

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

PRELEVEMENT de LCR protocole LCR -80°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 :

______ 2 0 _____ A H

DATE : _____ 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

ASPECT DU 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 MICROTUBES : T° : - 80°C OUI Si impossible : suivre le protocole LCR 4°C

DATE : _____ 2 0 _____

Données biologiques du LCR :

Protéinorachie : g/l

Cytologie : GR/µl ; GB/µl

NOM DU TECHNICIEN

ENVOI du tube initial et des aliquots dans un sachet spécifique avec la fiche de traçabilité complétée
 (ne pas associer d'autres prélèvements ; si autre demande conjointe, faire un sachet séparé)

Contrôle au départ du colis : ENVOI DANS LA CARBOGLACE ou -20°C OUI

* Sarstedt
 ref 72.703.406
 fourni par le CHRU de Lille

ARRIVEE AU CBP : RANGER LE PRELEVEMENT AU CONGELATEUR AU RTE

(dans le compartiment du secteur de Neurobiologie : cf MET-LG-EXT-105)

UF DE NEUROBIOLOGIE : STOCKAGE ET DOSAGE Sarstedt ref 72.703.406 oui autre : non conforme

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

CONTRÔLE A LA RECEPTION DES ALIQUOTS : Congelés Décongelés

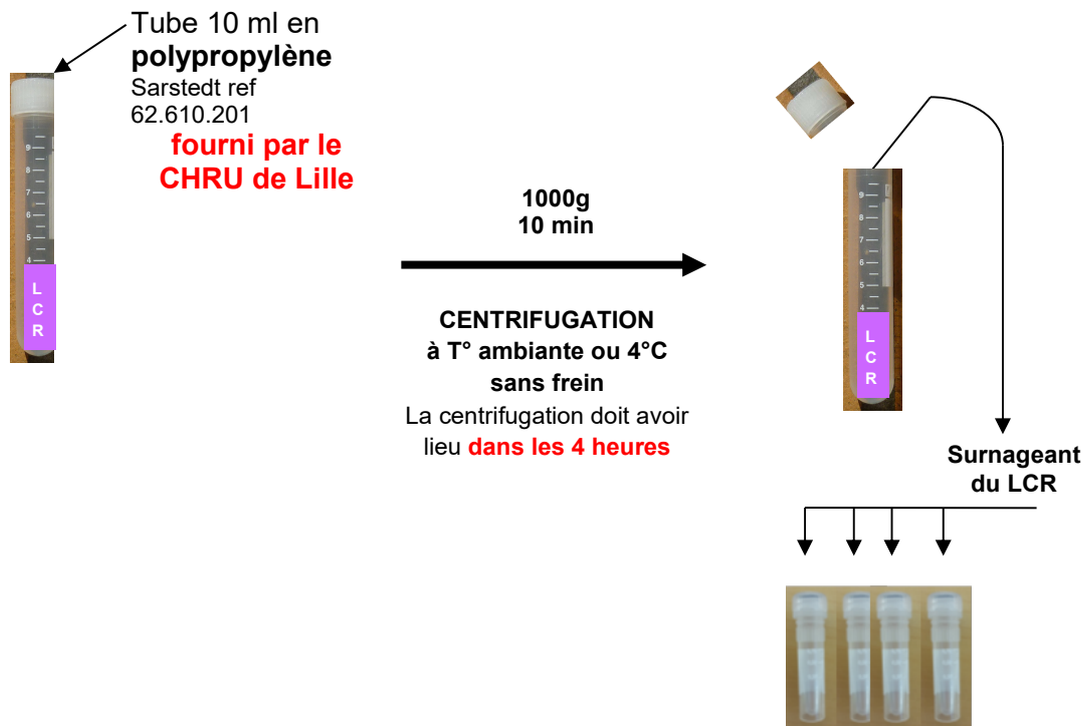
PROTOCOLE : MARQUEURS LCR DE LA MALADIE D'ALZHEIMER:

Dr S SCHRAEN, UF de Neurobiologie, CBP, CHRU Lille, 03 20 44 48 01 - FICHE DE TRACABILITÉ

CIRCUIT PRE-ANALYTIQUE LCR -80°C

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

AU LABORATOIRE LOCAL : conserver le tube à 4°C, compléter la fiche préanalytique et pré-traiter le tube :



Microtubes 1,5 mL Sarstedt refce 72.703.406

fourni par le CHRU de Lille

ALIQUOTAGE par 500µl minimum

Prélever 500 µL de surnageant du LCR et les transférer dans le microtube – répéter autant de fois que nécessaire jusqu'à épuisement du surnageant.

Etiquetter les microtubes avec l'identification du patient

CONGELATION

Congeler les tubes à -80°C, en attendant l'envoi des tubes au Centre de Biologie Pathologie du CHRU de LILLE.

TRANSFERT AU CHRU de LILLE

Des microtubes ET du tube initial

Possible par série. En présence de CARBOGLACE ou à -20°C.

ADRESSE D'ENVOI :

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