



## ΠΑΡΑΠΕΜΠΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

Κλινικό Δείγμα: (συμπληρώστε στην επόμενη σελίδα)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ		
Επίθετο / όνομα ή αρχικά	.....	
Ημερομηνία γέννησης ___/___/___	Άρρεν <input type="checkbox"/> Θήλυ <input type="checkbox"/>	
Διεύθυνση / Τηλέφωνα ασθενούς .....		
Νοσηλεία σε νοσοκομείο Ναι <input type="checkbox"/> / Όχι <input type="checkbox"/>	Όνομα νοσοκομείου .....	
ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		
Έναρξη συμπτωμάτων	___/___/___	
Τρέχουσα διάγνωση		
Κύρια συμπτώματα και ευρήματα (συμπληρώστε όπου ταιριάζει)		
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΑ	ΟΦΘΑΛΜΟΙ	
<input type="checkbox"/> Πονοκέφαλοι	<input type="checkbox"/> Απώλεια μνήμης	<input type="checkbox"/> Θόλωση της όρασης
<input type="checkbox"/> Αδυναμία	<input type="checkbox"/> Άγχος	<input type="checkbox"/> Διπλωπία
<input type="checkbox"/> Ακαμψία	<input type="checkbox"/> Κατάθλιψη	<input type="checkbox"/> Βλεφαρόπτωση
<input type="checkbox"/> Μούδιασμα	<input type="checkbox"/> Ψευδαισθήσεις	<input type="checkbox"/> Οφθαλμαλγία
<input type="checkbox"/> Δυσκολία στην βάρδια	<input type="checkbox"/> Φοβίες	<input type="checkbox"/> Οπτική νευρίτιδα
<input type="checkbox"/> Πτώσεις		ΑΛΛΑ
<input type="checkbox"/> Πόνος		<input type="checkbox"/> Απομυελίνωση
<input type="checkbox"/> Σπασμοί / επιληπτικές κρίσεις		<input type="checkbox"/> Νεοπλασία
Παρακαλούμε συμπληρώστε το παρακάτω (προαιρετικά)		
<input type="checkbox"/> Χορήγηση φαρμάκων	OXI <input type="checkbox"/> NAI <input type="checkbox"/>	ΠΟΙΑ :
<input type="checkbox"/> Χορήγηση γ-σφαιρινών;	OXI <input type="checkbox"/> NAI <input type="checkbox"/>	ΠΟΤΕ :
<input type="checkbox"/> Πλασμαφαίρεση (αν ναι, πότε);	OXI <input type="checkbox"/> NAI <input type="checkbox"/>	ΠΟΤΕ :
<input type="checkbox"/> Θυμεκτομή (αν ναι, πότε έγινε);	OXI <input type="checkbox"/> NAI <input type="checkbox"/>	ΠΟΤΕ :
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΠΕΜΠΟΝΤΟΣ ΙΑΤΡΟΥ		
Όνοματεπώνυμο		
Ειδικότητα		
Νοσοκομείο		
Τηλέφωνα επικοινωνίας		
Email :		

ΠΑΡΑΛΗΠΤΗΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ :

.....



Όνοματεπώνυμο ασθενούς: ..... Ημ/νία Λήψης: ...../...../.....

Βιολογικό Υλικό: Ορός:  ENY:  άλλο:  .....

### ΜΥΪΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ/ΘΥΜΟΣ

Παρακαλώ επιλέξτε με  την επιθυμητή εξέταση ή τις προτεινόμενες εξετάσεις ανά νόσημα

