

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 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 Creutzfeld 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 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*

* seult si profil discordant

LABORATOIRE TRANSMETTEUR : TRAITEMENT PREANALYTIQUE

RECEPTION AU LABORATOIRE : 2 0 A H

CONTRÔLE A LA RECEPTION : TUBE Sarsted 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, sans frein : OUI NON. Si non : g min °C

DECANTATION DU SURNAGEANT DANS UN TUBE Sarstedt ref 62.610.201 : OUI AUTRE : refce :

ASPECT DU LCR après centrifugation : CLAIR hémolysé 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 AUTRE

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 ref 62.610.201 : AUTRE :

TEMPERATURE : à 4°C Autre :

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

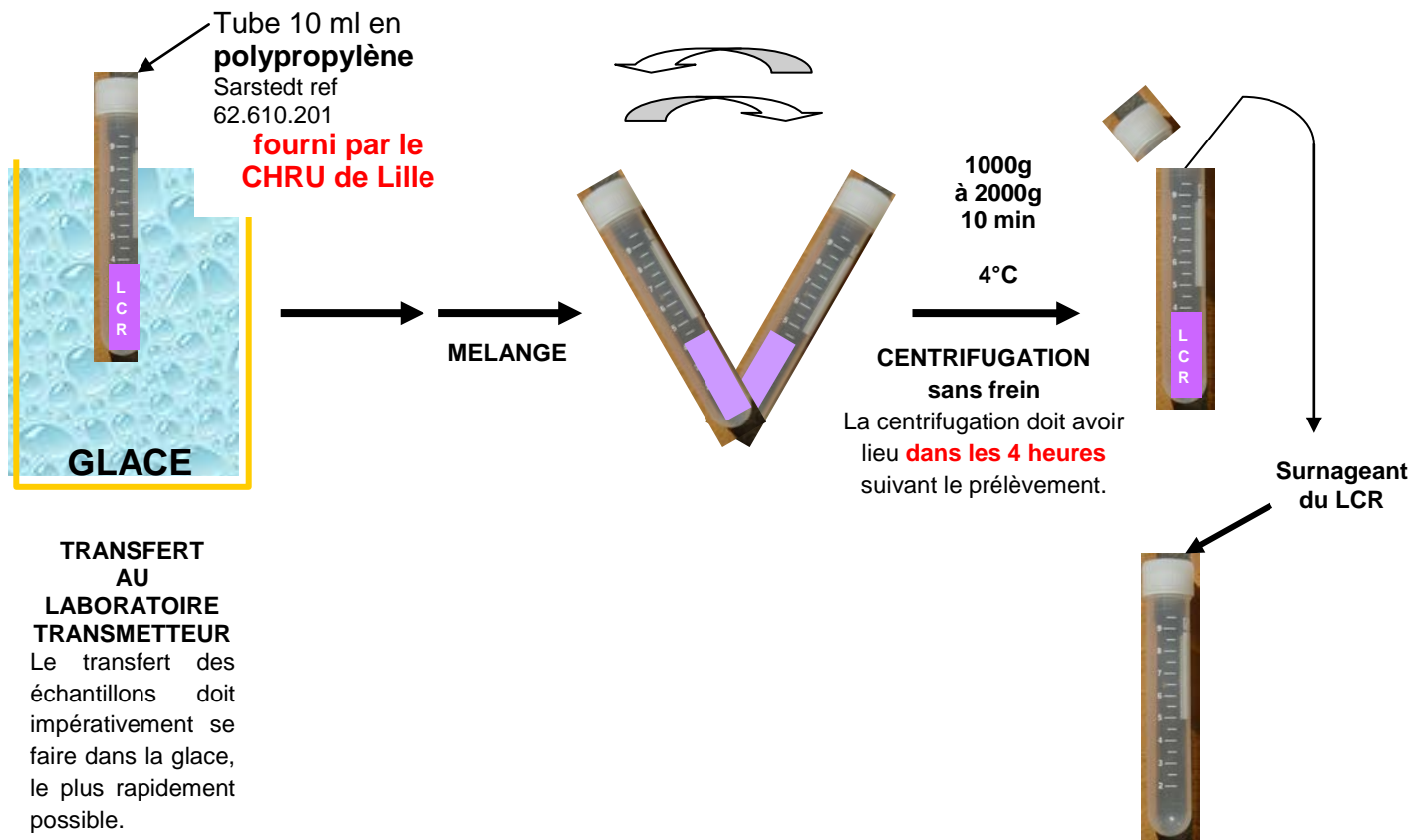
CONGELATION DES TUBES : TEMPÉRATURE : - 80°C OUI

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 – V5.0 13/08/2018

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
(à défaut, un tube en polypropylène)

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