

**RESEAU NATIONAL DE SURVEILLANCE DES MALADIES DE CREUTZFELDT-  
JAKOB ET MALADIES APPRENTEES**

**PROTOCOLE DES PRÉLÈVEMENTS BIOLOGIQUES**

Effectuer le plus stérilement possible les prélèvements suivants :

**1°) pour l'exploration du gène *PRNP* dans le sang (recherche de mutation et étude du polymorphisme du codon 129)**

- 2 tubes de 10 ml de sang sur EDTA (bouchon violet)

*non centrifugés*

*Il s'agit d'une étude génétique*

*joindre systématiquement une fiche de consentement signé par le patient ou sa famille*

**2°) pour la détection de la protéine 14-3-3 dans le LCR**

- 2 ml de LCR non hémorragique

Protéger les tubes dans un conditionnement étanche et les accompagner d'un pack réfrigérant.  
NE PAS CONGELER.

Les adresser par un transporteur de votre choix (chronopost ou transporteur privé) **en début de semaine** (lundi, mardi, mercredi. *Attention aux veilles de jours fériés*) par l'intermédiaire de votre laboratoire à:

**Pr J.-L. LAPLANCHE**  
**Service de Biochimie - Hôpital Lariboisière**  
**2, rue Ambroise Paré**  
**75475 PARIS Cedex 10**

Prévenir de l'arrivée des prélèvements au :  
01 49 95 64 39 (ou 40) ou 01 49 95 84 77  
(numéros à joindre pour tout renseignement utile)

**JOINDRE AUX PRÉLÈVEMENTS**

- 1°) la « **Fiche de demande de test 14-3-3 dans le LCR** » remplie par le prescripteur
- 2°) **pour l'étude génétique, la fiche de consentement signée**
- 3°) **les coordonnées du médecin auquel les résultats devront être adressés**
- 4°) **un bon de commande** *Aucun renseignement clinique ne doit figurer sur ce document.*  
protéine 14-3-3 - LCR = BHN 350  
étude du gène PRNP = BHN 500