

AUTOANTICORPS DANS LES MALADIES NEUROLOGIQUES



INFORMATION

Notre Laboratoire d'Immunopathologie, département spécialisé dans l'identification des autoanticorps, est désormais à même d'effectuer la recherche des anticorps suivants dans le cadre des maladies neurologiques du Système nerveux central.

- Anticorps anti-onconeuronaux**
IF sur cervelet/cerveau primate
Identification des anticorps :
Hu, Ri, Yo, CV2, Ma1, Ma2, Amphiphysine, SOX, Zic, Gad (DOT)
- Anticorps anti-récepteurs de l'acétylcholine (RIA)**
- MusK (RIA)**
- Anticorps anti-canaux calciques (type P/Q) (RIA)**
- Anticorps anti-NMO**
NMO IF sur cervelet/cerveau primate
Identification Aquaporine 4 (cellules transfectées, ELISA)
- Anticorps anti-canaux potassiques (RIA)**
y compris identification des
Anti-Lgi 1 (cellules transfectées)
Anti-Caspr 2 (cellules transfectées)
- Anticorps anti-récepteurs du glutamate**
comprenant
Anti-NMDAR (cellules transfectées)
Anti-AMPA (cellules transfectées)
Anti-mGluR1 et Homer 3 (IF)
Anti-Glu R2D (IF)
- Anticorps anti-GAD et récepteurs GABA**
IF sur cervelet/cerveau primate
Identification anti-GAD65/67 (DOT)
Identification anti-récepteurs GABA b (cellules transfectées)

Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à contacter le Laboratoire d'Immuno-Pathologie au:
Tél.: +352 488 288 - 381 / Horaires: Du Lundi au Vendredi de 7h00 à 19 h00.

Professeur René-Louis Humbel

Dr Jean-Luc Dourson



Professeur René-Louis Humbel

37, r. Romain Fandel • B. P. 143 • L-4002 Esch-sur-Alzette • Tél. 488 288-380 • Fax: 488 288-385 • email: info@llip.lu • www.llip.lu
Département spécialisé du Laboratoire d'analyses de biologie médicale Ketterthill (Dr Ph. Jean-Luc Dourson)