



PÔLE BIOLOGIE MEDICALE
SERVICE D'IMMUNOLOGIE ET INFLAMMATION
 UF 7740 : Laboratoire inflammation, allergie et cytokines

Dosage (LCR) des protéines Tau, P-Tau et des peptides amyloïdes

Biologistes: Pr J.C Lecron ☎ 05 49 45 40 57, A Beaume-Cravero ☎ (05 49 4)4 34 29, F Witthuhn ☎ (05 49 4)4 34 31

Conditions de prélèvement du LCR:

1,5 mL min. en tube polypropylène (Sarstedt Réf. 62.610.201) à traiter dans les 2h (max 4h), centrifugation 10 min 2000g, 3 aliquotes (tubes 1,5 mL à fond conique Sarstedt Réf.72.703.600) à -20 ou -80°C

Etiquette patient

Prescripteur:

Prélèvement: date :.....**heure :**.....

Service Prescripteur

Examen clinique:

Date de début des signes :.....

trouble mnésique aphasie apraxie agnosie Sd dysexécutif

Sd extrapyramidal incontinence urinaire

hallucinations visuelles fluctuantes troubles d'allure psychiatrique dépression

autres :.....

Signes survenus au décours de :

AVC ischémique AVC hémorragique dont multiples microhémorragies traumatisme

Autres examens :

Réalisés ↓

- BNP:
- Scanner cérébral:.....
- IRM cérébrale* :.....
- TEP-FDG cérébrale* :.....
- DaTSCAN cérébrale* :.....
- SPECT* :.....
- Protéine 14.3.3 :.....

* : préciser la localisation

Renseignements concernant le prélèvement (à remplir par le laboratoire demandeur)

Heure de réception:.....

Heure d'aliquotage et congélation:.....

Aspect du LCR:..... **Protéinorachie:**.....g/L **Nb GR**...../mm³ **Nb GB:**...../mm³