



**ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ**  
**INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE**

**ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ**

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

**ΙΟΥΛΙΟΣ 2020**



## Α. ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

Κωδικός	Εξέταση	Μέθοδος
49052	<b>Chikungunya ιός IgG αντισώματα</b>	IFA
49053	<b>Chikungunya ιός IgM αντισώματα</b>	IFA
49049	<b>Chikungunya ιός RNA</b>	Real Time RT - PCR
49048	<b>Ebola ιός - Marburg ιός</b>	Real Time RT - PCR
49062	<b>Merkell cell DNA</b>	Real Time PCR
49031	<b>Parecho-ιοί RNA</b>	Real Time RT - PCR
49042	<b>Polyoma-ιός BK DNA</b>	Real Time PCR
49041	<b>Polyoma-ιός JC DNA</b>	Real Time PCR
49063	<b>Polyoma-ιός KI WU DNA</b>	Multiplex Real Time PCR
10476	<b>Tropheryma whipplei DNA</b>	Real Time PCR
49055	<b>Zika ιός IgG αντισώματα</b>	ELISA
49056	<b>Zika ιός IgM αντισώματα</b>	ELISA
49060	<b>Zika ιός RNA</b>	Real Time RT - PCR
30705	<b>Αδενοϊών DNA</b>	Real Time PCR
30181	<b>Αδενοϊών IgG αντισώματα</b>	ELISA
30182	<b>Αδενοϊών IgM αντισώματα</b>	ELISA
30191	<b>Αναπ/κού συγ/κού ιός IgG αντισώματα</b>	ELISA
30192	<b>Αναπ/κού συγ/κού ιός IgM αντισώματα</b>	ELISA
30615	<b>Αναπ/κού συγ/κού ιός RNA</b>	Nested RT - PCR
20201	<b>Ανάπλασμα - Ερλίχιας IgG αντισώματα (σε άνθρωπο)</b>	IFA
20202	<b>Ανάπλασμα - Ερλίχιας IgM αντισώματα (σε άνθρωπο)</b>	IFA
20203	<b>Ανάπλασμα - Ερλίχιας DNA</b>	Real Time PCR
30704	<b>Ανεμευλογιάς ιός DNA</b>	Real Time PCR
30031	<b>Ανεμευλογιάς ιός IgG αντισώματα</b>	ELISA
30032	<b>Ανεμευλογιάς ιός IgM αντισώματα</b>	ELISA
10831	<b>Βρουκέλλας IgG αντισώματα</b>	ELISA
10845	<b>Βρουκέλλας Wright αντισώματα</b>	Αντίδραση Wright
30603	<b>Γρίπης A ιός RNA</b>	Multiplex Real Time RT - PCR
49064	<b>Γρίπη τυποποίηση (sequencing) έλεγχος μεταλλάξεων</b>	Real Time RT - PCR
30920	<b>Γρίπης A ιός IgG αντισώματα</b>	ELISA
30921	<b>Γρίπης A ιός IgM αντισώματα</b>	ELISA

