

Laboratoire de Biochimie – Protéomique Clinique

Site Unique de Biologie

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), délat : |
| <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
 Sérum Plasma EDTA : 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

Température à réception :

Aspect prélèvement après centrifugation :

Congélation : le .../.../.....à....H....min

Numérisation bon :

Paraphe technicien :

Ambiante +4°C -20°C -80°C (*carboglace*)

Normal Hémolysé Autre :

Remarque :