

## Κατάλογος εξετάσεων Τμήματος Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας

Εξέταση
ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ IgG (Ποσ/κος προσδιορισμός)
ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ IgA (Ποσ/κος προσδιορισμός)
ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ IgM (Ποσ/κος προσδιορισμός)
ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ IgE (Ποσ/κος προσδιορισμός)
C3
C4
AFP (α φετοπρωτεΐνη)
CEA (καρκινοεμβρυϊκό αντιγόνο)
Ca 15-3
Ca 19-9
Ca 125
PSA ολικό
PSA ελεύθερο
Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)
Αντι-dsDNA αντισώματα (έναντι διπλής έλικος)
Αντισώματα έναντι εκχυλίσματος πυρηνικών αντιγόνων (ENA) (screening)
αντι-SSA (Ro) αντισώματα
αντι-SSB (La) αντισώματα
αντι-Sm αντισώματα
αντι-RNP αντισώματα
αντι-Scl 70 αντισώματα
αντι-Jo αντισώματα
Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα
Αντιμικροσωματικά αντισώματα θυρεοειδούς (αντι-TPO)
Αντιμιτοχονδριακά αντισώματα (AMA)
Αντισώματα έναντι λείων μυϊκών ινών (ASMA)
Αντισώματα έναντι τοιχωματικών κυττάρων στομάχου (APCA)
Αντισώματα έναντι κυτταροπλάσματος ουδετεροφίλων/πρωτεΐνωσης 3 -PR3 (ANCA-C)
Αντισώματα έναντι μυελούπεροξειδάσης/MPO (ANCA-P)
Αντισώματα έναντι καρδιολιπίνης IgG
Αντισώματα έναντι καρδιολιπίνης IgM
Αντισώματα έναντι β2-GPI IgG
Αντισώματα έναντι β2-GPI IgM
Αντισώματα έναντι φωσφατιδυλσερίνης IgG
Αντισώματα έναντι φωσφατιδυλσερίνης IgM
Αντισώματα έναντι φωσφατιδυλινοσιτόλης IgG
Αντισώματα έναντι φωσφατιδυλινοσιτόλης IgM
Αντισώματα έναντι φωσφατιδυλχολίνης IgG
Αντισώματα έναντι φωσφατιδυλχολίνης IgM
Αντισώματα έναντι φωσφατιδυλαιθανολαμίνης IgG
Αντισώματα έναντι φωσφατιδυλαιθανολαμίνης IgM
Αντισώματα έναντι φωσφατιδικού οξέος IgG
Αντισώματα έναντι φωσφατιδικού οξέος IgM
Τυποποίηση κυττάρων αίματος με μονοκλωνικά Αντισώματα (1 CD)
Ανοσοφαινότυπος κυττάρων περιφερικού αίματος (8 CD) περιλαμβανομένων των NK κυττάρων
Ανοσοφαινότυπος κυττάρων περιφερικού αίματος (12 CD) περιλαμβανομένων των NK κυττάρων
HLA-B27
Γονιδιακή (low resolution) τυποποίηση HLA-A*, B*, C*, DRB1*, DQA1*, DQB1*
Γονιδιακή (high resolution) τυποποίηση DRB1*
Γονιδιακή (high resolution) τυποποίηση DQB1*
Γονιδιακή τυποποίηση DQA1*
KIR τυποποίηση [προσδιορισμός γονοτύπου υποδοχέων NK κυττάρων ( KIR) με μοριακές τεχνικές]