<b>Κωδικός</b>	<b>Εξέταση</b>	<b>Μέθοδος</b>
30925	<b>Γρίπης Β ιός IgG αντισώματα</b>	ELISA
30926	<b>Γρίπης Β ιός IgM αντισώματα</b>	ELISA
30604	<b>Γρίπης Β ιός RNA</b>	Multiplex Real Time RT - PCR
49038	<b>Δάγκειου πυρετού ιός IgG αντισώματα</b>	ELISA
49039	<b>Δάγκειου πυρετού ιός IgM αντισώματα</b>	ELISA
49037	<b>Δάγκειου πυρετού ιός RNA</b>	Real Time RT - PCR
49023	<b>Δυτικού Νείλου ιός IgG αντισώματα</b>	ELISA
49024	<b>Δυτικού Νείλου ιός IgM αντισώματα</b>	CAPTUR ELISA
49022	<b>Δυτικού Νείλου ιός RNA</b>	Real Time RT - PCR
30971	<b>Εκο ιοί IgG αντισώματα</b>	IFA
30972	<b>Εκο ιοί IgM αντισώματα</b>	IFA
10531	<b>Ελικοβακτηριδίου αντιβιογράμμα</b>	E - test
10530	<b>Ελικοβακτηριδίου K/A</b>	Καλλιέργεια
10533	<b>Ελικοβακτηριδίου δοκιμή ευαισθησίας στα αντιβιοτικά</b>	Real Time PCR
30706	<b>Εντεροϊών RNA</b>	Real Time RT - PCR
30720	<b>Εντεροϊών καλλιέργεια</b>	Καλλιέργεια
49010	<b>Εντεροϊών τυποποίηση</b>	Αλληλούχιση
30418	<b>Επστάϊν-Μπαρρ ιός EA IgG αντισώματα</b>	ELISA
30417	<b>Επστάϊν-Μπαρρ ιός EBNA IgG αντισώματα</b>	ELISA
30415	<b>Επστάϊν-Μπαρρ ιός VCA IgG αντισώματα</b>	ELISA
30416	<b>Επστάϊν-Μπαρρ ιός VCA IgM αντισώματα</b>	IFA
30702	<b>Επστάϊν-Μπαρρ ιός DNA</b>	Real Time PCR
20200	<b>Ερλίχιας (E.canis) IgG αντισώματα (ζώο)</b>	IFA
20103	<b>Ερλίχιας (E.canis) DNA (ζώο)</b>	Real Time PCR
30871	<b>Ερπητοϊός τύπου 6 IgG αντισώματα</b>	IFA
30872	<b>Ερπητοϊός τύπου 6 IgM αντισώματα</b>	IFA
49035	<b>Ερπητοϊός τύπου 6 (A+B) DNA</b>	Real Time PCR
30701	<b>Ερπητοϊός τύπου 1 DNA</b>	Real Time PCR
30003	<b>Ερπητοϊός τύπου 1 IgG αντισώματα</b>	ELISA
30002	<b>Ερπητοϊός τύπου 1 και 2 IgM αντισώματα</b>	ELISA
30709	<b>Ερπητοϊός τύπου 2 DNA</b>	Real Time PCR
30004	<b>Ερπητοϊός τύπου 2 IgG αντισώματα</b>	ELISA

<b>Κωδικός</b>	<b>Εξέταση</b>	<b>Μέθοδος</b>
49044	<b>Ερπητοϊός τύπου 7 DNA</b>	Real Time PCR
49043	<b>Ερπητοϊός τύπου 8 DNA</b>	Real Time PCR
20104	<b>Ερπητοϊός τύπου 1 DNA σε Γάτες (FHV – 1)</b>	Real Time PCR
30171	<b>Ερυθράς ιός IgG αντισώματα</b>	ELISA
30173	<b>Ερυθράς ιός IgG avidity</b>	ELISA
30172	<b>Ερυθράς ιός IgM αντισώματα</b>	ELISA
49012	<b>Ερυθράς ιός RNA</b>	Real Time RT - PCR
30712	<b>Ηπατίτιδας C ιός γονότυπος</b>	INNO Lipa
30060	<b>Ιλαράς ιός IgG αντισώματα</b>	ELISA
30061	<b>Ιλαράς ιός IgM αντισώματα</b>	ELISA
49013	<b>Ιλαράς ιός RNA</b>	Real Time RT - PCR
30063	<b>Ιλαράς τυποποίηση</b>	Αλληλούχιση
30800	<b>Κοξάκι ιοί B1έως B6 αντισώματα</b>	Οροεξουδετέρωση
10910	<b>Κοξιέλλας burnetti IgG αντισώματα</b>	IFA
10911	<b>Κοξιέλλας burnetti IgM αντισώματα</b>	IFA
10913	<b>Κοξιέλλας burnetti DNA</b>	Real Time PCR
49065	<b>Κορόνα ιοί (229E,OC43) RNA</b>	Multiplex Real Time RT - PCR
49066	<b>Κορόνα ιοί (NL63,HKU1) RNA</b>	Multiplex Real Time RT - PCR
49017	<b>Κορόνα ιοί (NL63,HKU1, 229E, OC43) RNA</b>	Multiplex Real Time RT - PCR
49032	<b>Κοροναϊού ιός MERS RNA</b>	Real Time RT - PCR
49050	<b>Κοροναϊού ιός MERS IgG αντισώματα</b>	IFA
49051	<b>Κοροναϊού ιός MERS IgM αντισώματα</b>	IFA
49070	<b>Κοροναϊού ιός 2019- SARS CoV-2</b>	Real Time PCR
49071	<b>Κοροναϊού ιός 2019- SARS CoV-2 IgG αντισώματα</b>	ELISA
49072	<b>Κοροναϊού ιός 2019- SARS CoV-2 IgM αντισώματα</b>	ELISA
40230	<b>Κορυνοβακτηρίου διφθερίτιδος ολικά αντισώματα</b>	ELISA
30151	<b>Κυτταρομεγαλοϊού ιός IgG αντισώματα</b>	ELISA
30153	<b>Κυτταρομεγαλοϊού ιός IgG avidity</b>	ELISA
30152	<b>Κυτταρομεγαλοϊού ιός IgM αντισώματα</b>	ELISA
30703	<b>Κυτταρομεγαλοϊού ιικό φορτίο DNA</b>	Real Time PCR
30716	<b>Κυτταρομεγαλοϊός αντοχή στη γκανκυκλοβίρη (GCV)</b>	Real Time PCR
30717	<b>Κυτταρομεγαλοϊός αντοχή UL97 (sequencing)</b>	Αλληλούχιση

