

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 – FICHE DE TRACABILITÉ –CHRU de Lille

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.

Envoi immédiat au laboratoire sur GLACE

*



Sarstedt
ref 62.610.201

NOM DU MEDECIN PRESCRIPTEUR :

UF demandeur : Service :

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES :

Paramètres demandés :

TAU

P-TAU

Abeta42

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

**SI ARRIVEE APRES 16 HEURES : RANGER LE PRELEVEMENT AU FRIGO A 4°C AU RTE
DANS LE COMPARTIMENT DU SECTEUR DE NEUROBIOLOGIE**

UF DE NEUROBIOLOGIE : TRAITEMENT PREANALYTIQUE

RECEPTION AU LABORATOIRE : 2 0 A H

CONTRÔLE A LA RECEPTION : TUBE Sarstedt 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

DATE : 2 0 A H

Données biologiques du LCR :

Protéinorachie : g/l

Cytologie : GR/µl ; GB/µl

NOM DU TECHNICIEN