

PROTOCOLE : MARQUEURS LCR DE LA MALADIE D'ALZHEIMER:

Dr S SCHRAEN, UF de Neurobiologie, CBP, CHRU Lille, 03 20 44 48 01 - FICHE DE TRACABILITÉ – V5.0 13/08/2018

PRELEVEMENT de LCR- FICHE DE TRACABILITÉ - protocole CHRU LILLE

IDENTIFICATION DU PATIENT

NOM : Prénom : NOM MARITAL :

SEXE : H F Date de Naissance :

PRELEVEMENT (A remplir par le préleveur) :
à réaliser entre 8H et 13H DU **LUNDI AU VENDREDI**

DATE : 2 0 A H Prélever 4ml (minimum 2ml) de LCR
 TUBE Sarstedt 10 mL polypropylène* Aspect du LCR : Clair Trouble Sanglant Purulent.
fourni par le CHRU de Lille
 Envoi immédiat au laboratoire sur GLACE

* Sarstedt ref 62.610.201



NOM DU MEDECIN PRESCRIPTEUR :

SERVICE demandeur :

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES : En l'absence de renseignements cliniques, le prélèvement ne sera pas traité.

ATTENTION : Signaler toute suspicion de Maladie de Creutzfeldt Jacob. Dans ce cas, les dosages ne seront réalisés qu'en cas de 14-3-3 négatives après réception du résultat par fax au 03 20 44 49 57. Préciser les éléments suivants :

Démence rapidement progressive ; myoclonies ; anomalies visuelles ou cérébelleuses
Syndrome pyramidal ou extrapyramidal ; mutisme akinétique ; EEG typique

Dosages

- TAU
- P-TAU
- Abeta42
- Abeta40*
- * seult si profil discordant

SI ARRIVEE APRES 16 HEURES : RANGER LE PRELEVEMENT AU FRIGO A 4°C AU RTE DANS LE COMPARTIMENT DU SECTEUR DE NEUROBIOLOGIE

UF DE NEUROBIOLOGIE : TRAITEMENT PREANALYTIQUE

RECEPTION AU LABORATOIRE : 2 0 A H

CONTRÔLE A LA RECEPTION : TUBE Sarsted ref62.610.201 : AUTRE :

TEMPERATURE : Dans la glace ou à 4°C Température Ambiante

DELAI INFÉRIEUR À 4 HEURES : OUI NON

CENTRIFUGATION TUBE 10 mL:

1000g, 10 minutes, 4°C, sans frein : OUI NON. Si non : g min °C

FREIN : OUI NON

ASPECT DU LCR après centrifugation : CLAIR hémolysé trouble
 culot hématique culot leucocytaire

ALIQUOTAGE : ALIQUOTES DE 400 µL EN TUBE EPPENDORF polypropylène 1,5 mL

CONGELATION DES TUBES : TEMPÉRATURE : - 80°C OUI

DATE : 2 0 A H

Données biologiques du LCR :

Protéinorachie : g/l

Cytologie : GR/µl ; GB/µl

NOM DU TECHNICIEN