<b>Κωδικός</b>	<b>Εξέταση</b>	<b>Μέθοδος</b>
30718	<b>Κυτταρομεγαλοϊός αντοχή UL54 (sequencing)</b>	Αλληλούχιση
10811	<b>Λεγεωνέλλας pneumophila οροτύπων 1 έως 7 IgG αντισώματα</b>	ELISA
10812	<b>Λεγεωνέλλας pneumophila οροτύπων 1 έως 7 IgM αντισώματα</b>	ELISA
49027	<b>Λεγεωνέλλας πνευμονίας (τύπου 1) DNA</b>	Real Time PCR
20300	<b>Λεισμάνιας ανθρώπου IgG αντισώματα</b>	IFA
20102	<b>Λεισμάνιας ανθρώπου DNA</b>	Real Time PCR
20101	<b>Λεισμάνιας ζώου DNA</b>	Real Time PCR
20100	<b>Λεισμάνιας ζώου IgG αντισώματα</b>	IFA
	<b>Λεισμάνιας ζώου IgG αντισώματα + Ερλίχιας (E.canis) IgG αντισώματα</b>	
10801	<b>Λεπτόσπειρας interrogans IgG αντισώματα</b>	IFA
10802	<b>Λεπτόσπειρας interrogans IgM αντισώματα</b>	ELISA
10450	<b>Λιστέριας IgG αντισώματα</b>	IFA
10451	<b>Λιστέριας IgM αντισώματα</b>	IFA
49018	<b>Μεταπνευμονοϊού ιός RNA</b>	Real Time RT - PCR
10821	<b>Μπαρτονέλλας henselae IgG αντισώματα</b>	IFA
10822	<b>Μπαρτονέλλας henselae IgM αντισώματα</b>	IFA
10825	<b>Μπαρτονέλλας henselae DNA</b>	Real Time PCR
10823	<b>Μπαρτονέλλας quintana IgG αντισώματα</b>	IFA
10824	<b>Μπαρτονέλλας quintana IgM αντισώματα</b>	IFA
10826	<b>Μπαρτονέλλας quintana DNA</b>	Real Time PCR
49014	<b>Μπόκα ιός DNA</b>	Real Time PCR
40002	<b>Μπορέλλιας burgdorferi WB αντισώματα</b>	Western Blot
40003	<b>Μπορέλλιας sp DNA</b>	Real Time PCR
40251	<b>Μπορντετέλλας κοκκύτου IgG αντισώματα</b>	ELISA
40252	<b>Μπορντετέλλας κοκκύτου IgM αντισώματα</b>	ELISA
40253	<b>Μπορντετέλλας spp DNA</b>	Real Time PCR
49028	<b>Μυκοπλάσματος hominis DNA</b>	Real Time PCR
49025	<b>Μυκοπλάσματος πνευμονίας DNA</b>	Real Time PCR
40101	<b>Μυκοπλάσματος πνευμονίας IgG αντισώματα</b>	ELISA
40102	<b>Μυκοπλάσματος πνευμονίας IgM αντισώματα</b>	ELISA
49030	<b>Ουρεάπλασμα urealyticum DNA</b>	Real Time PCR
30951	<b>Παραγρίπης ιοί IgG αντισώματα</b>	ELISA

