

Préciser Nom Etablissement ou Laboratoire si extérieur au CHU :

Unité de Soins	Patient :		Laboratoire
	Nom :		
	Prénom :		
	Date de naissance :		
	N°IPP :		

Nom et Prénom du Prescripteur :
Tél : (10 chiffres) :

Nom et Prénom du Préleveur :

Biomarqueurs Alzheimer (SPBIOM)

Peptide amyloïde Beta 1-42 (AB 1-42), peptide amyloïde Beta 1-40 (AB 1-40), protéine Tau (T-Tau) et protéine Tau phosphorylée (p-Tau)

1 tube de LCS : 3 à 5 mL

Tube en polypropylène (*Sarstedt 5 mL ref 62.558.220*)

Fiche de suivi pré-analytique pour Biomarqueurs Maladie Alzheimer (protocole -80°C)

Dans le service clinique :
Date du prélèvement
Heure du prélèvement

AU LABO du site préleveur : Vérification du tube de prélèvement en Polypropylène

Oui Non

Prélèvement à traiter dans les 2 heures

Heure de réception :

Centrifugation 10 min à 2900g à 4°C

Heure de la centrifugation :

Aliquoter le surnageant en 4 aliquots de 500 µL (ou 350 µL si volume insuffisant) dans des tubes sérorthèques de 2mL

Heure d'aliquotage :

Congeler à -80°C +/- 20°C

Heure de congélation à -80°C :

Envoi : congelé à -80°C +/- 5°C

Date d'envoi :

LABORATOIRE BIOCHIMIE HGRL

Enregistrement au laboratoire	Opérateur :	<input type="text"/>
Date et heure de réception		<input type="text"/>
Conformité tubes :	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
Conformité dossier : ID Biologiste		<input type="text"/>