

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* 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 :

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

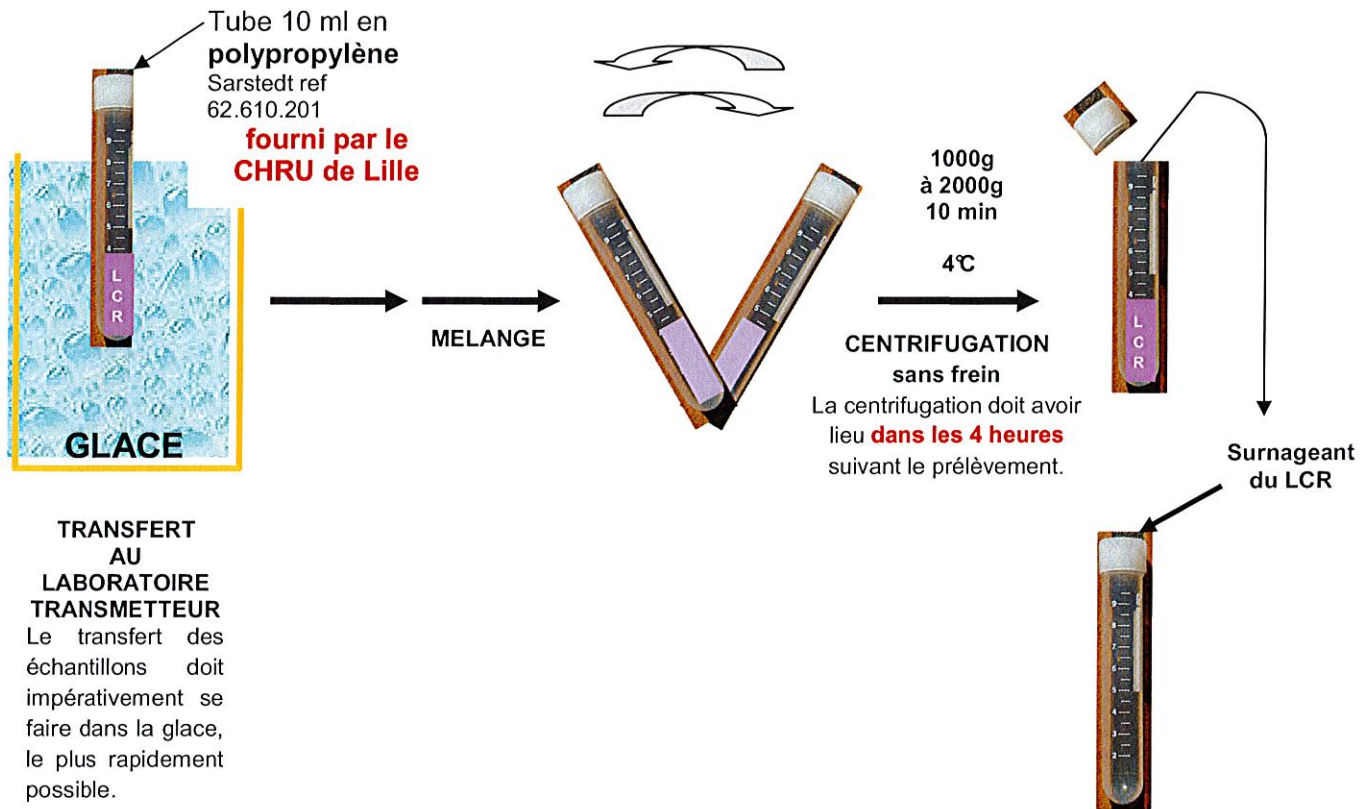
 DATE : 2 0 A H

PROTOCOLE : MARQUEURS LCR DE LA MALADIE D'ALZHEIMER:

Annexe 13

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