<b>Κωδικός</b>	<b>Εξέταση</b>	<b>Μέθοδος</b>
30952	<b>Παραγρίπης ιοί IgA αντισώματα</b>	ELISA
30610	<b>Παραγρίπης ιοί 1,2,3,4 RNA</b>	Multiplex RT - PCR
40102	<b>Μυκοπλάσματος πνευμονίας IgM αντισώματα</b>	ELISA
49033	<b>Παρβοϊού ιός B19 DNA</b>	Real Time PCR
30201	<b>Παρβοϊού ιός B19 IgG αντισώματα</b>	ELISA
30202	<b>Παρβοϊού ιός B19 IgM αντισώματα</b>	ELISA
30080	<b>Παρωτίτιδας ιός IgG αντισώματα</b>	ELISA
30081	<b>Παρωτίτιδας ιός IgM αντισώματα</b>	ELISA
49047	<b>Παρωτίτιδας ιός RNA</b>	Real Time RT - PCR
49061	<b>Πλασμώδιου ελονοσίας DNA</b>	Real Time PCR
30830	<b>Πολιομυελίτιδος ιοί τύπων P1&amp; P3 ολικά αντισώματα</b>	Οροεξουδετέρωση
10916	<b>Ρικέτσιας coxii IgG αντισώματα</b>	IFA
10917	<b>Ρικέτσιας coxii IgM αντισώματα</b>	IFA
10924	<b>Ρικέτσιες coxii κ.α. DNA</b>	Real Time PCR
10921	<b>Ρικέτσιας typhi (mooseri) IgG αντισώματα</b>	IFA
10922	<b>Ρικέτσιας typhi (mooseri) IgM αντισώματα</b>	IFA
10923	<b>Ρικέτσιας typhi DNA</b>	Real Time PCR
10925	<b>Oriente tsutsugamushi IgG αντισώματα</b>	IFA
10926	<b>Oriente tsutsugamushi IgM αντισώματα</b>	IFA
49016	<b>Ρινοϊών RNA</b>	Nested RT - PCR
40200	<b>Τετανικής τοξίνης IgG αντισώματα</b>	ELISA
20015	<b>Τοξοπλάσματος IgG avidity</b>	ELISA
20020	<b>Τοξοπλάσματος DNA</b>	Real Time PCR
20001	<b>Τοξοπλάσματος ιός IgG αντισώματα</b>	ELISA
20002	<b>Τοξοπλάσματος ιός IgM αντισώματα</b>	ELISA
20029	<b>Τοξοπλάσματος ζώου ολικά αντισώματα</b>	IFA
10471	<b>Υερσίνιας IgG αντισώματα</b>	Western Blot
10472	<b>Υερσίνιας IgA αντισώματα</b>	Western Blot
10473	<b>Φρανσιέλα tularensis IgG αντισώματα</b>	IFA
10474	<b>Φρανσιέλα tularensis IgM αντισώματα</b>	IFA
10475	<b>Φρανσιέλα tularensis DNA</b>	Real Time PCR
10331	<b>Χλαμυδίων pneumoniae IgG αντισώματα</b>	IFA

<b>Κωδικός</b>	<b>Εξέταση</b>	<b>Μέθοδος</b>
10332	<b>Χλαμυδίων pneumoniae IgM αντισώματα</b>	IFA
10351	<b>Χλαμυδίων psittaci IgG αντισώματα</b>	IFA
10352	<b>Χλαμυδίων psittaci IgM αντισώματα</b>	IFA
49029	<b>Χλαμυδίων trachomatis DNA</b>	Real Time PCR
10475	<b>Φρανσισέλα tularensis DNA</b>	Real Time PCR
10301	<b>Χλαμυδίων trachomatis IgG αντισώματα</b>	IFA
10302	<b>Χλαμυδίων trachomatis IgM αντισώματα</b>	IFA
49026	<b>Χλαμυδίων πνευμονίας DNA</b>	Real Time PCR



## ΣΥΝΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ

**ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ real time – PCR**  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Αδενοϊών DNA  
Αναπ/ού Συγ/κού ιού RNA  
Γρίπης (A & B) ιός RNA  
Εντεροϊών RNA  
Κορόνα ιοί (229E, OC43, NL63 & HKU1), RNA  
Μεταπνευμονιός (A & B) RNA  
Μπόκα ιός DNA  
Μυκόπλασμα πνευμονίας DNA  
Παραγρίπης ιός 1,2,3,4, RNA  
Parecho – ιοί RNA  
Ρινοϊών RNA

### **Z1. ΖΩΝΟΣΩΝ ΑΠΟ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ** ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Ανάπλασμα - Ερλίχιας –IgG αντισώματα (σε άνθρωπο)  
Ανάπλασμα - Ερλίχιας –IgM αντισώματα (σε άνθρωπο)  
Κοξιέλλας burnetti IgG αντισώματα  
Κοξιέλλας burnetti IgM αντισώματα  
Ρικέτσιας conorii IgG αντισώματα  
Ρικέτσιας conorii IgM αντισώματα  
Ρικέτσιας typhi (mooseri) IgG αντισώματα  
Ρικέτσιας typhi (mooseri) IgM αντισώματα  
Μπαρτονέλλας henselae IgG αντισώματα  
Μπαρτονέλλας henselae IgM αντισώματα  
Μπαρτονέλλας quintana IgG αντισώματα  
Μπαρτονέλλας quintana IgM αντισώματα  
Φρανσιέλλα tularensis IgG αντισώματα  
Φρανσιέλλα tularensis IgM αντισώματα

**Real time – PCR**  
(προϋποθέσεις μοριακού ελέγχου αναφέρονται στο παραπεμπτικό)

### **Z2. ΜΕΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΖΩΝΟΣΩΝ ΑΠΟ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ** ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

#### **ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΙΩΝ (3) ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΑ**

Ανάπλασμα - Ερλίχιας –IgG αντισώματα (σε άνθρωπο)  
Ανάπλασμα - Ερλίχιας –IgM αντισώματα (σε άνθρωπο)  
Κοξιέλλας burnetti IgG αντισώματα  
Κοξιέλλας burnetti IgM αντισώματα  
Ρικέτσιας conorii IgG αντισώματα  
Ρικέτσιας conorii IgM αντισώματα  
Ρικέτσιας typhi (mooseri) IgG αντισώματα  
Ρικέτσιας typhi (mooseri) IgM αντισώματα  
Μπαρτονέλλας henselae IgG αντισώματα  
Μπαρτονέλλας henselae IgM αντισώματα  
Μπαρτονέλλας quintana IgG αντισώματα  
Μπαρτονέλλας quintana IgM αντισώματα  
Φρανσιέλλα tularensis IgG αντισώματα  
Φρανσιέλλα tularensis IgM αντισώματα

