

Anticorps et pathologies neuro-immunologiques

Anticorps	Pathologie
SGPG/MAG IgM	Neuropathies associées à une gammopathie IgM à activité anti-MAG
IgG ou IgM = GM1	Sclérose latérale amyotrophique et maladies du deuxième neurone moteur (titre faible, non spécifique d'une pathologie dysimmunitaire)
IgG GM1	AMAN (acute motor axonal neuropathy)
GD1b	Neuronopathie sensitive
GALOP antigen	Syndrome GALOP (gait ataxia, late-onset polyneuropathy)
GD1a	AMAN
GalNAc-GD1a	AMAN
Anti LM1	Syndrome de Guillain-Barré
GM1/asialo GM1	Neuropathie motrice à blocs de conduction persistants
GM1/asialo GM1	IgG>IgM = Syndrome de Guillain-Barré
GM1/asialo GM1	IgG ou IgM = maladies du deuxième neurone moteur
GQ1b	Syndrome de Miller Fisher
GM2	Syndrome de Guillain-Barré post infection à cytomégalo virus
GD1b	Syndrome de Guillain-Barré sensitif
Anti-sulfatide	Polyneuropathie sensitive chronique
Yo	Ataxie paranéoplasique
Anti-TR	Neuronopathie sensitive paranéoplasique
Anti-CV2	Neuronopathie sensitive et polyneuropathies démyélinisantes paranéoplasiques
Hu (ANNA-1)	Neuronopathie sensitive paranéoplasique
Anti-Ri	Opsoclonus-myooclonus
Anti-Ma2	Encéphalopathies paranéoplasiques
Anti Glu-R3	Rasmussen et autres épilepsies dysimmunes (non spécifiques)
Anti-MuSK	Myasthénie séro-négative
Anti-voltage-gated calcium channel P/Q	Syndrome de Lambert-Eaton
Anti- voltage-gated potassium channels	Neuromyotonie (syndrome d'Isaacs), encéphalite limbique
Anti-GAD	Syndrome de l'homme raide