<b>Μυασθένεια Gravis, LEMS, Θύμωμα, Δυσσαυτονομία</b> Αντισώματα (IgG) έναντι:	<b>ΑΥΤΟΑΝΟΣΕΣ ΜΥΟΠΑΘΕΙΕΣ</b> Αντισώματα (IgG) έναντι:	<b>ΑΥΤΟΑΝΟΣΕΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΕΣ</b> <i>Guillain-Barré, Miller-Fisher, CIDP</i>																																																												
<input type="checkbox"/> Ακετυλοχολίνης Υποδοχέας (RIA) <input type="checkbox"/> Ακετυλοχολίνης αντισώματα έναντι Συσσωματωμάτων (AChR Clusters) IFA <input type="checkbox"/> MuSK (RIA) <input type="checkbox"/> MuSK (IFA) <input type="checkbox"/> LRP4 <input type="checkbox"/> Γραμμωτών Σκελετικών μυών και Καρδιακού μυός (Striational) <input type="checkbox"/> Τιτίνης <input type="checkbox"/> Ασβεστίου PQ (VGCC) κανάλια <input type="checkbox"/> Ασβεστίου N (VGCC-N) κανάλια <input type="checkbox"/> Καλίου (VGKC) κανάλια <input type="checkbox"/> Ακετυλοχολίνης Γαγγλιονικού (αr1ha-3) Υποδοχέα	<b>Πολυμυοσίτιδα/Δερματομυοσίτιδα</b> <input type="checkbox"/> EJ <input type="checkbox"/> Jo- 1 <input type="checkbox"/> Ku <input type="checkbox"/> MDA5 <input type="checkbox"/> Mi-2 alpha <input type="checkbox"/> Mi-2 beta <input type="checkbox"/> NXP2 <input type="checkbox"/> OJ <input type="checkbox"/> PL-7 <input type="checkbox"/> PL-12 <input type="checkbox"/> PM-Scl100 <input type="checkbox"/> PM-Scl75 <input type="checkbox"/> SAE1 <input type="checkbox"/> SRP <input type="checkbox"/> TIF1γ <input type="checkbox"/> Ro-52  <b>Αυτοάνοση Νεκρωτική Μυοπάθεια</b> <input type="checkbox"/> HMGR <input type="checkbox"/> SRP  <b>Μυοσίτιδα μετά Εγκλείστων Σωματίων</b> <input type="checkbox"/> cNIA (Mup44, NT5C1A)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ολικά</th> <th>IgG</th> <th>IgM</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>GM1</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>GM2</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>GM3</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>GM4</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>GD1a</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>GD1b</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>GD2</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>GD3</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>GT1a</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>GT1b</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>GQ1b</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>Sulfatides</td></tr> <tr><td></td><td></td><td><input type="checkbox"/></td><td>MAG</td></tr> <tr><td></td><td></td><td><input type="checkbox"/></td><td>Μυελίνη</td></tr> </tbody> </table>	Ολικά	IgG	IgM		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GM1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GM2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GM3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GM4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GD1a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GD1b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GD2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GD3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GT1a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GT1b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GQ1b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sulfatides			<input type="checkbox"/>	MAG			<input type="checkbox"/>	Μυελίνη
Ολικά	IgG	IgM																																																												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GM1																																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GM2																																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GM3																																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GM4																																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GD1a																																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GD1b																																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GD2																																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GD3																																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GT1a																																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GT1b																																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GQ1b																																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sulfatides																																																											
		<input type="checkbox"/>	MAG																																																											
		<input type="checkbox"/>	Μυελίνη																																																											

### ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Παρακαλώ επιλέξτε με  την επιθυμητή εξέταση ή τις προτεινόμενες εξετάσεις ανά νόσημα

