



ΠΑΡΑΠΕΜΠΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

Όνοματεπώνυμο ασθενούς:	Ημερομηνία γέννησης: __/__/__
Διεύθυνση ασθενούς:	Email ασθενούς:

ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ:	Ημερομηνία λήψης: __/__/__
<input type="checkbox"/> ΟΡΟΣ <input type="checkbox"/> ENY* <input type="checkbox"/> ΑΛΛΟ:	
βλ. Οδηγίες και Ελάχιστο Απαιτούμενο Όγκο ανά Εξέταση στην τελευταία σελίδα	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΠΕΜΠΟΝΤΟΣ ΙΑΤΡΟΥ:	
Όνοματεπώνυμο:	Νοσοκομείο:
Τηλέφωνο επικοινωνίας Κλινικής/ Ιατρού:	Email Κλινικής:

Πληροφορίες: Δρ. Κοντζιάς/ Δρ. Τσόγκα Βιολόγοι ☎ 2106478816 και 851, E-mail εργαστηρίου: neurodiagnostics@pasteur.gr

Το Διαγνωστικό Τμήμα του Ε.Ι.Π. είναι διαπιστευμένο από το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (Ε.ΣΥ.Δ.) σύμφωνα με το πρότυπο ISO 15189:2022 (Αρ. Πιστοποιητικού: 1253) και λειτουργεί στο πλαίσιο Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας πιστοποιημένου κατά ISO 9001:2015. Για την εξασφάλιση της εγκυρότητας των εξετάσεων πραγματοποιούνται δύο διαφορετικοί έλεγχοι με την χρήση εσωτερικών και εξωτερικών ποιοτικών ελέγχων (NEQAS)

ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ ENY ANA ΕΞΕΤΑΣΗ

▪ Ολιγοκλωνικές ζώνες IgG και IgG index	1 mL
▪ Για το συνολικό πακέτο Αυτοάνοση Εγκεφαλίτιδα 1	500 µL
▪ Για τα πακέτα Νευρολογικά Παρανεοπλασματικά Σύνδρομα 1&2	500 µL
▪ Για όλες τις παραπάνω εξετάσεις	1,5 – 2 mL

ΣΥΝΔΡΟΜΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ANA ΝΟΣΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΜΥΪΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ/ΘΥΜΟ

(Επιλέξτε με ν)

Μυασθένεια Gravis, LEMS, Θύμωμα, Δυσσαυτονομία (ΟΡΟΣ)

Πακέτα εξετάσεων:	Εξεταζόμενα αντιγόνα:
<input type="checkbox"/> Μυασθένεια Gravis 1	Ακετυλοχολίνης Υποδοχέα, MuSK (RIA)
<input type="checkbox"/> Μυασθένεια Gravis 2	Ακετυλοχολίνης Υποδοχέα, MuSK (RIA), LRP4 (IFA)
<input type="checkbox"/> Θύμωμα	Γραμμωτών Σκελετικών μυών και Καρδιακού μυός (Striational) (IFA), Τιτίνης (ELISA)
<input type="checkbox"/> Μυασθένεια Gravis/Θύμωμα 1	Ακετυλοχολίνης Υποδοχέα, MuSK (RIA), Τιτίνης (ELISA)
<input type="checkbox"/> Μυασθένεια Gravis/Θύμωμα 2	Ακετυλοχολίνης Υποδοχέα, MuSK (RIA), LRP4, Γραμμωτών Σκελετικών μυών και Καρδιακού μυός (Striational) (IFA), Τιτίνης (ELISA)
<input type="checkbox"/> Lambert Eaton	Ασβεστίου PQ (VGCC) κανάλια, Ασβεστίου N (VGCC-N) κανάλια (RIA)
<input type="checkbox"/> Lambert Eaton/Μυασθένεια Gravis	Ακετυλοχολίνης Υποδοχέα, Ασβεστίου PQ (VGCC) κανάλια, Ασβεστίου N (VGCC-N) κανάλια (RIA)

Αυτοάνοσες Μυοπάθειες (ΟΡΟΣ)

Πακέτα εξετάσεων:	Εξεταζόμενα αντιγόνα:
<input type="checkbox"/> Πολυμυοσίτιδα/Δερματομυοσίτιδα	EJ, Jo-1, Ku, MDA5, Mi-2α, Mi-2β, NXP2, OJ, PL-7, PL-12, PM-Sc100, PM-Sc175, SAE1, SRP, TIF1γ, Ro-52 (Blot)
<input type="checkbox"/> Πολυμυοσίτιδα/Δερματομυοσίτιδα/Αυτοάνοση Νεκρωτική Μυοπάθεια	EJ, Jo-1, Ku, MDA5, Mi-2α, Mi-2β, NXP2, OJ, PL-7, PL-12, PM-Sc100, PM-Sc175, SAE1, SRP, TIF1γ, Ro-52, HMGR (Blot)

