

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 -80°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

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 Sarsted ref62.610.201 : AUTRE :

TEMPERATURE : Dans la glace ou à 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

ASPECT DU LCR après centrifugation : CLAIR hémolysé trouble
 culot hématique culot leucocytaire

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

CONGELATION DES TUBES : **TEMPÉRATURE : - 80°C** OUI **Si impossible : suivre le protocole LCR 4°C**

DATE : 2 0 A H

Données biologiques du LCR :
Protéinorachie : g/l
Cytologie : GR/µl ; GB/µl

NOM DU TECHNICIEN

Contrôle au départ du colis : ENVOI DANS LA CARBOGLACE (IMPERATIF) OUI

SI ARRIVEE APRES 16 HEURES AU CBP : NE PAS RETIRER LA CARBOGLACE ET RANGER LE PRELEVEMENT AU CONGELATEUR AU RTE ET ENVOI TOUJOURS CONGELE DANS LA CARBOGLACE A L'UF DE NEUROBIOLOGIE LE LENDEMAIN MATIN

UF DE NEUROBIOLOGIE : STOCKAGE ET DOSAGE

RECEPTION AU LABORATOIRE : 2 0 A H

CONTRÔLE A LA RECEPTION DES ALIQUOTS : Congelés Décongelés

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 -80°C