<b>Αυτοάνοσες Εγκεφαλίτιδες, Παρανεοπλασματικά Νευρολογικά Σύνδρομα</b> Αντισώματα (IgG) έναντι:	<b>ΑΠΟΜΥΕΛΥΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ</b> <i>Πολλλαπλή Σκλήρυνση, Φάσμα διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (NMOSD)</i> Αντισώματα (IgG):																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Επιφανειακών Κυτταρικών αντιγόνων</b></th> <th><b>Ενδοκυτταρικών / Παρανεοπλασματικών αντιγόνων</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input type="checkbox"/> NMDA υποδοχέα (συνιστάται ο έλεγχος στο ENY)</td><td><input type="checkbox"/> Hu (ANNA-1)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> AMPA υποδοχέα</td><td><input type="checkbox"/> Ri (ANNA-2)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> GABAβ υποδοχέα</td><td><input type="checkbox"/> ANNA-3</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Γλυκίνης (GlyR) υποδοχέα</td><td><input type="checkbox"/> AGNA</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Καλίου κανάλια συνοδές πρωτείνες (Caspr2, LGI1)</td><td><input type="checkbox"/> SOX1</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Καλίου (VGKC) κανάλια</td><td><input type="checkbox"/> Amphiphysin</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Ασβεστίου N κανάλια (VGCC-N)</td><td><input type="checkbox"/> CV2 (CRMP5)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Ασβεστίου PQ κανάλια (VGCC)</td><td><input type="checkbox"/> Yo (PCA-1)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Dipeptidylaminopeptidase- like protein 6 (DPPX)</td><td><input type="checkbox"/> PCA-2</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Dopamine 2 υποδοχέα</td><td><input type="checkbox"/> PNMA2 (Ma-2/Ta)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> GluRδ2</td><td><input type="checkbox"/> Recoverin</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> IgLON5</td><td><input type="checkbox"/> Zic4</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> mGluR1</td><td><input type="checkbox"/> GAD</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> mGluR5</td><td><input type="checkbox"/> Tr (DNER)</td></tr> <tr><td></td><td><input type="checkbox"/> CARPVIII</td></tr> <tr><td></td><td><input type="checkbox"/> Homer 3</td></tr> <tr><td></td><td><input type="checkbox"/> ITPR1</td></tr> <tr><td></td><td><input type="checkbox"/> Rho-GTPase activating protein 2</td></tr> <tr><td></td><td><input type="checkbox"/> Neurochondrin</td></tr> </tbody> </table>	<b>Επιφανειακών Κυτταρικών αντιγόνων</b>	<b>Ενδοκυτταρικών / Παρανεοπλασματικών αντιγόνων</b>	<input type="checkbox"/> NMDA υποδοχέα (συνιστάται ο έλεγχος στο ENY)	<input type="checkbox"/> Hu (ANNA-1)	<input type="checkbox"/> AMPA υποδοχέα	<input type="checkbox"/> Ri (ANNA-2)	<input type="checkbox"/> GABAβ υποδοχέα	<input type="checkbox"/> ANNA-3	<input type="checkbox"/> Γλυκίνης (GlyR) υποδοχέα	<input type="checkbox"/> AGNA	<input type="checkbox"/> Καλίου κανάλια συνοδές πρωτείνες (Caspr2, LGI1)	<input type="checkbox"/> SOX1	<input type="checkbox"/> Καλίου (VGKC) κανάλια	<input type="checkbox"/> Amphiphysin	<input type="checkbox"/> Ασβεστίου N κανάλια (VGCC-N)	<input type="checkbox"/> CV2 (CRMP5)	<input type="checkbox"/> Ασβεστίου PQ κανάλια (VGCC)	<input type="checkbox"/> Yo (PCA-1)	<input type="checkbox"/> Dipeptidylaminopeptidase- like protein 6 (DPPX)	<input type="checkbox"/> PCA-2	<input type="checkbox"/> Dopamine 2 υποδοχέα	