

“ ΛΑΪΚΟ ” ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΑΓΙΟΥ ΘΩΜΑ 17, 11527 ΑΘΗΝΑ

“ LAIKO ” GENERAL HOSPITAL ATHENS
UNIVERSITY OF ATHENS
AGIOY THOMA 17, GREECE, 11527 ATHENS

ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ-ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ
Δ/ΝΤΡΙΑ: Ν. Κ. ΚΑΦΑΣΗ, MD

DEPARTMENT OF IMMUNOLOGY
DIRECTOR: N. K. KAFASI, MD

ΤΗΛ / FAX: 213 2060966
ΤΗΛ : 213 2060-905 / -937 / - 903

TEL / FAX: (+30) 213 2060966
TEL : (+30) 213 2060-905 / -937 / - 903

Αθήνα, 1/7/2011

Εξετάσεις Τμήματος Ανοσολογίας – Ιστοσυμβατότητας
ΓΝΑ « ΛΑΪΚΟ »

A/A	Εξέταση
	Έλεγχος Ανοσοσφαιρινών και άλλων πρωτεϊνών
1.	Ανοσοκαθίλωση ορού
2.	Κρυσφαιρίνες ορού (ανίχνευση)
3.	Κρυσφαιρίνες ορού (τυποποίηση για μονοκλωνικότητα με ανοσοκαθίλωση)
4.	Ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών ούρων (μετά συμπύκνωση)
5.	Ανοσοκαθίλωση πρωτεϊνών ούρων (μετά συμπύκνωση)
6.	Ελεύθερες αλυσεις κ & λ ορού (ποσοτικός / νεφελομετρικά)
7.	Εκλεκτική ανοσοηλεκτροφόρηση ορού
8.	Εκλεκτική ανοσοηλεκτροφόρηση ούρων
9.	Εκλεκτική ανοσοηλεκτροφόρηση εντερικού υγρού
10.	Ποσοτικός προσδιορισμός ανοσοσφαιρινών IgG - IgA - IgM
11.	Υποτάξεις IgG
12.	Ποσοτικός προσδιορισμός ανοσοσφαιρίνης IgE
13.	Ποσοτικός προσδιορισμός άλλων πρωτεϊνών Πχ Πρωτεΐνες οξείας φάσεως (νεφελομετρικά ανά πρωτεΐνη)
14.	CRP υψηλής ευαισθησίας / ποσοτική μέτρηση νεφελομετρικά
15.	Προσδιορισμός πρωτεϊνών ούρων (νεφελομετρικά ανά πρωτεΐνη)
16.	Εγκεφαλονωτιαίο υγρό α) Ποσοτικός προσδιορισμός IgG & Αλβ (ENY & ορού) β) Σύνθεση IgG στο ΚΝΣ (IgG ENY & IgG ορού)
17.	Προσδιορισμός πρωτεϊνών ENY (νεφελομετρικά ανά πρωτεΐνη)