**Real time – PCR**  
(προϋποθέσεις μοριακού ελέγχου αναφέρονται στο παραπεμπτικό)

**B. ΝΕΥΡΟΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ**

<b>B. ΝΕΥΡΟΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ</b>		
<b>Κωδικός</b>	<b>Εξέταση</b>	<b>Μέθοδος</b>
50000	<b>Ακετυλοχολίνης Υποδοχέας αντισώματα</b>	RIA
50003	<b>Ακετυλοχολίνης Υποδοχέας: Τροποποιητικά (Modulating) αντισώματα</b>	RIA
52000	<b>Ασβεστίου PQ (VGCC) κανάλια αντισώματα</b>	RIA
54003	<b>Ασβεστίου N (VGCC-N) κανάλια αντισώματα</b>	RIA
59004	<b>Γλυκίνης Υποδοχέα αντισώματα</b>	IFA
50002	<b>Γραμμωτών Σκελετικών μυών και Καρδιακού μυός (Striational) αντισώματα</b>	IFA
54000	<b>Καλίου (VGKC) κανάλια αντισώματα</b>	RIA
59007	<b>Καλίου Συνοδές πρωτεΐνες Caspr2 αντισώματα</b>	IFA
59008	<b>Καλίου Συνοδές πρωτεΐνες LGI1 αντισώματα</b>	IFA
58000	<b>Ολιγοκλωνικές ζώνες IgG σε ENY/OPO</b>	IEA
51000	<b>Τιπίνης αντισώματα</b>	ELISA
62004	<b>14-3-3(CSF) πρωτεΐνη</b>	Western Blot
59020	<b>AGNA αντισώματα</b>	IFA
59022	<b>ANNA-3 αντισώματα</b>	IFA
59002	<b>AMPA Υποδοχέα (AMPA1, AMPA2) αντισώματα</b>	IFA
60001	<b>Amphiphysin αντισώματα</b>	Western Blot
53000	<b>Aquaporin-4 αντισώματα σε OPO</b>	IFA
53100	<b>Aquaporin-4 αντισώματα σε ENY</b>	IFA
62002	<b>Beta-Amyloid (1-40) (CSF) πρωτεΐνη</b>	ELISA
62003	<b>Beta-Amyloid (1-42) (CSF) πρωτεΐνη</b>	ELISA
59015	<b>CARPVIII αντισώματα</b>	IFA
61018	<b>cNIA (Mur44, NT5C1A) αντισώματα</b>	ELISA
60002	<b>CV2/CRMP5 αντισώματα</b>	Western Blot
59019	<b>Dopamine 2 υποδοχέα αντισώματα</b>	IFA
59005	<b>Dipeptidylaminopeptidase likeprotein 6 (DPPX) αντισώματα</b>	IFA
61015	<b>EJ αντισώματα</b>	Western Blot

<b>Κωδικός</b>	<b>Εξέταση</b>	<b>Μέθοδος</b>
59018	<b>Flotillin αντισώματα</b>	IFA
59001	<b>GABAβ Υποδοχέα αντισώματα</b>	IFA
59003	<b>GAD αντισώματα</b>	ELISA
55006	<b>GD1A γαγγλιοσίδια αντισώματα</b>	Western Blot
55002	<b>GD1B γαγγλιοσίδια αντισώματα</b>	Western Blot
55011	<b>GD2 γαγγλιοσίδια αντισώματα</b>	Western Blot
55012	<b>GD3 γαγγλιοσίδια αντισώματα</b>	Western Blot
55001	<b>GM1 γαγγλιοσίδια αντισώματα</b>	Western Blot
55005	<b>GM2 γαγγλιοσίδια αντισώματα</b>	Western Blot
55009	<b>GM3 γαγγλιοσίδια αντισώματα</b>	Western Blot
55010	<b>GM4 γαγγλιοσίδια αντισώματα</b>	Western Blot
55003	<b>GQ1B γαγγλιοσίδια αντισώματα</b>	Western Blot
55013	<b>GT1A γαγγλιοσίδια αντισώματα</b>	Western Blot
55014	<b>GT1B γαγγλιοσίδια αντισώματα</b>	Western Blot
59014	<b>GluRδ2 αντισώματα</b>	IFA
61019	<b>HMGCR αντισώματα</b>	ELISA
59011	<b>Homer 3 αντισώματα</b>	IFA
60006	<b>Hu/ANNA-1 αντισώματα</b>	Western Blot
59009	<b>IgLON5 Αντισώματα</b>	IFA
59010	<b>ITPR1 αντισώματα</b>	IFA
61011	<b>Jo-1 αντισώματα</b>	Western Blot
61008	<b>Ku αντισώματα</b>	Western Blot
50001	<b>LRP4 (Low-Density Lipoprotein - Related Protein 4) αντισώματα</b>	IFA
56000	<b>MAG (Myelin associated glycoprotein) αντισώματα</b>	ELISA
61005	<b>MDA5 αντισώματα</b>	Western Blot
59012	<b>mGluR1 αντισώματα</b>	IFA
59013	<b>mGluR5 αντισώματα</b>	IFA
61002	<b>Mi -2 alpha αντισώματα</b>	Western Blot
61003	<b>Mi beta αντισώματα</b>	Western Blot
53001	<b>MOG (Myelin oligodendrocyte glycoprotein) αντισώματα σε OPO</b>	IFA