<input type="checkbox"/> PNMA2 (Ma-2/Ta)	<input type="checkbox"/> GluRδ2	<input type="checkbox"/> Recoverin	<input type="checkbox"/> IgLON5	<input type="checkbox"/> Zic4	<input type="checkbox"/> mGluR1	<input type="checkbox"/> GAD	<input type="checkbox"/> mGluR5	<input type="checkbox"/> Tr (DNER)		<input type="checkbox"/> CARPVIII		<input type="checkbox"/> Homer 3		<input type="checkbox"/> ITPR1		<input type="checkbox"/> Rho-GTPase activating protein 2		<input type="checkbox"/> Neurochondrin	<input type="checkbox"/> Ολιγοκλωνικές ζώνες IgG και IgG index <input type="checkbox"/> Ακουαπορίνης-4 <input type="checkbox"/> MOG <input type="checkbox"/> Flotillin
<b>Επιφανειακών Κυτταρικών αντιγόνων</b>	<b>Ενδοκυτταρικών / Παρανεοπλασματικών αντιγόνων</b>																																								
<input type="checkbox"/> NMDA υποδοχέα (συνιστάται ο έλεγχος στο ENY)	<input type="checkbox"/> Hu (ANNA-1)																																								
<input type="checkbox"/> AMPA υποδοχέα	<input type="checkbox"/> Ri (ANNA-2)																																								
<input type="checkbox"/> GABAβ υποδοχέα	<input type="checkbox"/> ANNA-3																																								
<input type="checkbox"/> Γλυκίνης (GlyR) υποδοχέα	<input type="checkbox"/> AGNA																																								
<input type="checkbox"/> Καλίου κανάλια συνοδές πρωτείνες (Caspr2, LGI1)	<input type="checkbox"/> SOX1																																								
<input type="checkbox"/> Καλίου (VGKC) κανάλια	<input type="checkbox"/> Amphiphysin																																								
<input type="checkbox"/> Ασβεστίου N κανάλια (VGCC-N)	<input type="checkbox"/> CV2 (CRMP5)																																								
<input type="checkbox"/> Ασβεστίου PQ κανάλια (VGCC)	<input type="checkbox"/> Yo (PCA-1)																																								
<input type="checkbox"/> Dipeptidylaminopeptidase- like protein 6 (DPPX)	<input type="checkbox"/> PCA-2																																								
<input type="checkbox"/> Dopamine 2 υποδοχέα	<input type="checkbox"/> PNMA2 (Ma-2/Ta)																																								
<input type="checkbox"/> GluRδ2	<input type="checkbox"/> Recoverin																																								
<input type="checkbox"/> IgLON5	<input type="checkbox"/> Zic4																																								
<input type="checkbox"/> mGluR1	<input type="checkbox"/> GAD																																								
<input type="checkbox"/> mGluR5	<input type="checkbox"/> Tr (DNER)																																								
	<input type="checkbox"/> CARPVIII																																								
	<input type="checkbox"/> Homer 3																																								
	<input type="checkbox"/> ITPR1																																								
	<input type="checkbox"/> Rho-GTPase activating protein 2																																								
	<input type="checkbox"/> Neurochondrin																																								
	<b>ΙΟΓΕΝΕΙΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΤΙΔΕΣ</b> Ανίχνευση ιών:																																								
	<input type="checkbox"/> Ανεμευλογιάς <input type="checkbox"/> Απλός Έρπητος Τύπου 1&2 <input type="checkbox"/> Εντεροϊόι <input type="checkbox"/> Έρπητος Τύπου 6 <input type="checkbox"/> Έρπητος Τύπου 7 <input type="checkbox"/> EBV <input type="checkbox"/> JC <input type="checkbox"/> Parecho <input type="checkbox"/> Ολιγοκλωνικές ζώνες IgG και IgG index																																								