18.	Ολιγοκλωνικά αντισώματα για το ENY & Ολιγοκλωνικά αντισώματα για τον ορό
	Έλεγχος Αυτοαντισωμάτων
19.	Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA) (περιλαμβάνονται τα ACA)
20.	Αντι ds DNA αντισώματα (RIA)
21.	Αντισώματα έναντι νουκλεοσωμάτων
22.	Αντισώματα έναντι τελομεριδίων
23.	Αντισώματα έναντι ιστονών
24.	ENA
	Αντισώματα έναντι RNP
	Αντισώματα έναντι Sm
	Αντισώματα έναντι Ro
	Αντισώματα έναντι La
25.	Αντισώματα έναντι σκληροδέρματος (Scl-70)
26.	Αντισώματα έναντι σκληροδέρματος (PM-Scl)
27.	Αντισώματα έναντι Jo-1
28.	Αντιριβσοωμακά αντισώματα
29.	Αντισώματα έναντι α – Fodrin IgA , IgG (έκαστον)
30.	Αντισώματα έναντι Καρδιολιπίνης IgG, IgA, IgM (έκαστον)
31.	Αντισώματα έναντι β ₂ γλυκοπρωτεΐνης IgG, IgA, IgM (έκαστον)
32.	Αντισώματα έναντι φωσφατιδυλοσερίνης IgG, IgA, IgM (έκαστον)
33.	Αντισώματα έναντι φωσφατιδυλοαιθανολαμίνης IgG, IgA, IgM (έκαστον)
34.	Αντισώματα έναντι φωσφατιδυλοινωσιτόλης IgG, IgA, IgM (έκαστον)
35.	Αντισώματα έναντι σφυγγομυελίνης IgG, IgA, IgM (έκαστον)
36.	Αντισώματα έναντι Αννεξίνης V IgG, IgA, IgM (έκαστον)
37.	Αντισώματα έναντι φωσφολιπιδίων
38.	Αντισώματα έναντι προθρομβίνης
39.	Αντισώματα έναντι οξειδωμένων LDL
40.	Ρευματοειδής παράγων / νεφελομετρικά
41.	Ρευματοειδής παράγων / Elisa (Ποσοτικός προσδιορισμός των υποτάξεων)
42.	Αντισώματα έναντι CCP (cyclic citrullinated peptide)
43.	Αντισώματα έναντι Ρετικουλίνης
44.	Αντικερατινικά αντισώματα
45.	Anti – Ra 33
46.	Αντισώματα έναντι κυτταροπλάσματος ουδετεροφίλων / PR3 (ANCA-C)
47.	Αντισώματα έναντι μυελοπεροξειδάσης ουδετεροφίλων (ANCA-P)
48.	Αντισώματα έναντι άλλων αντιγόνων του κυτταροπλάσματος των ουδετεροφίλων XANCA (έναντι καθεΐνης-G , λακτοφερίνης, ελαστάσης,

	λυσοζύμης, BPI) (έκαστον)
49.	Αντισώματα έναντι GBM
50.	AΘA / Αυτοαντισώματα θυρεοσφαιρίνης
51.	AΘA / Μικροσωμιακά αυτοαντισώματα θυρεοειδούς / TPO
52.	TSI (Thyroid stimulating Immunoglobulins)
53.	Αυτοαντισώματα έναντι επινεφριδίων
54.	Αυτοαντισώματα έναντι παγκρέατος (ICA)
55.	Αυτοαντισώματα έναντι ινσουλίνης
56.	Αυτοαντισώματα έναντι GAD 65
57.	Αυτοαντισώματα έναντι IA2 / ICA 512
58.	Αυτοαντισώματα έναντι IA2β
59.	Αυτοαντισώματα μιτοχονδρίων (AMA)
60.	Αντισώματα έναντι των Μικροσωμίων Ήπατος – Νεφρών (LKM1)
61.	Αντισώματα έναντι SLA / LC1
62.	Αυτοαντισώματα έναντι λείων μυϊκών ινών (SMA)
63.	Αυτοαντισώματα έναντι τοιχωματικών κυττάρων στομάχου (PCA)
64.	Αντισώματα έναντι του ενδογενούς παράγοντος
65.	Αντισώματα έναντι των ωσθηκών
66.	Αντισώματα έναντι όρχεως
67.	Αντισώματα έναντι του υποδοχέως της Ακετυλχολίνης
69.	Αντισώματα Πέμφιγας
72.	Αντισώματα Πεμφιγοειδούς
73.	Αντισώματα έναντι Ενδομυϊου
47.	Αντισώματα έναντι γλιανδίνης IgG , Ig A (έκαστον)
74.	Αντισώματα έναντι t-Transglutaminase IgG, IgA (έκαστον)
75.	Αντισώματα έναντι S Cerevisiae
76.	Αντισώματα έναντι Μυελίνης
77.	Αντισώματα έναντι του νευρονικού αντιγόνου Hu
78.	Αντισώματα έναντι του νευρονικού αντιγόνου Yo
79.	Αντισώματα έναντι του νευρονικού αντιγόνου Ri
80.	Άλλα αυτοαντισώματα
	Έλεγχος Συμπληρώματος
81.	Ολικό συμπλήρωμα ορού (CH ₅₀)
82.	Ολικό συμπλήρωμα ορού (CH ₅₀) κλασσική οδός με Elisa
83.	Ολικό συμπλήρωμα ορού (CH ₅₀) εναλλακτική οδός με Elisa
84.	Παράγων C _{1q}
85.	Παράγων C ₃
86.	Παράγων C ₄
87.	Παράγων C ₁ INH (αναστολέας C ₁)