<b>Κωδικός</b>	<b>Εξέταση</b>	<b>Μέθοδος</b>
53101	<b>MOG (Myelin oligodendrocyte glycoprotein) αντισώματα σε ENY</b>	IFA
49000	<b>Musk αντισώματα</b>	RIA
49100	<b>Musk αντισώματα</b>	IFA
56001	<b>Myelin αντισώματα</b>	IFA
59017	<b>Neurochondrin αντισώματα</b>	IFA
59000	<b>NMDA Υποδοχέα αντισώματα σε OPO</b>	IFA
59100	<b>NMDA Υποδοχέα αντισώματα σε ENY</b>	IFA
61006	<b>NXP2 αντισώματα</b>	Western Blot
61016	<b>OJ αντισώματα</b>	Western Blot
59021	<b>PCA-2 αντισώματα</b>	IFA
61013	<b>PL-7 αντισώματα</b>	Western Blot
61014	<b>PL-12 αντισώματα</b>	Western Blot
61009	<b>PM-Scl100 αντισώματα</b>	Western Blot
61010	<b>PM-Scl75 αντισώματα</b>	Western Blot
60003	<b>PNMA2 (Ma2/Ta) αντισώματα</b>	Western Blot
60007	<b>Recoverin αντισώματα</b>	Western Blot
59016	<b>Rho-GTPase activating protein 26 αντισώματα</b>	IFA
60004	<b>Ri/ANNA-2 αντισώματα</b>	Western Blot
61017	<b>Ro-52 αντισώματα</b>	Western Blot
61007	<b>SAE1 αντισώματα</b>	Western Blot
60008	<b>SOX1 αντισώματα</b>	Western Blot
61012	<b>SRP αντισώματα</b>	Western Blot
55015	<b>Sulfatides αντισώματα</b>	Western Blot
61004	<b>TIF1g αντισώματα</b>	Western Blot
62001	<b>Total-Tau(CSF) πρωτεΐνη</b>	ELISA
60010	<b>Tr (DNER) αντισώματα</b>	IFA
60005	<b>Yo/PCA1 αντισώματα</b>	Western Blot
60009	<b>ZIC4 αντισώματα</b>	Western Blot

**Προτεινόμενες εξετάσεις ανά νόσημα για μυϊκό, περιφερικό & κεντρικό νευρικό σύστημα**

**MG1.**  
**Μυασθένεια Gravis, (Abs):** Υποδοχέας Ακετυλοχολίνης & Musk

**MG2.**  
**Μυασθένεια Gravis, (Abs):**  
Υποδοχέας Ακετυλοχολίνης & Musk & LRP4

**Θ.**  
**Θύμωμα Abs:** Τιτίνης & Γραμμωτών Σκελετικών μυών και Καρδιακού μυός (Striational)

**MG1/ΘΤ.**  
**Μυασθένεια Gravis/Θύμωμα, (Abs):**  
Υποδοχέας Ακετυλοχολίνης & Musk & Τιτίνης

**MG2/Θ.**  
**Μυασθένεια Gravis/Θύμωμα, (Abs):**  
Υποδοχέας Ακετυλοχολίνης & Musk & LRP4 & Τιτίνης &  
Γραμμωτών Σκελετικών μυών και Καρδιακού μυός (Striational)

**LEMS1.**  
**Μυασθενικό Σύνδρομο LAMBERT EATON, (Abs):**  
Καναλιών ασβεστίου PQ (VGCC-PQ)  
Καναλιών ασβεστίου N (VGCC-N)

**LEMS2.**  
**Μυασθενικό Σύνδρομο LAMBERT EATON/Μυασθένεια Gravis, (Abs):**  
Υποδοχέας Ακετυλοχολίνης - Καναλιών ασβεστίου PQ (VGCC-PQ) &  
Καναλιών ασβεστίου N (VGCC-N)

**NMOSD1.** (Έλεγχος σε ορό και ENY)  
**Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (Abs):** Aquaporin 4

**NMOSD2.** (Έλεγχος σε ορό και ENY)  
**Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (Abs):**MOG

**NMOSD3.** (Έλεγχος σε ορό)  
**Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (Abs):** Aquaporin 4 & MOG

**NMOSD4.** (Έλεγχος σε ορό και σε ENY)  
**Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (Abs):** Aquaporin 4 & MOG