Όνοματεπώνυμο ασθενούς: ..... Ημ/νία Λήψης: ...../...../.....

Βιολογικό Υλικό: Ορός:  ENY:  άλλο:  .....

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑ ΝΟΣΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΜΥΪΚΟ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ & ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

<input type="checkbox"/> <b>MG1.</b> <b>Μυασθένεια Gravis, (Abs)</b> Ακετυλοχολίνης Υποδοχέας MuSK	<input type="checkbox"/> <b>NMOSD 4.</b> <b>Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (Abs):</b> Ακουαπορίνης-4 (Έλεγχος σε ορό και ENY) MOG (Έλεγχος σε ορό και ENY)
<input type="checkbox"/> <b>MG2.</b> <b>Μυασθένεια Gravis, (Abs)</b> Ακετυλοχολίνης Υποδοχέας MuSK LRP4	<input type="checkbox"/> <b>MS/ NMOSD 3.</b> <b>Πολλαπλή Σκλήρυνση /Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας:</b> Ολιγοκλωνικές ζώνες IgG και IgG index (Έλεγχος σε ορό και ENY) Ακουαπορίνης - 4 (Έλεγχος σε ορό) MOG (Έλεγχος σε ορό)
<input type="checkbox"/> <b>Θ. Θύμωμα, (Abs):</b> Γραμμωτών Σκελετικών μυών και Καρδιακού μυός (Striational) Τιτίνης	<input type="checkbox"/> <b>MS/ NMOSD 4.</b> <b>Πολλαπλή Σκλήρυνση /Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας:</b> Ολιγοκλωνικές ζώνες IgG και IgG index (Έλεγχος σε ορό και ENY) Ακουαπορίνης - 4 (Έλεγχος σε ορό και ENY) MOG (Έλεγχος σε ορό και ENY)
<input type="checkbox"/> <b>MG1/ΘΤ.</b> <b>Μυασθένεια Gravis / Θύμωμα, (Abs):</b> Ακετυλοχολίνης Υποδοχέας MuSK Τιτίνης	<input type="checkbox"/> <b>ΑΕ 1. (είτε σύνολο είτε επιλογή, βλ. τιμοκατάλογο)</b> <b>Αυτοάνοση Εγκεφαλίτιδα (Abs):</b> - NMDA υποδοχέα (Έλεγχος σε ορό και ENY) - AMPA υποδοχέα GABAβ υποδοχέα - Καλίου κανάλια - συνοδές πρωτεΐνες (Caspr2, LGI1) - Γλυκίνης (GlyR) υποδοχέα - GAD - Dipeptidylaminoreptidase - like protein 6 (DPPX) - Ασβεστίου PQ κανάλια (VGCC) - Dopamine 2 υποδοχέα - GluRδ2 - IgLON5 - mGluR1 - mGluR5 - - Neurochondrin - ANNA-3 - AGNA - PCA-2 - Homer 3 - ITPR1 - CARPVIII - Rho-GTPase activating protein 2
<input type="checkbox"/> <b>MG2/Θ.</b> <b>Μυασθένεια Gravis/ Θύμωμα, (Abs)</b> Ακετυλοχολίνης Υποδοχέας - MuSK - LRP4 - Τιτίνης Γραμμωτών Σκελετικών μυών και Καρδιακού μυός (Striational)	<input type="checkbox"/> <b>ΑΕ 2.</b> <b>Αυτοάνοση Εγκεφαλίτιδα (Abs):</b> NMDA υποδοχέα (Έλεγχος σε ορό και ENY)
<input type="checkbox"/> <b>LEMS 1.</b> <b>Μυασθενικό Σύνδρομο Lambert Eaton (Abs):</b> Ασβεστίου PQ (VGCC) κανάλια Ασβεστίου N (VGCC-N) κανάλια	<input type="checkbox"/> <b>ΠΑΡΑΝ 1.</b> <b>Νευρολογικά Παρανεοπλασματικά Σύνδρομα (Abs):</b> - Amphiphysin - CV2 (CRMP5) - PNMA2 (Ma-2/Ta) - Ri (ANNA-2) - Yo (PCA-1) - Hu (ANNA-1) - Recoverin -SOX1 - Zic4
<input type="checkbox"/> <b>LEMS 2.</b> <b>Μυασθενικό Σύνδρομο Lambert Eaton / Μυασθένεια Gravis, (Abs):</b> Ακετυλοχολίνης Υποδοχέας Ασβεστίου PQ (VGCC) κανάλια Ασβεστίου N (VGCC-N) κανάλια	<input type="checkbox"/> <b>ΠΑΡΑΝ 2.</b> <b>Νευρολογικά Παρανεοπλασματικά Σύνδρομα (Abs):</b> - Amphiphysin - CV2 (CRMP5) - PNMA2 (Ma-2/Ta) - Ri (ANNA-2) - Yo (PCA-1) - Hu (ANNA-1) - Recoverin - SOX1 - Zic4 - Tr (DNER)
<input type="checkbox"/> <b>NMOSD 1.</b> <b>Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (Abs):</b> Ακουαπορίνης - 4 (Έλεγχος σε ορό και ENY)	<input type="checkbox"/> <b>ΠΕΡΦΩΝ 1. (είτε σύνολο είτε επιλογή, βλ. τιμοκατάλογο)</b> <b>Περιφερικές Νευροπάθειες (Abs):</b> Γαγγλιοσίδια: (GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b), Sulfatides
<input type="checkbox"/> <b>NMOSD 2.</b> <b>Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (Abs):</b> MOG (Έλεγχος σε ορό και ENY)	<input type="checkbox"/> <b>ΠΕΡΦΩΝ 2.</b> <b>Περιφερικές Νευροπάθειες (Abs):</b> Γαγγλιοσίδια: (GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b), Sulfatides - MAG - Μυελίνη
<input type="checkbox"/> <b>NMOSD 3.</b> <b>Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (Abs):</b> Ακουαπορίνης - 4 (Έλεγχος σε ορό) MOG (Έλεγχος σε ορό)	<input type="checkbox"/> <b>ΜΥΟΣ 1. (είτε σύνολο είτε επιλογή, βλ. τιμοκατάλογο)</b> <b>Πολυμυοσίτιδας/Δερματομυοσίτιδα (Abs):</b> - E1 - Jo- 1 - Ku - MDA5 - Mi-2 alpha - Mi-2 beta - NXP2 - OJ - PL-7 - PL-12 - PM-Scl100 - PM-Scl75 - SAE1 - SRP - TIF1γ - Ro-52
<input type="checkbox"/> <b>Ιογενείς εγκεφαλίτιδες:</b> Ολιγοκλωνικές ζώνες & Νευροτρόποι ιοί (Ανεμειλογιάς, Απλός Έρπης Τύπου 1&2 Εντεροϊοί, Έρπης Τύπου 6, Έρπης Τύπου 7, EBV, JC, Parecho)	



