



CBE- BIOCHIMIE  
LBMMS - GHE  
59 bd Pinel - Aile A3  
69677 Bron Cedex

**NEURO : FICHE DE SUIVI PREANALYTIQUE  
POUR BIOMARQUEURS DE LA MALADIE  
D'ALZHEIMER (protocole -80°C)**

Ref : EB-PréA-DE-001-05  
Version : 05  
Applicable le : 07-03-2022



**Dosage des protéines Tau, Tau phosphorylée (181) et des peptides amyloïdes Abeta 1 - 42 et Abeta 1 - 40 dans le LCR**

Service de Neurobiologie - Dr Isabelle Quadrio, Dr Anthony Fourier Tél : 04 72 12 95 83 ; Fax: 04 27 85 59 00

Identification patient  
Nom Prénom  
Date de naissance  
ou étiquette patient

**DANS LE SERVICE CLINIQUE : Prélèvement dans le tube en polypropylène (tube PP fourni dans le kit)**

Prélèvement date :   
heure :  envoi immédiat au laboratoire du site avant 15 h (< 2h)

AU LABO du site préleveur : Vérification du tube de prélèvement en Polypropylène oui  non   
Si non = Analyse non réalisable

**Prélèvement à traiter dans les 2 heures**

Heure de réception :  }  
Centrifugation 10 min à 2000g 20 +/- 5°C Heure de la centrifugation :  } < 2 heures  
Aliquoter le surnageant dans le petit tube polypropylène de 5 ml Heure d'aliquotage   
(fournis dans le kit)  
Congeler à -80°C +/- 20°C Heure congélation - 80 °C   
Protéinorachie  g/L Numération cellulaire  GR  GB  
Envoi : congelé à -20°C +/-5°C Date d'envoi

**ENREGISTREMENT AU CBPE LYON** : Neurochimie

**Opérateur** :

Date et heure de réception au CBPE:

Etiquette SGL

Conformité tube : oui / non

Conformité dossier : ID Biologiste