

**PROTOCOLE : MARQUEURS LCR DE LA MALADIE D'ALZHEIMER:**

Dr S SCHRAEN, UF de Neurobiologie, CBP, CHRU Lille, 03 20 44 59 62 poste 36190 - FICHE DE TRACABILITÉ – V3.0 15/06/2011

**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 MERCREDI (jamais le jeudi / vendredi compte tenu des délais d'acheminement au CHRU de Lille : soit 24H maximum. Si ce délai ne peut être respecté : suivre le protocole LCR -80°C).

Prélever 4ml (minimum 2ml) de LCR

DATE :     2 0   A   H

par ponction lombaire.

- TUBE Sarstedt 10 mL polypropylène\* fourni par le CHRU de Lille Aspect du LCR :  Clair  Trouble  Sanglant  Purulent.
- Envoi immédiat au laboratoire sur GLACE

\* Sarstedt ref 62.610.201



**NOM DU MEDECIN PRESCRIPTEUR :**

SERVICE demandeur :

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES :

**ATTENTION : Signaler toute suspicion de Maladie de Creutzfeld Jacob.**  
En l'absence de renseignements cliniques, le prélèvement ne sera pas traité.

**Paramètres demandés :**

- TAU
- P-TAU
- Abeta42

**LABORATOIRE TRANSMETTEUR : TRAITEMENT PREANALYTIQUE**

RECEPTION AU LABORATOIRE :     2 0   A   H

CONTRÔLE A LA RECEPTION : TUBE Sarstedt ref 62.610.201 :  AUTRE :

TEMPERATURE :  4°C  Température Ambiante

DELAI INFÉRIEUR À 4 HEURES :  OUI  NON

**CENTRIFUGATION TUBE 10 mL:**

1000g, 10 minutes, 4°C, sans frein :  OUI  NON. Si non :     g   min   °C

FREIN :  OUI  NON

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 :

DELAI INFÉRIEUR À 24 HEURES :  OUI  NON

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

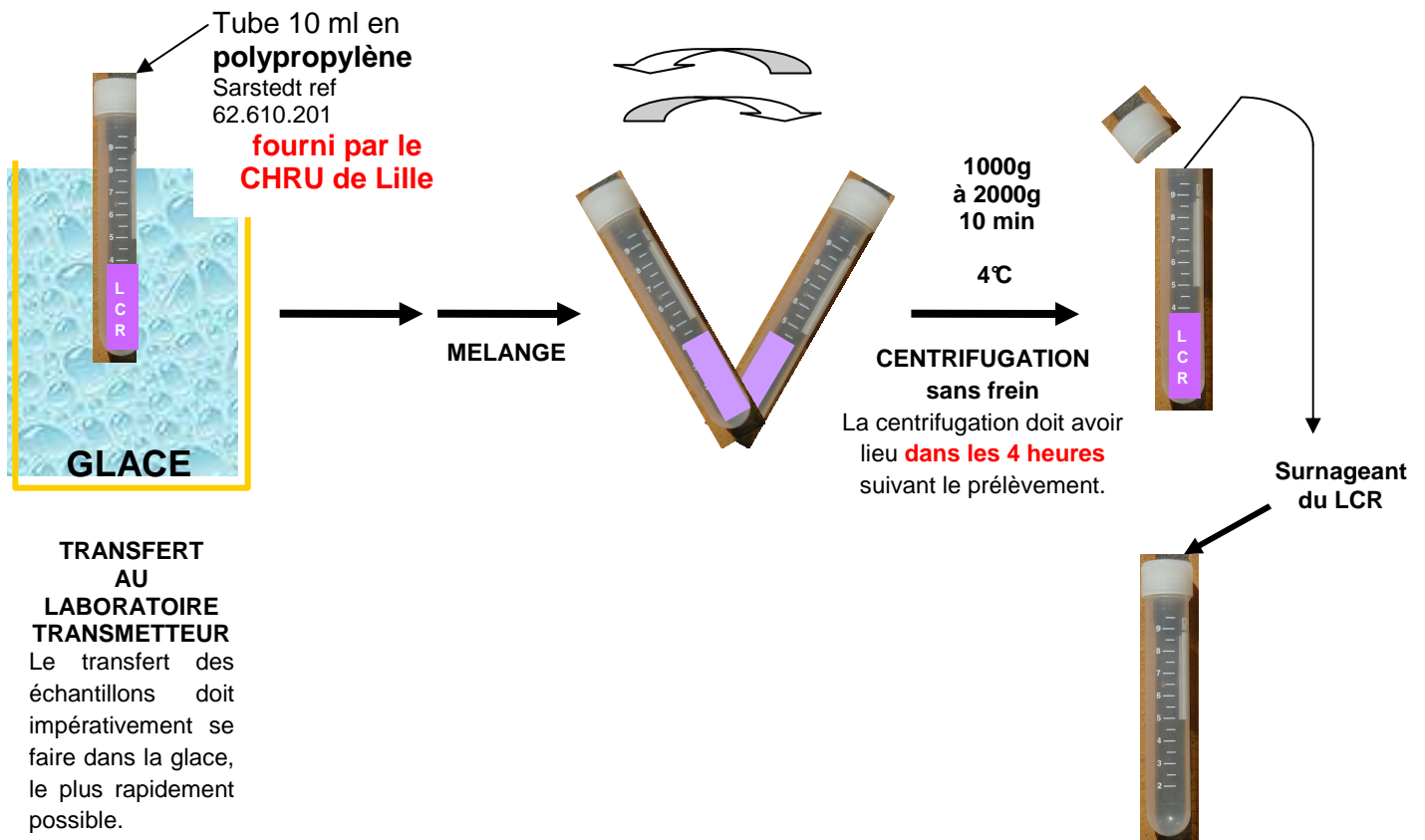
CONGELATION DES TUBES : TEMPÉRATURE : - 80°C  OUI

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 59 62 poste 36190 - FICHE DE TRACABILITÉ – V3.0 15/06/2011

### 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 24 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