

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) : ne pas collecter les 2 premiers mL de la ponction :

DATE : 2 0 **A** **H** **Prélever 4ml de LCR**
 TUBE Sarstedt 10 mL polypropylène* Aspect du LCR : Clair Trouble Sanglant Purulent.
 *fourni par le CHRU de Lille
 Envoi immédiat au laboratoire à T° ambiante ou à 4°C dans un sachet spécifique, ne comprenant que le tube et la fiche de traçabilité

* 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 Creutzfeld Jacob**. Dans ce cas, les dosages ne seront réalisés qu'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

SI ARRIVEE APRES 16 HEURES : RANGER LE PRELEVEMENT AU FRIGO A 4°C AU RTE DANS LE COMPARTIMENT DU SECTEUR DE NEUROBIOLOGIE : cf MET-LG-EXT-103

UF DE NEUROBIOLOGIE : TRAITEMENT PREANALYTIQUE

RECEPTION AU LABORATOIRE : 2 0 **A** **H**

CONTRÔLE A LA RECEPTION : TUBE Sarstedt 10 ref 62.610.201 : **AUTRE : non conforme**

TEMPERATURE : Dans la glace ou à 4°C Température Ambiante
DELAI INFÉRIEUR À 4 HEURES : OUI NON

CENTRIFUGATION TUBE 10 mL: 1000g, 10 minutes

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

ALIQUOTAGE : aliquots de 500 µL EN MICROTUBE 1,5 mL Sarstedt ref 72.703.406

CONGELATION DES TUBES : TEMPÉRATURE : - 80°C

Si différente de la date de réception :

DATE : 2 0 **A** **H**



Données biologiques du LCR :

Protéinorachie : g/l

Cytologie : GR/µl ; GB/µl

NOM DU TECHNICIEN