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΗΨΕΩΣ – ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

(Παρακαλείσθε να τηρείτε τις οδηγίες λήψεως, αποθήκευσης και μεταφοράς των δειγμάτων.)

1. Η εξέταση των ολιγοκλωνικών ζωνών απαιτεί τον έλεγχο δείγματος και ENY και ορού.
2. Η λήψη του ENY και του ορού πρέπει να γίνεται ταυτόχρονα.
3. Το δείγμα ENY δεν θα πρέπει να είναι επιμολυσμένο με αίμα.
4. Η συλλογή του να γίνεται σε σωληνάρια πολυπροπυλενίου ή γυαλιού χωρίς επιπρόσθετους παράγοντες.
5. Τα δείγματα μεταφέρονται ιδανικά στους 4°C.
6. Για αποθήκευση δειγμάτων (πέραν των 3 ημερών) συνιστάται η φύλαξή τους στους -20°C.

### Χρόνος παράδοσης απαντήσεων:

Οι απαντήσεις δίνονται συνήθως μεταξύ 2 και 10 εργάσιμων ημερών.

Σε επείγουσες περιπτώσεις και κατόπιν συνεννόησης με το εργαστήριο, είναι δυνατή η ταχύτερη εκτέλεση των εξετάσεων.

### Παρατηρήσεις:

- ❖ Για την εξασφάλιση της εγκυρότητας των εξετάσεων πραγματοποιούνται δύο διαφορετικοί έλεγχοι με την χρήση εσωτερικών και εξωτερικών ποιοτικών ελέγχων (NEQAS).
- ❖ Τα δείγματα φυλάσσονται στο ΕΙΠ μέχρι 2 χρόνια.
- ❖ Πρόσφατη χορήγηση γ-σφαιρινών στους ασθενείς είναι δυνατόν να δώσει ψευδώς θετικά αποτελέσματα.
- ❖ Πρόσφατη χορήγηση ραδιοϊσοτόπων, επηρεάζει τα αποτελέσματα των εξετάσεων RIA.