

Συνιστώμενα τεστς για κάθε ασθένεια

ΣΥΝΔΡΟΜΟ	ΑΝΤΙΓΟΝΑ
Guillain-Barre (Σύνδρομο)	GM1 (IgG > IgM), GD1a, GD1b, GM2
Miller Fisher (Σύνδρομο)	GQ1b
Morvan (Σύνδρομο)	VGKC, CASPR2
Αισθητικοκινητική πολυνευροπάθεια	MAG
Δύσκαμπτου ανθρώπου (Σύνδρομο) (stiff person syndrome) και συγγενή σύνδρομα	GAD, υποδοχείς γλυκίνης, amphiphysin
Μεταιχμιακή εγκεφαλίτιδα	Hu (ANNA-1), PNMA2 (Ma2/Ta), CV2 (CRMP-5), SOX1 (AGNA), VGKC (διάλυτοι καλίου), CASPR2 και LGI1 (πρωτεΐνες συνοδοί των διαύλων καλίου), NMDA-R, AMPA-R (GluR1,2), GABA _b -R, GAD
Μυασθένεια (γενικευμένη και οφθαλμική)	AChR (με RIA): ~80% MuSK (με RIA): ~5% MuSK με CBA: ~20% των «οροαρνητικών» (και μάλλον όλους τους MuSK-θετικούς με RIA) LRP4: ~19% των «οροαρνητικών» Συσσωματώματα AChR ~7% των «οροαρνητικών»
Μυασθένεια και θύμωμα	Τιτίνη
Μυασθενικό σύνδρομο Lambert-Eaton (LEMS)	VGCC (P/Q) (Voltage gated calcium channels - διάλυτοι ασβεστίου τύπου P/Q), SOX1 (AGNA)
Μυελοπάθεια	Hu, Ri, CV2 (CRMP-5), Amphiphysin, GAD, PNMA2 (Ma2/Ta)
Νευρομυοτονία	VGKC (διάλυτοι Καλίου), CASPR2 (πρωτεΐνη συνοδός των διαύλων καλίου)
Οξεία διάσπαρτη εγκεφαλομυελίτιδα (ADEM, acute disseminated encephalomyelitis)	MOG
Οπτική νευρομυελίτιδα (neuromyelitis optica, NMO) και φάσμα (Οπτική νευρίτιδα, επιμήκης μυελίτιδα, Άτυπες απομυελινωτικές βλάβες εγκεφάλου)	Aquaporin-4 (AQP4), MOG, aquaporin-1 (AQP1, υπό διερεύνηση)
Οψοκλονία-μυοκλωνία	Ri, Hu, PNMA2 (Ma2/Ta), Yo, VGKC, Υποδοχείς γλυκίνης, LGI1, Amphiphysin
Παρεγκεφαλιδική εκφύλιση	Yo, Hu, CV2 (CRMP-5), PNMA2 (Ma2/Ta), VGCC τύπου P/Q (διάλυτοι ασβεστίου)
Πολυμυοσίτιδα και δερματομυοσίτιδα	Αντιγόνα μυοσίτιδας: Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, Jo-1, PL-7, Pl-12, OJ, EJ, Ro-52
Σκλήρυνση κατά Πλάκας	Ολιγοκλωνικές ζώνες IgG στο ENY
Creutzfeldt-Jacob	Ανίχνευση πρωτεΐνης 14-3-3 (όχι αντισώματα)

ΟΓΚΟΙ	ΠΑΡΑΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ
Παρανεοπλασματική δερματομυοσίτιδα των πνευμόνων, ωθηκών, μαστών, γαστρεντερικού	Αντιγόνα μυοσίτιδας
Εύρωμα	Τιπίνη, (AChR, Hu) CV2 (CRMP-5), AMPA-R
Όγκοι θυρεοειδούς	CV2 (CRMP-5), Ri, LGI1:σπάνια
Λέμφωμα/Waldestrom	MAG, Υποδοχείς γλυκίνης, PNMA2 (Ma2/Ta)
Μικροκυτταρικός καρκίνος πνεύμονα (SCLC)	VGCC (P/Q), Hu, Ri, CV2 (CRMP-5), Amphiphysin, SOX1, LGI1, GABA _B -R
Άλλοι όγκοι πνεύμονα (πλην SCLC)	Hu, AMPA-R
Όγκοι μαστών	Αντιγόνα μυοσίτιδας, Ri, Yo, PNMA2 (Ma2/Ta), Amphiphysin, AMPA-R, GAD , VGKC
Νευροβλάστομα	Hu (στα παιδιά),
Όγκοι νεφρών	PNMA2 (Ma2/Ta), CV2 (CRMP-5), GAD
Όγκοι-τεράτωμα όρχεων	PNMA2 (Ma2/Ta),
Καρκίνος γεννητικών κυττάρων	PNMA2 (Ma2/Ta),
Όγκοι-τεράτωμα ωθηκών	NMDA-R (στο 90%), Yo