

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 -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 : 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 ref62.610.201 : AUTRE :

TEMPERATURE : Dans la glace ou à 4°C / Température Ambiante ; DELAI < 4 HEURES : OUI NON

CENTRIFUGATION du TUBE 10 mL : 1000g, 10 minutes, 4°C : OUI

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

ALIQUOTAGE : aliquots de 500 µL EN MICROTUBE 1,5 mL Sarstedt refce 72.703.406

CONGELATION DES MICROTUBES : T° : - 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



¥ Sarstedt
ref 72.703.406
fourni par le CHRU de Lille

Contrôle au départ du colis : ENVOI DANS LA CARBOGLACE ou -20°C 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 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 48 01 - FICHE DE TRACABILITÉ – V6 1/1/2019

CIRCUIT PRE-ANALYTIQUE LCR -80°C

