

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 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) :

à réaliser entre 8H et 13H ; **DU LUNDI AU JEUDI** (ne pas prélever le vendredi si les délais d'acheminement au CHRU de Lille ne permettent une réception avant 15 heures : dans ce cas, suivre le protocole LCR -80°C).

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'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 : _____

TEMPERATURE : Dans la glace ou à 4°C / Température Ambiante ; DELAI < 4 HEURES : OUI NON

CENTRIFUGATION TUBE 10 mL : 1000g, 10 minutes, 4°C : 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 au Centre de Biologie Pathologie du CHRU de Lille à 4°C : OUI

SI ARRIVEE APRES 16 HEURES AU CBP : RANGER LE PRELEVEMENT AU FRIGO A 4°C AU RTE ET PAR LE ENVOI TAL A L'UF DE NEUROBIOLOGIE LE LENDEMAIN MATIN

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 : _____

TEMPERATURE : à 4°C Autre : _____

ALIQUOTAGE : ALIQUOTES DE 500 µL EN MICROTUBE 1,5 mL mL Sarstedt ref 72.703.406

CONGELATION DES TUBES : TEMPÉRATURE : - 80°C

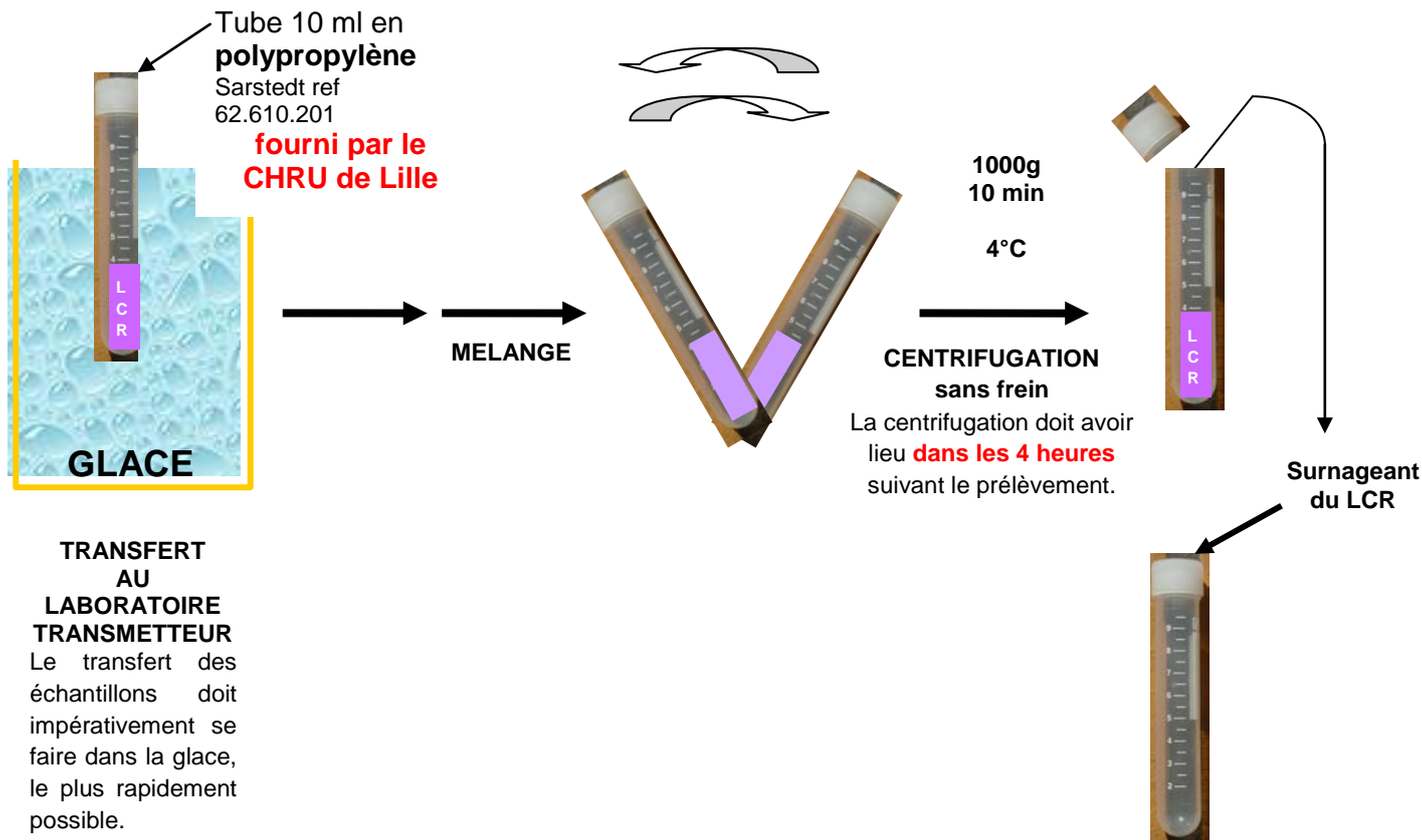
DATE : 2 0 A H



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 4°C



**DECANTATION DANS UN NOUVEAU TUBE
10mL en polypropylène
Sarstedt ref 62.610.201
Fourni par le CHRU de Lille**

Etiquetter le nouveau tube avec l'identification du patient

**ENVOI IMMEDIAT
AU CHRU de LILLE
à 4°C**

du tube de prélèvement (vide) et du tube avec LCR décanté

adresser au Centre de Biologie Pathologie du CHRU de Lille

doit parvenir au CHRU **dans les 48 heures**

ADRESSE D'ENVOI :

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