

Recherche des anticorps de la Nodopathie Auto-immune
Anti-Neurofascine 155, anti-PanNeurofascine, anti-CNTN1, anti-CASPR1

Identité du patient (Nom, Prénom) :

Date de naissance :

Médecin référent :

Trigger	<input type="checkbox"/> Oui préciser :
Mode d'installation	<input type="checkbox"/> Premier épisode <input type="checkbox"/> Rechute n° ... <input type="checkbox"/> Début des symptômes de la maladie : __/__/__ <input type="checkbox"/> Début des symptômes de la rechute actuelle : __/__/__ <input type="checkbox"/> Installation aigu (< 1 mois) <input type="checkbox"/> Subaigu ([1-2] mois) <input type="checkbox"/> Chronique (> 2 mois)
Clinique SNP	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Présentation <input type="checkbox"/> Déficit moteur <input type="checkbox"/> Amyotrophie <input type="checkbox"/> AROT <input type="checkbox"/> MI <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> Hypoesthésie / Paresthésies <input type="checkbox"/> MI <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> MI> MS <input type="checkbox"/> MS≥MI <input type="checkbox"/> Ataxie proprioceptive (Romberg présent) <input type="checkbox"/> Ataxie spino-cérébelleuse (Tandem difficile/impossible) <input type="checkbox"/> Tremblement <input type="checkbox"/> Atteinte des paires crâniennes <input type="checkbox"/> oculomoteur <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> facial <input type="checkbox"/> bulbaire <input type="checkbox"/> Douleurs radiculaires <input type="checkbox"/> Douleurs neuropathiques (distales) <input type="checkbox"/> Dysautonomie <input type="checkbox"/> Atteinte respiratoire <input type="checkbox"/> Synthèse clinique <input type="checkbox"/> GBS <div style="margin-left: 40px;"> <input type="checkbox"/> PRNC typique <input type="checkbox"/> Lewis Sumner <input type="checkbox"/> PRNC ss <input type="checkbox"/> PRNC motrice <input type="checkbox"/> PRNC Focale </div> </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Symétrique <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> proximal <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> proximal <input type="checkbox"/> distal <input type="checkbox"/> distal <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> proximal <input type="checkbox"/> distal <input type="checkbox"/> distal </div> <div style="width: 33%;"> <input type="checkbox"/> Asymétrique <input type="checkbox"/> MI <input type="checkbox"/> proximal <input type="checkbox"/> distal <input type="checkbox"/> MI <input type="checkbox"/> proximal <input type="checkbox"/> distal </div> </div>
	<input type="checkbox"/> ENMG démyélinisant <input type="checkbox"/> axonal <input type="checkbox"/> équivoque <input type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> Dissociation albumino cytologique à la PL <input type="checkbox"/> Rehaussement / hypertrophie des racines sur l'IRM médullaire <input type="checkbox"/> Atteinte centrale clinique et/ou IRM <input type="checkbox"/> NORB <input type="checkbox"/> Autre :
Scores fonctionnels	ONLS MS /5 ONLS MI /7 RODS = mRS = Marche sur 10 mètres (secondes) :
Atteinte rénale	Atteinte rénale supposée : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Biopsie rénale réalisée : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Diagnostic anapath : Date du début de l'atteinte rénale : Dans tous les cas : Créatininémie =

	DFG = Albumine : Protéinurie sur échantillon (mg/m mole ou mg/g) = Protéinurie des 24 h si réalisée (non obligatoire) = ECBU : Autre : Contact du néphrologue référent :			
Traitement : Corticoïdes IVIg Echanges Anti-CD20 Autres :	Efficace <input type="checkbox"/>	Inefficace <input type="checkbox"/>	Non testé <input type="checkbox"/>	Dépendant <input type="checkbox"/>

☐ **Rechute sans traitement**

☐ **Rechute sous traitement (s)**

Lequel :				
Date introduction				
Quelle dose :				

☐ **Si rechute sous anti-CD20**

Taux de CD19/CD20 mm³ :

Anticorps anti-Rituximab : ☐ oui ☐ non ☐ non dosé

☐ **Anticorps impliqués dans la Nodopathie Autoimmune déjà recherchés** ☐ oui ☐ non

Si présents (dates) :

Anticorps anti- : ☐ NFasc155 ☐ PanNFasc ☐ CNTN1 ☐ CAPSR1

Isotypes : ☐ IgG1 ☐ IgG2 ☐ IgG3 ☐ IgG4

Titre en ELISA :

Modalités d'envoi :

• **Nature du prélèvement : 2mL de sérum décanté adressé à 4°C**

• **Adresse d'envoi :**

A l'attention du Dr Alexandre Jentzer
 Réception, Tri, Enregistrements et Envois Extérieurs (RT3E)
 Site Unique de Biologie
 371 avenue du doyen Gaston Giraud,
 34295 Montpellier cedex 5

Pour tout renseignement : Adresser un mail à a-jentzer@chu-montpellier.fr