, le compte-échographique et le formulaire de consentement de la femme enceinte rempli et signé.

Cotation (NABM) :

B100 (4020)