

DEMANDE D'ANALYSE DES ANTICORPS ANTI-NEURONAUX

**INSTITUT D'IMMUNOLOGIE
POLE DE BIOLOGIE – PATHOLOGIE – GENETIQUE – MEDICALE
CHU DE LILLE**

RENSEIGNEMENTS AU 03.20.44.55.72 (DR ANNE-SOPHIE DELEPLANCQUE, DR STEPHANIE ROGEAU TSI : 29037 OU 29041)

IDENTITE DU PATIENT

Nom :
Nom de jeune fille :
Prénom :
Date de naissance : / /
Sexe : F M

ORGANISME DEMANDEUR

Laboratoire Service clinique demande
Service demandeur :
Adresse :
.....
.....
Téléphone :

MEDECIN PRESCRIPTEUR

Nom et Prénom :
Tel : Fax : E-mail :

DATE DE PRELEVEMENT : / /

	Sérum (1 tube sec 7 ml)	LCR (minimum 30 gouttes)
Atteinte du système nerveux périphérique		
Neuropathie sensitive, neuropathie dysautonomique	<input type="checkbox"/> Anti-intracellulaires (onconeuroaux) ¹ , dépistage par IFI puis confirmation par immunodot <i>Euroimmun</i>	<input type="checkbox"/> Anti-intracellulaires (onconeuroaux) ¹ , dépistage par IFI puis confirmation par immunodot <i>Euroimmun</i>
Syndrome de Lambert-Eaton	<input type="checkbox"/> Anti-intracellulaires (onconeuroaux) ¹ , dépistage par IFI puis confirmation par immunodot <i>Euroimmun</i> <input type="checkbox"/> Anti-membranaire (anti-VGCC type P/Q)*	
Neuromyotonie (syndrome de Morvan, syndrome d'Isaac)	<input type="checkbox"/> Anti-membranaire (anti-CASPR2), IFI sur cellules transfectées	

Atteinte du système nerveux central		
Encéphalite dysimmune	<input type="checkbox"/> Anti-intracellulaires (onconeuronaux) ¹ , dépistage par IFI puis confirmation par immunodot <i>Euroimmun</i> <input type="checkbox"/> Anti-membranaires (neuropiles), dépistage puis confirmation sur cellules transfectées par IFI Spécificités identifiées : <input type="checkbox"/> <i>NMDA-R, Lgi1, CASPR2, GABA-BR, AMPA-R, DPPX (1^{ère} demande)</i> <input type="checkbox"/> <i>NMDA-R (ATCD connu)</i> <input type="checkbox"/> <i>Lgi1 et CASPR2 (ATCD connu)</i> <input type="checkbox"/> <i>Suspicion d'une autre spécificité :</i> En cas de prescription d'anti-membranaires sur sérum, merci de joindre systématiquement une demande sur LCR	<input type="checkbox"/> Anti-intracellulaires (onconeuronaux) ¹ , dépistage par IFI puis confirmation par immunodot <i>Euroimmun</i> <input type="checkbox"/> Anti-membranaires (neuropiles), dépistage puis confirmation sur cellules transfectées par IFI. Spécificités identifiées : <input type="checkbox"/> <i>NMDA-R, Lgi1, CASPR2, GABA-BR, AMPA-R, DPPX (1^{ère} demande)</i> <input type="checkbox"/> <i>NMDA-R (ATCD connu)</i> <input type="checkbox"/> <i>Lgi1 et CASPR2 (ATCD connu)</i> <input type="checkbox"/> <i>Suspicion d'une autre spécificité :</i>
Cérébellite Encéphalomyélite Opsoclonus-myoclonus Rhombencéphalite Mouvements anormaux Syndrome de la personne raide Rétinopathie	<input type="checkbox"/> Anti-intracellulaires (onconeuronaux) ¹ , dépistage par IFI puis confirmation par immunodot <i>Euroimmun</i>	

¹ onconeuronaux : Hu, Yo, CV2, Ma2, DNER, Ri, GAD65, amphiphysine, Zic4, SOX1, recoverine, titine

*analyse sous-traitée

EN CAS DE POSITIVITE A UN ANTICORPS, LE PRELEVEMENT EST AUTOMATIQUEMENT ENVOYE POUR CONFIRMATION AU CENTRE DE REFERENCE DES SYNDROMES NEUROLOGIQUES PARANEOPLASIQUES DU CHU DE LYON

EN CAS DE RESULTAT NEGATIF ET FORTE SUSPICION DIAGNOSTIQUE : PRENDRE CONTACT AVEC LE LABORATOIRE