

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) : ne pas collecter les 2 premiers mL de la ponction**DATE : 2 0 A H Prélever 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 à T° ambiante ou à 4°C* 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

**LABORATOIRE TRANSMETTEUR : TRAITEMENT PREANALYTIQUE**RECEPTION AU LABORATOIRE : 2 0 A H CONTRÔLE A LA RECEPTION : TUBE Sarstedt 10 mL ref 62.610.201 : AUTRE : ne sera pas traitéTEMPERATURE : Dans la glace ou à 4°C / Température Ambiante ; DELAI < 4 HEURES : OUI NONCENTRIFUGATION TUBE 10 mL : 1000g, 10 minutes: OUIDECANTATION DU SURNAGEANT DANS UN second TUBE Sarstedt ref 62.610.201 : OUIASPECT DU LCR après centrifugation : CLAIR hémolysé xanthochromique trouble
 culot hématique culot leucocytaire**ENVOI du tube initial et du tube décanté dans un sachet spécifique**, ne comprenant que les 2 tubes et la fiche de traçabilité, au Centre de Biologie Pathologie du CHRU de Lille à 4°C : OUI**ARRIVEE AU CBP : RANGER LE PRELEVEMENT AU FRIGO A 4°C AU RTE****(dans le compartiment du secteur de Neurobiologie : cf MET-LG-EXT-103)****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 : non conformeTEMPERATURE : à 4°C Autre :ALIQUOTAGE : ALIQUOTES DE 500 µL EN MICROTUBE 1,5 mL Sarstedt ref 72.703.406

CONGELATION DES TUBES : TEMPÉRATURE : - 80°C

Si différent de la date de réception :
DATE : 2 0 A H 

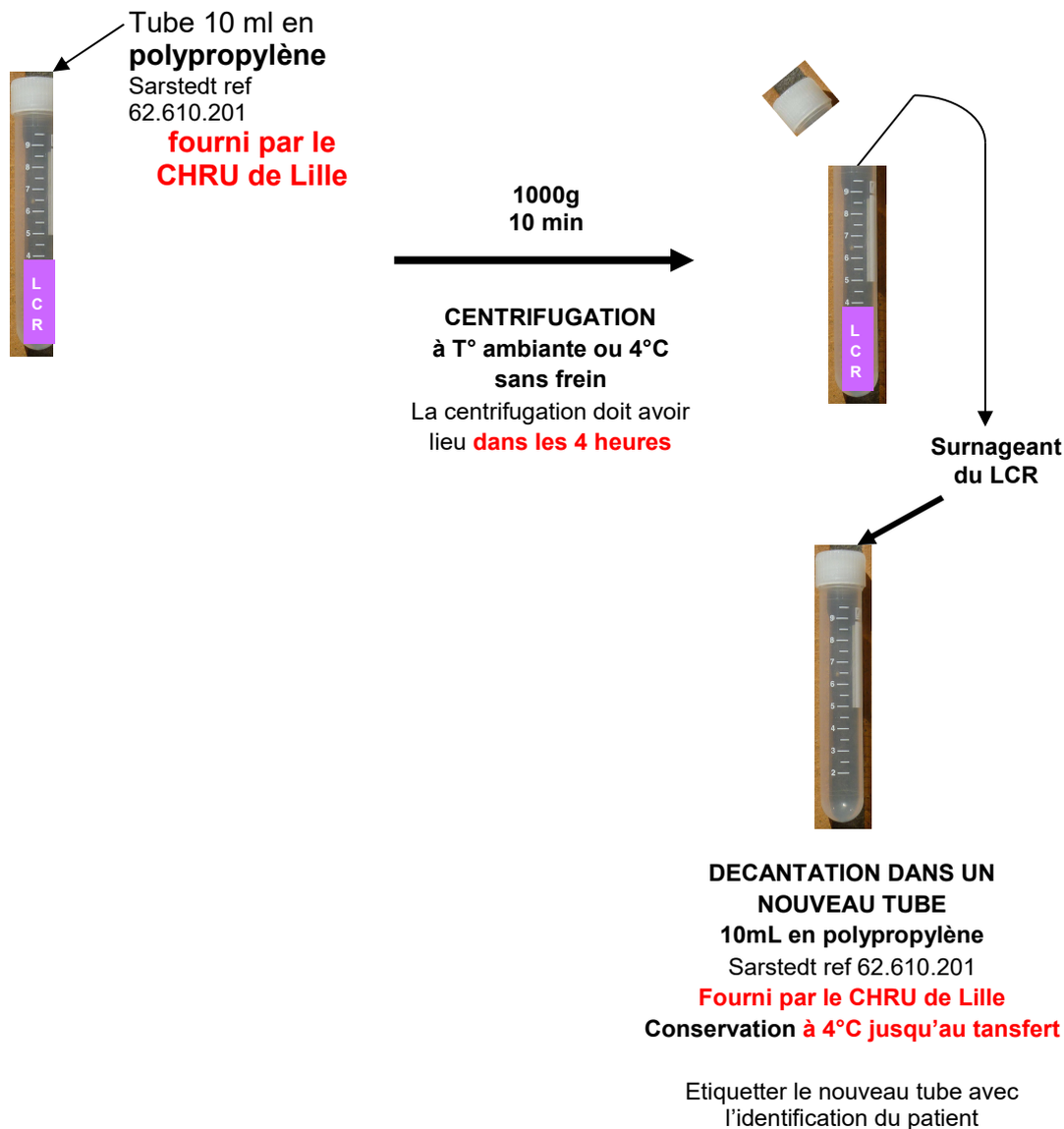
PROTOCOLE : MARQUEURS LCR DE LA MALADIE D'ALZHEIMER:

Dr S SCHRAEN, UF de Neurobiologie, CBP, CHRU Lille, 03 20 44 48 01 - FICHE DE TRACABILITÉ

CIRCUIT PRE-ANALYTIQUE LCR 4°C :

TRANSFERT du service au laboratoire local à T° ambiante ou à 4°C

AU LABORATOIRE LOCAL : conserver le tube à 4°C, compléter la fiche préanalytique et pré-traiter le tube :



TRANSFERT AU CHRU de Lille : à 4°C

Transfert du tube de prélèvement (vide) et du tube avec LCR décanté, accompagné de la fiche préanalytique complétée

Délai de réception maximal au CHRU : 4 jours après la date du prélèvement

ADRESSE D'ENVOI :

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