Αυτοάνοσες Περιφερικές Νευροπάθειες (Guillain-Barré, Miller-Fisher, CIDP)

Πακέτα εξετάσεων:	Εξεταζόμενα αντιγόνα:
<input type="checkbox"/> Περιφερικές Νευροπάθειες 1	Γαγγλιοσίδια: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, Sulfatides (Blot)
<input type="checkbox"/> Περιφερικές Νευροπάθειες 2	Γαγγλιοσίδια: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, Sulfatides (Blot), MAG (ELISA), Μυελίνης (IFA)

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑ ΝΟΣΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Αυτοάνοσες Εγκεφαλίτιδες, Παρανεοπλασματικά Νευρολογικά Σύνδρομα

Πακέτα εξετάσεων:	Εξεταζόμενα αντιγόνα:
<input type="checkbox"/> Αυτοάνοση Εγκεφαλίτιδα 1	NMDA υποδοχέα (Έλεγχος σε ορό και ENY), AMPA υποδοχέα, GABA β υποδοχέα, DPPX, Καλίου κανάλια συνοδές πρωτεΐνες (CASPR2, LGI1), Γλυκίνης υποδοχέα (GlyR), Dopamine 2 υποδοχέα, GluR δ 2, mGluR1, mGluR5, IgLON5, GAD, CARPVIII, Homer 3, ITPR1, Rho-GTPase activating protein 2, Neurochondrin, ANNA-3, AGNA, PCA-2 (IFA), Ασβεστίου PQ (VGCC) κανάλια, Καλίου (VGKC) κανάλια (RIA)
<input type="checkbox"/> Αυτοάνοση Εγκεφαλίτιδα 2	NMDA υποδοχέα (Έλεγχος σε ορό και ENY) (IFA)
<input type="checkbox"/> Νευρολογικά Παρανεοπλασματικά Σύνδρομα 1	Amphiphysin, CV2 (CRMP5), PNMA2 (Ma-2/Ta), Ri (ANNA-2), Yo (PCA-1), Hu (ANNA-1), Recoverin, SOX1, Zic4 (Blot)
<input type="checkbox"/> Νευρολογικά Παρανεοπλασματικά Σύνδρομα 2	Amphiphysin, CV2 (CRMP5), PNMA2 (Ma-2/Ta), Ri (ANNA-2), Yo (PCA-1), Hu (ANNA-1), Recoverin, SOX1, Zic4, Tr (DNER) (Blot)

Απομυελυνωτικά Σύνδρομα (Πολλαπλή Σκλήρυνση, Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (NMOSD))

Πακέτα εξετάσεων:	Εξεταζόμενα αντιγόνα:
<input type="checkbox"/> Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας 1	Ακουαπορίνης-4 (Έλεγχος σε ορό και ENY) (IFA)
<input type="checkbox"/> Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας 2	MOG (Έλεγχος σε ορό και ENY) (IFA)
<input type="checkbox"/> Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας 3	Ακουαπορίνης-4 (Έλεγχος σε ορό), MOG (Έλεγχος σε ορό) (IFA)
<input type="checkbox"/> Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας 4	Ακουαπορίνης-4 (Έλεγχος σε ορό και ENY), MOG (Έλεγχος σε ορό και ENY) (IFA)
<input type="checkbox"/> Πολλαπλή Σκλήρυνση/Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας 3 *βλ. Οδηγίες Λήψεως	Ολιγοκλωνικές ζώνες IgG και IgG index (Έλεγχος σε ορό και ENY) (Ισοηλεκτρική Εστίαση ανοσοαποτύπωση και θολοσιμετρία), Ακουαπορίνης-4 (Έλεγχος σε ορό), MOG (Έλεγχος σε ορό) (IFA)
<input type="checkbox"/> Πολλαπλή Σκλήρυνση/Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας 4 *βλ. Οδηγίες Λήψεως	Ολιγοκλωνικές ζώνες IgG και IgG index (Έλεγχος σε ορό και ENY) (Ισοηλεκτρική Εστίαση ανοσοαποτύπωση και θολοσιμετρία), Ακουαπορίνης-4 (Έλεγχος σε ορό και ENY), MOG (Έλεγχος σε ορό και ENY) (IFA)

Ιογενείς Εγκεφαλίτιδες

<input type="checkbox"/> Ιογενείς εγκεφαλίτιδες	Ολιγοκλωνικές ζώνες και Νευροτρόποι ιοί (Ανεμυελογιάς, Εντεροϊοί, Απλός Έρπης Τύπου 1&2, Έρπης Τύπου 6, Έρπης Τύπου 7, EBV, JC, Parecho)
---	--

ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑ ΝΟΣΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΜΥΪΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ/ΘΥΜΟ

Μυασθένεια Gravis, LEMS, Θύμωμα, Δυσαυτονομία (ΟΡΟΣ)	Αυτοάνοσες Μυοπάθειες (ΟΡΟΣ)	Αυτοάνοσες Περιφερικές Νευροπάθειες (Guillain-Barré, Miller-Fisher, CIDP)																																																				
Αντισώματα (IgG) έναντι: <input type="checkbox"/> Ακετυλοχολίνης Υποδοχέα (RIA) <input type="checkbox"/> Ακετυλοχολίνης Συσσωματωμάτων (AChR Clusters) (IFA CBA) <input type="checkbox"/> MuSK (RIA) <input type="checkbox"/> MuSK (IFA CBA) <input type="checkbox"/> LRP4 (IFA CBA) <input type="checkbox"/> Γραμμωτών Σκελετικών μυών και Καρδιακού μυός (Striational) (IFA σε ιστό) <input type="checkbox"/> Ττίνης (ELISA) <input type="checkbox"/> Ασβεστίου PQ (VGCC) κανάλια (RIA) <input type="checkbox"/> Ασβεστίου N (VGCC-N) κανάλια (RIA) <input type="checkbox"/> Καλίου (VGKC) κανάλια (RIA) <input type="checkbox"/> Ακετυλοχολίνης Γαγγλιονικού (alpha-3) Υποδοχέα (RIA) <input type="checkbox"/> Υποδοχέα της Ρυανοδίνης (RyR2)(Blot)	Αντισώματα (IgG) έναντι: Πολυμυοσίτιδα/Δερματομυοσίτιδα (Blot) <input type="checkbox"/> EJ <input type="checkbox"/> NXP2 <input type="checkbox"/> SAE1 <input type="checkbox"/> Jo-1 <input type="checkbox"/> OJ <input type="checkbox"/> SRP <input type="checkbox"/> Ku <input type="checkbox"/> PL-7 <input type="checkbox"/> TIF1 γ <input type="checkbox"/> MDA5 <input type="checkbox"/> PL-12 <input type="checkbox"/> Ro-52 <input type="checkbox"/> Mi-2 α <input type="checkbox"/> PM-Scl100 <input type="checkbox"/> Mi-2 β <input type="checkbox"/> PM-Scl75 Αυτοάνοση Νεκρωτική Μυοπάθεια (Blot) <input type="checkbox"/> HMGR <input type="checkbox"/> SRP Μυοσίτιδα μετά Εγκλείστων Σωματίων <input type="checkbox"/> cNIA (Mur44, NT5C1A) (Blot) <input type="checkbox"/> cNIA (Mur44, NT5C1A) (ELISA)	Αντισώματα: (Blot ΟΡΟΣ ή/και ENY) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ολικά (IgG & IgM)</th> <th>IgG</th> <th>IgM</th> <th>Έναντι:</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> </tbody> </table> <input type="checkbox"/> Αντισώματα IgG (IFA CBA ΟΡΟΣ ή/και ENY) CASPR1 Contactin 1 Neurofascin-155 Neurofascin-186 <input type="checkbox"/> Αντισώματα IgM (ELISA ΟΡΟΣ) MAG <input type="checkbox"/> Αντισώματα IgAGM (IFA σε ιστό ΟΡΟΣ) Μυελίνης	Ολικά (IgG & IgM)	IgG	IgM	Έναντι:	<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
Ολικά (IgG & IgM)	IgG	IgM	Έναντι:																																																			
<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																																																			

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑ ΝΟΣΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Αυτοάνοσες Εγκεφαλίτιδες, Παρανεοπλασματικά Νευρολογικά Σύνδρομα

