

Laboratoire de Biochimie – Protéomique Clinique

Hôpital Saint Eloi (IRMB)

Tél : 04 67 33 71 24 - Fax : 04 67 33 69 21

Pr Sylvain LEHMANN



ETIQUETTE PATIENT

Etablissement extérieur
ou Service Demandeur

UF Demandeur



Médecin Prescripteur

Signature prescripteur

Préleveur

Date / Heure

HYPOTHESE DIAGNOSTIQUE / RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Poids :kg Taille :cm

Hypothèses diagnostiques :

- | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Angiopathie amyloïde | <input type="checkbox"/> Amylose à transthyrétine (ATTR) |
| <input type="checkbox"/> Atrophie multi-systématisée (AMS) | <input type="checkbox"/> Arrêt cardio-respiratoire (ACR), délai : |
| <input type="checkbox"/> Démence à corps de Lewy (DCL) | <input type="checkbox"/> Hydrocéphalie |
| <input type="checkbox"/> Démence fronto-temporale (DFT) | <input type="checkbox"/> Maladie de Creutzfeldt-Jakob (MCJ) |
| <input type="checkbox"/> Démence mixte | <input type="checkbox"/> Maladie de Huntington |
| <input type="checkbox"/> Démence cortico-basale (DCB) | <input type="checkbox"/> Maladie de Parkinson |
| <input type="checkbox"/> Démence vasculaire | <input type="checkbox"/> Méningite/encéphalite |
| <input type="checkbox"/> Maladie d'Alzheimer (MA) | <input type="checkbox"/> Névrite optique rétro-bulbaire (NORB) |
| <input type="checkbox"/> Mild Cognitive impairment (MCI) | <input type="checkbox"/> Polyradiculonévrite (PRN) |
| <input type="checkbox"/> Paralyse supra-nucléaire progressive (PSP) | <input type="checkbox"/> Sclérose en plaques (SEP) |
| <input type="checkbox"/> Subjective Cognitive impairment (SCI) | <input type="checkbox"/> Sclérose latérale amyotrophique (SLA) |
| <input type="checkbox"/> Autre : | |

Renseignements : Mode d'installation des troubles : ☐ Chronique ☐ Aigu/subaigu
Sévérité des troubles : ☐ Subjectifs ☐ Légers ☐ Sévères

ECHANTILLONS / ANALYSES

Échantillon : ☐ Liquide céphalo-rachidien (LCR) (2mL minimum **tube Sarstedt**, 10 mL, ref 62.610.201)
☐ Plasma ☐ Sérum ☐ Urine ☐ Salive ☐ Autre :

Analyses : ☐ LCR : Tau / p-Tau181 / A β 40 / A β 42
☐ LCR : Tau / p-Tau181 (*suspicion maladie de Creutzfeldt-Jakob*)
☐ LCR : Amplification RT-QulC synucléine (**accord préalable du biologiste obligatoire**)
☐ Sérum : Neurofilaments chaînes légères (NfL)
☐ Plasma EDTA : p-Tau217
☐ Plasma EDTA : phénotype ApoE4

☐ Biobanque (**consentement patient obligatoire**)
Protocole / collection :

PARTIE RESERVEE AU LABORATOIRE

Réception : le .../.../.....à....H....min	Paraphe technicien :
Température à réception :	<input type="checkbox"/> Ambiante <input type="checkbox"/> +4°C <input type="checkbox"/> -20°C <input type="checkbox"/> -80°C (<i>carboglace</i>)
Aspect prélèvement après centrifugation :	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Hémolysé <input type="checkbox"/> Autre :
Congélation : le .../.../.....à....H....min	Remarque :
Numérisation bon : <input type="checkbox"/>	