



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-001-04
Version : 04
Applicable le : 06-01-2020



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 Armand Perret-Liaudet, Dr Isabelle Quadrio. Tél : 04 72 12 95 83 ; Fax: 04 27 85 59 00

Identification Nom Prénom
patient 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 LMX

Conformité tube : oui / non Conformité dossier : ID Biologiste