



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-001-02
Version : 02
Applicable le : 15-11-2013



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 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 12 +/- 5°C Heure de la centrifugation réfrigérée : :

Aliquoter le surnageant dans le petit tube polypropylène de 5 ml Heure d'aliquotage : :

Congeler à -80°C } :

Heure congélation - 80 °C :

Protéinorachie g/l Numération cellulaire GR GB

Envoi : congelé à -20°C Date d'envoi

ENREGISTREMENT AU CBPE LYON : Neurochimie Opérateur :

Date et heure de réception au CBPE: :

Conformité tube : oui / non /

Conformité dossier : ID Biologiste

Etiquette LMX