

# 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.

## TARIFS

- Anticorps anti-onconeuronaux**  
IF sur cervelet/cerveau primate/hippocampe  
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 et récepteurs GABA**  
comprenant  
Anti-NMDAR (cellules transfectées)  
Anti-AMPA (cellules transfectées)  
Anti-récepteurs GABA b (cellules transfectées)
- Anticorps anti-GAD**  
IF sur cervelet/cerveau primate/hippocampe  
Identification anti-GAD65/67 (DOT)
- Anticorps anti-récepteurs Glycine**  
IF sur 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.