

PRELEVEMENT de LCR **protocole LCR 4°C** – FICHE DE TRACABILITÉ – ANALYSES EXTERIEURES

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 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 à T° ambiante ou à 4°C

* 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 45 55. 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

LABORATOIRE TRANSMETTEUR : TRAITEMENT PREANALYTIQUE

RECEPTION AU LABORATOIRE : 2 0 A H
 CONTRÔLE A LA RECEPTION : TUBE Sarstedt 10 mL ref 62.610.201 : AUTRE : ne sera pas traité
 TEMPERATURE : Dans la glace ou à 4°C / Température Ambiante ; DELAI < 4 HEURES : OUI NON
 CENTRIFUGATION TUBE 10 mL : 1000g, 10 minutes: OUI
 DECANTATION DU SURNAGEANT DANS UN second TUBE Sarstedt ref 62.610.201 : OUI
 ASPECT DU LCR après centrifugation : CLAIR hémolysé xanthochromique trouble
 culot hématique culot leucocytaire
 ENVOI du tube initial et du tube décanté dans un sachet spécifique, ne comprenant que les 2 tubes et la fiche de traçabilité, au Centre de Biologie Pathologie du CHRU de Lille à 4°C : OUI

ARRIVEE AU CBP : 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 : ALIQUOTAGE, STOCKAGE ET DOSAGE

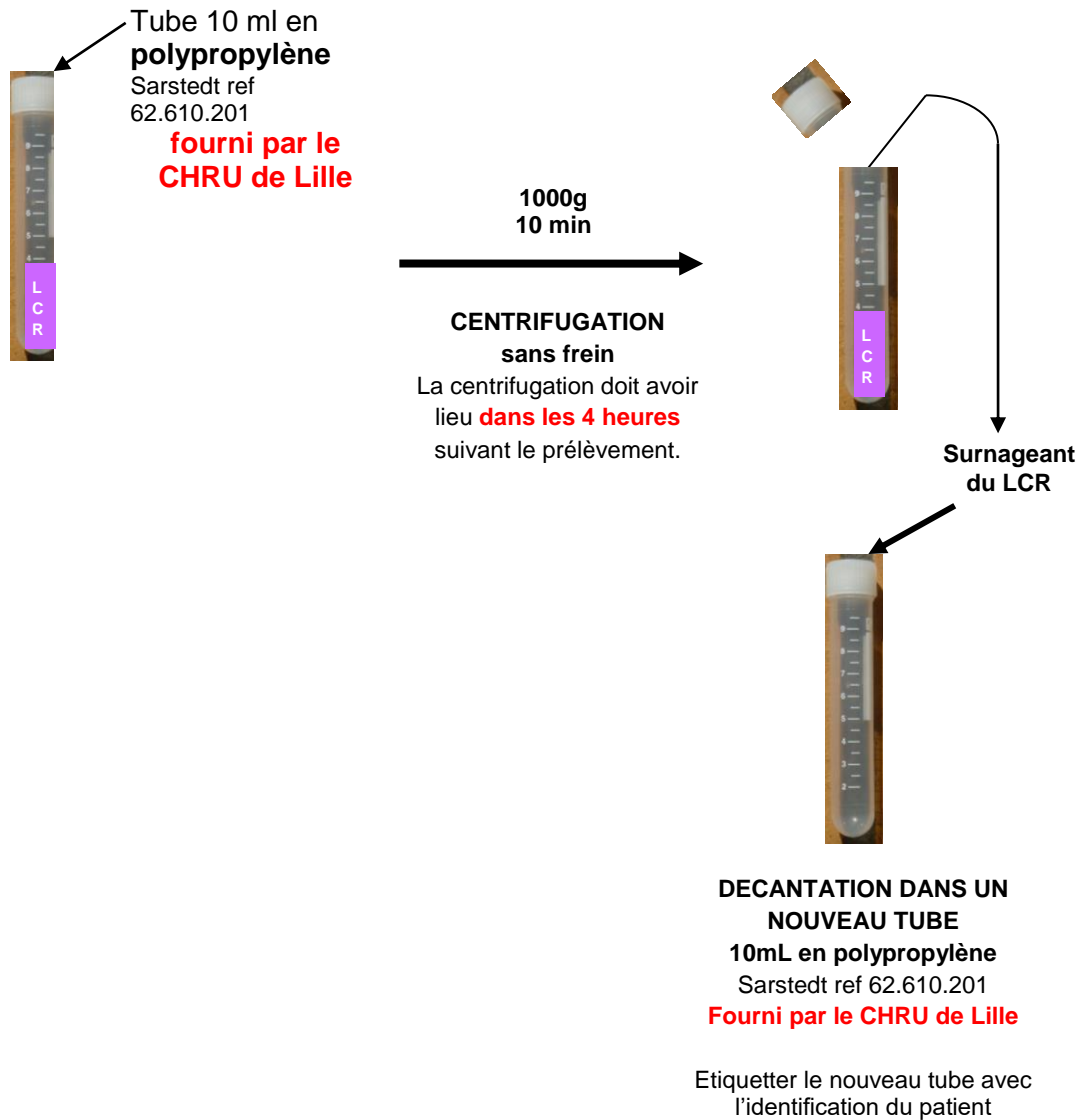
RECEPTION AU LABORATOIRE : 2 0 A H
 CONTRÔLE A LA RECEPTION : TUBE Sarstedt 10 mL ref 62.610.201 : AUTRE : non conforme
 TEMPERATURE : à 4°C Autre :
 ALIQUOTAGE : ALIQUOTES DE 500 µL EN MICROTUBE 1,5 mL Sarstedt ref 72.703.406
 CONGELATION DES TUBES : TEMPÉRATURE : - 80°C
 Si différent de la date de réception :
 DATE : 2 0 A H



CIRCUIT PRE-ANALYTIQUE LCR 4°C :

TRANSFERT du service au laboratoire local à **T° ambiante** ou à **4°C**

AU LABORATOIRE LOCAL : compléter la fiche préanalytique et pré-traiter le tube :



TRANSFERT AU CHRU de Lille : à **4°C**

Transfert du tube de prélèvement (vide) et du tube avec LCR décanté, accompagné de la fiche préanalytique complétée

Délai de réception maximal au CHRU : **4 jours** après la date du prélèvement

ADRESSE D'ENVOI :

UF de Neurobiologie (Dr S. Schraen)
CHRU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
UF de Neurobiologie
Bd de Prof. J. Leclerc
59037 Lille Cedex