**MS/NMOSD3.** (Έλεγχος σε ορό και τα δύο)  
**Πολλαπλή Σκλήρυνση/  
Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (Abs):** Ολιγοκλωνικές ζώνες & Αντισώματα έναντι Aquaporin 4 & MOG

**MS/NMOSD4.** (Έλεγχος σε ορό και σε ENY)  
**Πολλαπλή Σκλήρυνση/  
Φάσμα Διαταραχών Οπτικής Νευρομυελίτιδας (Abs):** Ολιγοκλωνικές ζώνες & Αντισώματα έναντι Aquaporin 4 & MOG

## Προτεινόμενες εξετάσεις ανά νόσημα για μυϊκό, περιφερικό & κεντρικό νευρικό σύστημα

**Ιογενείς εγκεφαλίτιδες:** Ολιγκκλωνικές ζώνες & Νευροτρόποι ιοί (Ανεμυελογιάς, Απλός Έρπης Τύπου 1&2, Εντεροϊοί, Έρπης τύπου 6, Έρπης τύπου 7, EBV, JC, Parecho)

**ΑΕ1.**  
**Αυτοάνοση Εγκεφαλίτιδα ( Abs):** NMDA-Υποδοχέας (Έλεγχος σε ορό και ENY) & AMPA1,2 υποδοχείς & GABAβ υποδοχέα & συνοδών πρωτεϊνών καναλιών Καλίου Gaspr2 & συνοδών πρωτεϊνών καναλιών Καλίου LG1 & Αντισώματα κατά διαύλων Καλίου (VGKC) & Αντισώματα κατά Γλυκίνης υποδοχέα & Αντισώματα κατά GAD & Dipeptidylaminopeptidase -likeprotein 6 (DPPX) & Καναλιών ασβεστίου PQ (VGCC-PQ) & Dopamine 2 υποδοχέα & GluRδ2 & IgLON5+mGluR1& mGluR5 & Neurochondrin &ANNA-3 & AGNA & PCA-2 & CARPVIII & Homer3 & ITRP1 & Rho-GTPase activating protein 2

**ΑΕ2.** (Έλεγχος σε ορό και ENY)  
**Αυτοάνοση Εγκεφαλίτιδα ( Abs):**  
NMDA υποδοχέας

**ΠΑΡΑΝ1.**  
**Νευρολογικά Παρανεοπλασματικά Σύνδρομα (Abs):**  
Amphiphysin, CV2(CRMP5), PNM2(Ma-2/Ta), Ri(ANNA-2), Yo (PCA-1), Hu (ANNA-1), recoverin, SOX1, Zick4

**ΠΑΡΑΝ2.**  
**Νευρολογικά Παρανεοπλασματικά Σύνδρομα (Abs):** Amphiphysin & V2(CRMP5) & PNM2(Ma-2/Ta) & Ri(ANNA-2) & Yo(PCA-1) & Hu (ANNA-1) & recoverin & SOX1 & Zick4 & Delta and Notch - like Epidermal growth factor-related ReceptorTr (DNER)

**ΠΕΡΦΝ1.**  
**Περιφερικές Νευροπάθειες (Abs):**  
**Γαγγλιοσίδια:** GM1,GM2,GM3,GM4,GD1a,GD1b,GD2,GD3,GT1a,GT1b,GQ1b,Sulfatides

**ΠΕΡΦ2. Περιφερικές Νευροπάθειες (Abs):**  
**Γαγγλιοσίδια:** (GM1,GM2,GM3,GM4,GD1a,GD1b,GD2,GD3,GT1a,GT1b,GQ1b, Sulfatides) & MAG & Myelin

**ΜΥΟΣ1.**  
**Πολυμυοσίτιδας - Δερματομυοσίτιδα (Abs):** Mi-2 alpha,Mi-2 beta, TIF1g,MDA5,NXP2,SAE1,Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, OJ, Jo-1,SRP,PL-7,PL-12,EJ,Ro-52

**Alzheimer Πρωτεΐνες:** Total- Tau & Beta- amyloid (1-40) & Beta-Amyloid (1-42)