

**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 βάδιση	<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	ΠΟΙΑ :
<input type="checkbox"/> Χορήγηση γ-σφαιρινών;	ΠΟΤΕ :
<input type="checkbox"/> Πλασμαφαίρεση (αν ναι, πότε);	ΠΟΤΕ :
<input type="checkbox"/> Θυμεκτομή (αν ναι, πότε έγινε);	ΠΟΤΕ :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΠΕΜΠΟΝΤΟΣ ΙΑΤΡΟΥ	
Όνοματεπώνυμο
Ειδικότητα
Νοσοκομείο
Τηλέφωνα επικοινωνίας



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

Βιολογικό Υλικό: Ορός: ΕΝΥ: άλλο:

ΜΥΪΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ/ΘΥΜΟΣ

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

Μυασθένεια Gravis, LEMS, Θύμωμα, Δυσσαυτονομία Αντισώματα (IgG) έναντι:	ΑΥΤΟΑΝΟΣΕΣ ΜΥΟΠΑΘΕΙΕΣ Αντισώματα (IgG) έναντι:	ΑΥΤΟΑΝΟΣΕΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΕΣ <i>Guillain-Barré, Miller-Fisher, CIDP</i>																																																												
<input type="checkbox"/> Ακετυλοχολίνης Υποδοχέας <input type="checkbox"/> MuSK <input type="checkbox"/> LRP4 <input type="checkbox"/> Ακετυλοχολίνης Υποδοχέας: Τροποποιητικά (Modulating) αντισώματα <input type="checkbox"/> Γραμμωτών Σκελετικών μυών και Καρδιακού μυός (Striational) <input type="checkbox"/> Τίτινης <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 (αr1hα-3) Υποδοχέα	Πολυμυοσίτιδα/Δερματομυοσίτιδα <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 Αυτοάνοση Νεκρωτική Μυοπάθεια <input type="checkbox"/> HMGR <input type="checkbox"/> SRP Μυοσίτιδα μετά Εγκλείστων Σωματίων <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><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>MAG</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MAG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MAG																																																											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Μυελίνη																																																											