Αντισώματα (IgG) έναντι <u>Επιφανειακών Κυτταρικών αντιγόνων:</u>	Μέθοδος:	Αντισώματα (IgG) έναντι <u>Ενδοκυτταρικών αντιγόνων:</u>	Μέθοδος:
<input type="checkbox"/> NMDA υποδοχέα (συνιστάται ο έλεγχος στο ENY) <input type="checkbox"/> AMPA υποδοχέα <input type="checkbox"/> GABAβ υποδοχέα <input type="checkbox"/> Dipeptidylaminopeptidase-like protein 6 (DPPX) <input type="checkbox"/> Καλίου κανάλια συνοδές πρωτεΐνες (CASPR2, LGI1) <input type="checkbox"/> Γλυκίνης υποδοχέα (GlyR) <input type="checkbox"/> Dopamine 2 υποδοχέα <input type="checkbox"/> GluRδ2 <input type="checkbox"/> mGluR1 <input type="checkbox"/> mGluR5 <input type="checkbox"/> IgLON5 <input type="checkbox"/> GABAα υποδοχέα <input type="checkbox"/> Neurexin-3α	IFA CBA (ΟΡΟΣ ή/και ENY)	<input type="checkbox"/> GAD <input type="checkbox"/> GAD <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"/> ANNA-3 <input type="checkbox"/> AGNA <input type="checkbox"/> PCA-2 <input type="checkbox"/> Yo (PCA-1) <input type="checkbox"/> Tr (DNER) <input type="checkbox"/> Kelch-like protein 11 <input type="checkbox"/> Septin <input type="checkbox"/> GFAP	ELISA (ΟΡΟΣ) IFA CBA (ΟΡΟΣ ή/και ENY)
<input type="checkbox"/> Καλίου (VGKC) κανάλια <input type="checkbox"/> Ασβεστίου PQ (VGCC) κανάλια <input type="checkbox"/> Ασβεστίου N (VGCC-N) κανάλια	RIA (ΟΡΟΣ)	<input type="checkbox"/> Recoverin <input type="checkbox"/> SOX1 <input type="checkbox"/> Amphiphysin <input type="checkbox"/> CV2 (CRMP5) <input type="checkbox"/> PNMA2 (Ma-2/Ta) <input type="checkbox"/> Ri (ANNA-2) <input type="checkbox"/> Yo (PCA-1) <input type="checkbox"/> Hu (ANNA-1) <input type="checkbox"/> Zic4 <input type="checkbox"/> Tr (DNER)	Blot IFA σε νευρικούς ιστούς ή/και διαμολυσμένα κύτταρα CBA. Κατόπιν συνεννόησης (ΟΡΟΣ ή/και ENY)
Απομυελνωτικά Σύνδρομα (Πολλαπλή Σκλήρυνση, Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (NMOSD))			
Αντισώματα (IgG) έναντι:	Μέθοδος:		
<input type="checkbox"/> Ακουαπορίνης-4 <input type="checkbox"/> MOG <input type="checkbox"/> Flotillin	IFA CBA (ΟΡΟΣ ή/και ENY)		
<input type="checkbox"/> Ολιγοκλωνικές ζώνες IgG και IgG index <input type="checkbox"/> κ ελεύθερες ελαφρές αλυσίδες (KFLC)	Ισοηλεκτρική Εστίαση ανοσοαποτύπωση και θολοσιμετρία Θολοσιμετρία (ΟΡΟΣ ΚΑΙ ENY)		

ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

- Μοριακός έλεγχος γονιδίου APOE για νόσο Alzheimer. Ανίχνευση e2 (cys112, cys158), e3 (cys112, arg158) και e4 (arg112, arg158) γονοτύπων
- Μοριακός έλεγχος ανίχνευσης μεταλλάξεων στην Αζαθειοπρίνη (TPMT)

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 **ταυτόχρονο** έλεγχο δείγματος ENY **ΚΑΙ** ΟΡΟΥ
2. Η λήψη του ENY και του ΟΡΟΥ πρέπει να γίνεται **την ίδια μέρα** ώστε να είναι συγκρίσιμα τα αποτελέσματα
3. Το δείγμα ENY **δεν θα πρέπει** να είναι επιμολυσμένο με αίμα καθώς υπάρχει μεγάλη πιθανότητα μη αξιόπιστου αποτελέσματος
4. Η συλλογή του ENY να γίνεται σε σωληνάρια πολυπροπυλενίου ή γυαλιού χωρίς επιπρόσθετους παράγοντες
5. Τα δείγματα μεταφέρονται ιδανικά στους 4°C
6. Για αποθήκευση πέραν των 3 ημερών συνιστάται η φύλαξη των κλινικών δειγμάτων στους -20°C

Παρατηρήσεις:

- ❖ Τα δείγματα φυλάσσονται στο ΕΙΠ μέχρι 2 χρόνια
- ❖ Πρόσφατη χορήγηση γ-σφαιρινών στους ασθενείς είναι δυνατόν να δώσει ψευδώς θετικά αποτελέσματα
- ❖ Πρόσφατη χορήγηση ραδιοϊσότοπων, επηρεάζει τα αποτελέσματα των εξετάσεων RIA
- ❖ Σε περιπτώσεις αποστολής ορού και ENY για εξετάσεις που δύνανται να διενεργηθούν σε αμφότερα τα δείγματα, παρακαλούμε να αναγράφεται το δείγμα προτίμησης
- ❖ Τα αποτελέσματα των εξετάσεων **Υποδοχέα Ακετυλοχολίνης και MuSK (RIA)** θα δίνονται σε **μία εργάσιμη μέρα** για όσα δείγματα λαμβάνονται **μέχρι τις 10:30πμ**. Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος ο χρόνος αυξάνεται.