

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 :

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

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 / Aβ40 / Aβ42
 LCR : Tau / p-Tau181 (*suspicion maladie de Creutzfeldt-Jakob*)
 LCR : Amplification RT-QuIC 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 :

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

Aspect prélèvement après centrifugation :

Normal Hémolysé Autre :

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

Remarque :

Numérisation bon :