

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 :

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