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

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

Αυτοάνοσες Εγκεφαλίτιδες, Παρανεοπλασματικά Νευρολογικά Σύνδρομα Αντισώματα (IgG) έναντι:	ΑΠΟΜΥΕΛΥΝΩΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ <i>Πολλαπλή Σκλήρυνση, Φάσμα διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (NMOSD)</i> Αντισώματα (IgG):																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Επιφανειακών Κυτταρικών αντιγόνων</th> <th>Ενδοκυτταρικών / Παρανεοπλασματικών αντιγόνων</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input type="checkbox"/> NMDA υποδοχέα (συνιστάται ο έλεγχος στο ΕΝΥ)</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 πρωτεΐνες (Casp2, LG11)</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>	Επιφανειακών Κυτταρικών αντιγόνων	Ενδοκυτταρικών / Παρανεοπλασματικών αντιγόνων	<input type="checkbox"/> NMDA υποδοχέα (συνιστάται ο έλεγχος στο ΕΝΥ)	<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 πρωτεΐνες (Casp2, LG11)	<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"/> Ακουσπορίνης-4 <input type="checkbox"/> MOG <input type="checkbox"/> Flotillin
Επιφανειακών Κυτταρικών αντιγόνων	Ενδοκυτταρικών / Παρανεοπλασματικών αντιγόνων																																								
<input type="checkbox"/> NMDA υποδοχέα (συνιστάται ο έλεγχος στο ΕΝΥ)	<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 πρωτεΐνες (Casp2, LG11)	<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																																								
	ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ <i>Alzheimer's, Creutzfeldt-Jakob</i> Ανίχνευση πρωτεϊνών: <input type="checkbox"/> Total-Tau <input type="checkbox"/> Beta-Amyloid (1-40) <input type="checkbox"/> Beta-Amyloid (1-42) <input type="checkbox"/> 14-3-3 πρωτεΐνη																																								
	ΙΟΓΕΝΕΙΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΤΙΔΕΣ Ανίχνευση ιών: <input type="checkbox"/> Ανεμευλογιάς <input type="checkbox"/> Απλός Έρπηξ Τύπου 1&2 <input type="checkbox"/> Εντεροϊοί <input type="checkbox"/> Έρπηξ Τύπου 6 <input type="checkbox"/> Έρπηξ 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"/> MG1. Μυασθένεια Gravis, (Abs) Ακετυλοχολίνης Υποδοχέας MuSK	<input type="checkbox"/> NMOSD 4. Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (Abs): Ακουαπορίνης-4 (Έλεγχος σε ορό και ENY) MOG (Έλεγχος σε ορό και ENY)
<input type="checkbox"/> MG2. Μυασθένεια Gravis, (Abs) Ακετυλοχολίνης Υποδοχέας MuSK LRP4	<input type="checkbox"/> MS/ NMOSD 3. Πολλαπλή Σκλήρυνση /Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας: Ολιγοκλωνικές ζώνες IgG και IgG (index) (Έλεγχος σε ορό και ENY) Ακουαπορίνης - 4 (Έλεγχος σε ορό) MOG (Έλεγχος σε ορό)
<input type="checkbox"/> Θ. Θύμωμα, (Abs): Γραμμωτών Σκελετικών μυών και Καρδιακού μυός (Striational) Τιτίνης	<input type="checkbox"/> MS/ NMOSD 4. Πολλαπλή Σκλήρυνση /Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας: 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"/> MG1/ΘΤ. Μυασθένεια Gravis / Θύμωμα, (Abs): Ακετυλοχολίνης Υποδοχέας MuSK Τιτίνης	<input type="checkbox"/> ΑΕ 1. (είτε σύνολο είτε επιλογή, βλ. τιμοκατάλογο) Αυτοάνοση Εγκεφαλίτιδα (Abs): - NMDA υποδοχέα (Έλεγχος σε ορό και ENY) - AMPA υποδοχέα - GABAβ υποδοχέα - Καλίου κανάλια - συνοδές πρωτεΐνες (Caspr2, LGI1) - Γλυκίνης (GlyR) υποδοχέα - GAD - Dipeptidylaminopeptidase - 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"/> MG2/Θ. Μυασθένεια Gravis/ Θύμωμα, (Abs) Ακετυλοχολίνης Υποδοχέας - MuSK - LRP4 - Τιτίνης Γραμμωτών Σκελετικών μυών και Καρδιακού μυός (Striational)	<input type="checkbox"/> ΑΕ 2. Αυτοάνοση Εγκεφαλίτιδα (Abs): NMDA υποδοχέα (Έλεγχος σε ορό και ENY)
<input type="checkbox"/> LEMS 1. Μυασθενικό Σύνδρομο Lambert Eaton (Abs): Ασβεστίου PQ (VGCC) κανάλια Ασβεστίου N (VGCC-N) κανάλια	<input type="checkbox"/> ΠΑΡΑΝ 1. Νευρολογικά Παρανεοπλασματικά Σύνδρομα (Abs): - Amphiphysin - CV2 (CRMP5) - PNMA2 (Ma-2/Ta) - Ri (ANNA-2) - Yo (PCA-1) - Hu (ANNA-1) - Recoverin -SOX1 - Zic4
<input type="checkbox"/> LEMS 2. Μυασθενικό Σύνδρομο Lambert Eaton / Μυασθένεια Gravis, (Abs): Ακετυλοχολίνης Υποδοχέας Ασβεστίου PQ (VGCC) κανάλια Ασβεστίου N (VGCC-N) κανάλια	<input type="checkbox"/> ΠΑΡΑΝ 2. Νευρολογικά Παρανεοπλασματικά Σύνδρομα (Abs): - Amphiphysin - CV2 (CRMP5) - PNMA2 (Ma-2/Ta) - Ri (ANNA-2) - Yo (PCA-1) - Hu (ANNA-1) - Recoverin - SOX1 - Zic4 - Tr (DNER)
<input type="checkbox"/> NMOSD 1. Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (Abs): Ακουαπορίνης - 4 (Έλεγχος σε ορό και ENY)	<input type="checkbox"/> ΠΕΡΦΝ 1. (είτε σύνολο είτε επιλογή, βλ. τιμοκατάλογο) Περιφερικές Νευροπάθειες (Abs): Γαγγλιοσίδια: (GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b), Sulfatides
<input type="checkbox"/> NMOSD 2. Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (Abs): MOG (Έλεγχος σε ορό και ENY)	<input type="checkbox"/> ΠΕΡΦΝ 2. Περιφερικές Νευροπάθειες (Abs): Γαγγλιοσίδια: (GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b), Sulfatides - MAG - Μυελίνη
<input type="checkbox"/> NMOSD 3. Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (Abs): Ακουαπορίνης - 4 (Έλεγχος σε ορό) MOG (Έλεγχος σε ορό)	<input type="checkbox"/> ΜΥΟΣ 1. (είτε σύνολο είτε επιλογή, βλ. τιμοκατάλογο) Πολυμυοσίτιδας/Δερματομυοσίτιδα (Abs): - EJ - 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"/> Ιογενείς εγκεφαλίτιδες: Ολιγκλωνικές ζώνες & Νευροτρόποι ιοί (Ανεμυελογιάς, Απλός Έρπης Τύπου 1& Έντεροϊοί, Έρπης Τύπου 6, Έρπης Τύπου 7, EBV, JC, Parecho)	<input type="checkbox"/> Alzheimer Πρωτεΐνες: Total-Tau , Beta-Amyloid (1-40), Beta-Amyloid (1-42)



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.