

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ
 Συντονίστρια Διευθύντρια : **Αλίκη Ινιωτάκη**
 Μεσογείων 154 – 115 27 ΑΘΗΝΑ
 Τηλ.: 210-7711914 / -7712007 εσωτ.8480 – FAX : 210-7774395

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ

ΕΙΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΚΛΙΝΙΚΟ ΔΕΙΓΜΑ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ
Ανοσοσφαιρίνη IgG	ορός-ούρα-ENY	νεφελομετρία
Ανοσοσφαιρίνη IgA	ορός-ENY	νεφελομετρία
Ανοσοσφαιρίνη IgM	ορός-ENY	νεφελομετρία
Ανοσοσφαιρίνη IgE	ορός	νεφελομετρία
C ₃	ορός	νεφελομετρία
C ₄	ορός	νεφελομετρία
Αλβουμίνη	ορός-ούρα-ENY	νεφελομετρία
RF	ορός	νεφελομετρία
ASO	ορός	νεφελομετρία
DNase B	ορός	νεφελομετρία
Μυοσφαιρίνη	ορός	νεφελομετρία
καρρα-ελαφρές άλυστοι	ορός-ούρα	νεφελομετρία
lambda-ελαφρές άλυστοι	ορός-ούρα	νεφελομετρία
κ/λ ratio	ορός-ούρα	νεφελομετρία
Ελεύθερες καρρα-ελαφρές άλυστοι	ορός-ούρα	νεφελομετρία
Ελεύθερες lambda-ελαφρές άλυστοι	ορός-ούρα	νεφελομετρία
Ελεύθερες κ/λ ratio	ορός	νεφελομετρία
SAA	ορός	νεφελομετρία
C ₁ -inhibitor (ποσοτικός προσδιορισμός)	ορός	νεφελομετρία
Υποτάξεις IgG (G ₁ -G ₄)	ορός	νεφελομετρία
Κρυσφαιρίνες	ορός	
Ηλεκτροφόρηση-Ανοσοκαθήλωση πρωτεϊνών	ορός	
Ποσοτικός προσδιορισμός μονοκλωνικής δέσμης	ορός	
Ανοσοκαθήλωση πρωτεϊνών	ούρα-ENY	

Παρατηρήσεις:

1. Τα δείγματα ορού και ΕΝΥ τοποθετούνται σε σωληνάριο με κόκκινο πώμα
2. Για τον έλεγχο των κρυοσφαιρινών απαιτούνται 4 σωληνάκια με κόκκινο πώμα, που μεταφέρονται άμεσα στο εργαστήριο διατηρώντας την θερμοκρασία τους στους 37°C (μεταφορά μέσα σε δοχείο με χλιαρό νερό).

Η υπεύθυνος ιατρός
Ανοσολογικού Εργαστηρίου
Κ. Μασσέλου
Διευθύντρια