

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 – V6 1/1/2019

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'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 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 refce 72.703.406

CONGELATION DES TUBES : TEMPÉRATURE : - 80°C

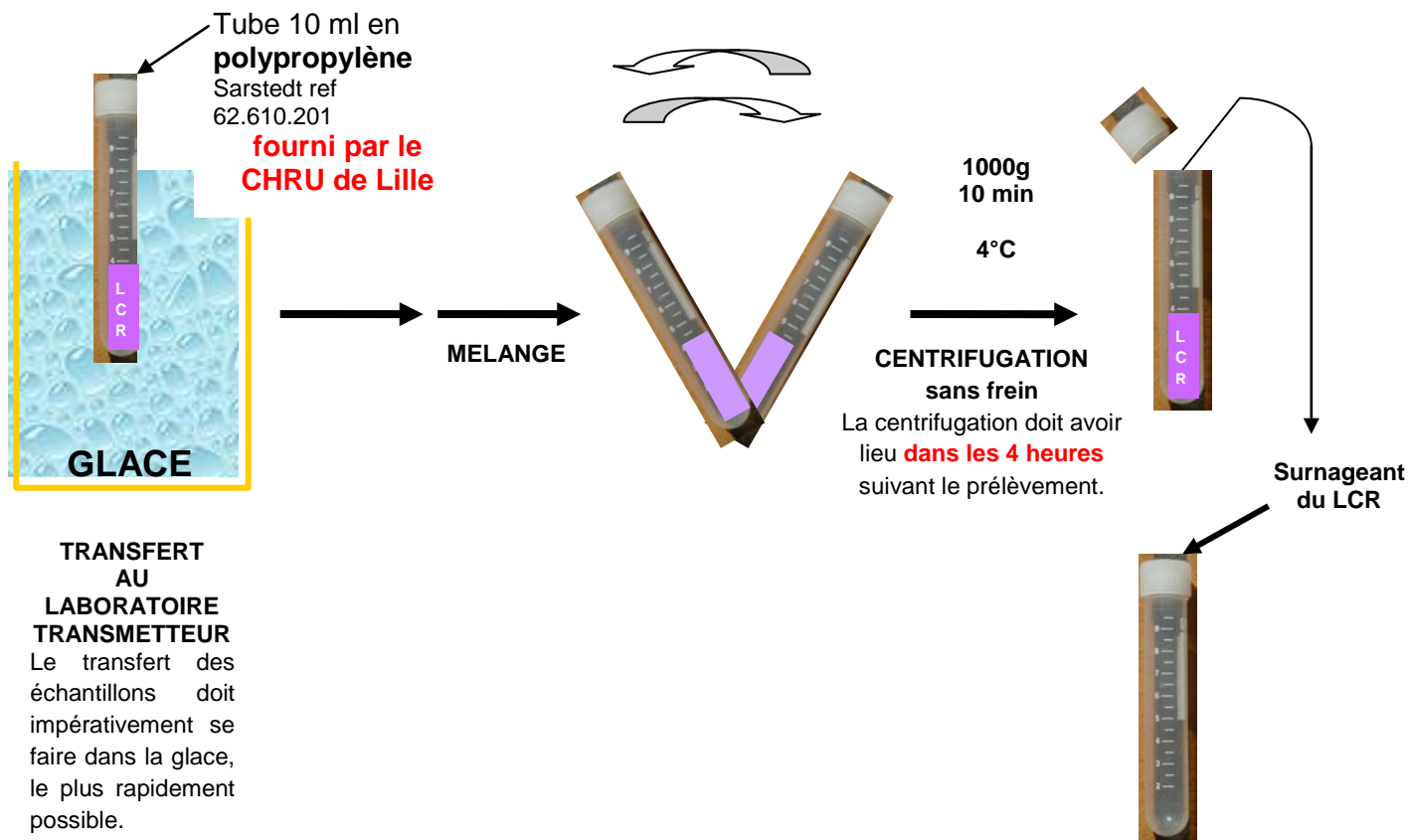
DATE : 2 0 A H



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 – V6 1/1/2019

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