88.	Παράγων C ₁ INH (αναστολέας C ₁) λειτουργικός
89.	Άλλοι παράγοντες συμπληρώματος
90.	Ανοσοσυμπλέγματα ορού (δέσμευση C1q)
	Ανοσοφαινότυπος Λεμφοκυττάρων και άλλων κυττάρων με Κυτταρομετρία Ροής
91.	Ανοσοφαινότυπος Κυτταρικής Ανοσίας με την χρήση μονοκλωνικών αντιορών
92.	Ανοσοφαινότυπος Κυτταρικής Ανοσίας HIV λοίμωξης με την χρήση μονοκλωνικών αντιορών
93.	Μέτρηση CD3+ T λεμφοκυττάρων με την χρήση μονοκλωνικών αντιορών
94.	Ανοσοφαινότυπος για έλεγχο λεμφοκυττάρωσης με την χρήση μονοκλωνικών αντιορών
95.	Ανοσοφαινότυπος για έλεγχο Λεμφοϋπερπλαστικού συνδρόμου με την χρήση μονοκλωνικών αντιορών
96.	Έλεγχος για μονοκλωνικότητα του υποδοχέα του T λεμφοκυττάρου (TCR) με την χρήση μονοκλωνικών αντιορών
97.	Ανοσοφαινότυπος για έλεγχο Οξείας Λευχαιμίας με την χρήση μονοκλωνικών αντιορών
98.	Μέτρηση Προγονικών κυττάρων CD34+ με την χρήση μονοκλωνικών αντιορών
99.	Έλεγχος για Παροξυσμική Νυκτερινή Αιμοσφαρινουρία (PNH) στα ερυθρά αιμοσφαίρια ή τα ουδετερόφιλα με την χρήση μονοκλωνικών αντιορών
100.	Προσδιορισμός δεικτών ενεργοποίησης λεμφοκυττάρων με μονοκλωνικούς αντιορούς, ανά δείκτη
101.	Υποδοχείς κυτταροκινών με μονοκλωνικούς αντιορούς , ανά υποδοχέα
	Σύστημα HLA
102.	HLA - A, B, C, DRB1, DQA1, DQB1 γονιδιακός καθορισμός (high resolution) αλληλίων (ανά αλληλίο) με ssp
103.	HLA - A, B, C, DRB1, DQA1, DQB1 γονιδιακός καθορισμός (low resolution) αλληλίων (ανά αλληλίο) με ssp
	Λειτουργικές Δοκιμασίες Λεμφοκυττάρων
104.	Δοκιμασία πολλαπλασιασμού λεμφοκυττάρων μετά διέγερση με μιτογόνα
105.	Δοκιμασία πολλαπλασιασμού λεμφοκυττάρων μετά διέγερση με αντιγόνα
106.	Δοκιμασία πολλαπλασιασμού λεμφοκυττάρων με ειδικά HIV αντιγόνα
107.	Μικτή καλλιέργεια λεμφοκυττάρων (MLC)
108.	Κυτταρική λεμφόλυση (CML)
109.	Κυτταροτοξικότητα φυσικών κυτταροκτόνων Κυττάρων (NKA)
110.	Δερμοαντιδράσεις
111.	Άλλες λειτουργικές δοκιμασίες
112.	Κυτταροκίνες/Λεμφοκίνες ορού / πλάσματος με Elisa, ανά κυτταροκίνη
113.	Έλεγχος παραγωγής Κυτταροκινών σε υπερκείμενο καλλιέργειας

	λεμφοκυττάρων μετά διέγερση με μιτογόνα με Elisa
114.	Δοκιμασία παραγωγής κυτταροκινών (IFN – γ, IL-2) μετά ειδική διέγερση στα CD 4+ T λεμφοκύτταρα
115.	Δοκιμασία παραγωγής κυτταροκινών (IFN – γ) μετά ειδική διέγερση στα CD 8+ T λεμφοκύτταρα

Η Δ/ντρια

N. K. Καφάση