

Είδος εξέτασης	Μεθοδολογία
Τυποποίηση οξειών λευχαιμιών	κυτταρομετρία ροής
Διαγνωστική διερεύνηση λεμφοϋπερπλαστικών νοσημάτων	κυτταρομετρία ροής
Διαγνωστική διερεύνηση πολλαπλού μυελώματος	κυτταρομετρία ροής
Προσδιορισμός CD4+, CD8+T λεμφοκυττάρων και του λόγου CD4/CD8	κυτταρομετρία ροής
Προσδιορισμός υποπληθυσμών λεμφοκυττάρων	κυτταρομετρία ροής
Έλεγχος περιφερικού αίματος για Νυχτερινή Παροξυντική Αιμοσφαιρινουρία (PNH)	κυτταρομετρία ροής

Ποσοτικός προσδιορισμός πρωτεϊνών οξείας φάσης-δεικτών φλεγμονής

Είδος εξέτασης	Μεθοδολογία
CRP	νεφελομετρία
CRP-hs	νεφελομετρία
Προκαλσιτονίνη	χημειοφωταύγεια

Ποσοτικός προσδιορισμός πρωτεϊνών με ποικίλη κλινική σημασία (δείκτες φλεγμονής, αιμόλυσης, ανοσοανεπάρκειας, αυτοανοσίας κ.ά)

Είδος εξέτασης	Μεθοδολογία
Σερουλοπλασμίνη	νεφελομετρία
A1-αντιθρυψίνη	νεφελομετρία
Απποσφαιρίνη	νεφελομετρία
Διαλυτές & ενδοκυττάρειες κυτταροκίνες	ELISA, κυτταρομετρία ροής για ερευνητικούς σκοπούς

Διερεύνηση μονοκλωνικών γαμμαπαθειών

Είδος εξέτασης	Μεθοδολογία
----------------	-------------

Ποσοτικός προσδιορισμός κ και λ ελαφρών αλύσων ούρων	νεφελομετρία
Ποσοτικός προσδιορισμός υποτάξεων IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	θολοσιμετρία
Ποσοτικός προσδιορισμός IgA, IgG, IgM, IgE ανοσοσφαιρινων ορού	νεφελομετρία
Ποσοτικός προσδιορισμός κ και λ ελαφρών αλύσων ορού	νεφελομετρία
Ποσοτικός προσδιορισμός ελεύθερων κ και λ ελαφρών αλύσων ορού (FREE κ/λ RATIO)	θολοσιμετρία
B2 Μικροσφαιρίνη	θολοσιμετρία
Ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών ορού	Capillary zone electrophoresis
Ανοσοαφαίρεση	Capillary zone immunotyping
Ανοσοκαθήλωση	Σε γέλη αγαρόζης με χρήση ειδικών αντιορών

Διερεύνηση απομυελινωτικής νόσου του ΚΝΣ

Είδος εξέτασης	Μεθοδολογία
Ανίχνευση ολιγοκλωνικών ζωνών IgG στο ENY	ισοηλεκτρική εστίαση και ανοσοκαθήλωση
Ποσοτικός προσδιορισμός IgG ENY	νεφελομετρία
Ποσοτικός προσδιορισμός IgG ορού	νεφελομετρία
Ποσοτικός προσδιορισμός Λευκωματίνης ENY	νεφελομετρία
Ποσοτικός προσδιορισμός Λευκωματίνης ορού	νεφελομετρία
Προσδιορισμός IgG INDEX	

Διερεύνηση διαταραχών που σχετίζονται με το συμπλήρωμα (π.χ. ανοσοανεπάρκειες, αυτοανοσία)

Είδος εξέτασης	Μεθοδολογία
Ποσοτικός προσδιορισμός C3, C4	νεφελομετρία

Ποσοτικός προσδιορισμός C1 inhibitor	ELISA
Ποσοτικός προσδιορισμός CIC (κυκλοφορούντα ανοσοσυμπλέγματα)	ELISA

Διερεύνηση αυτοάνοσων διαταραχών με προσδιορισμό αυτοαντισωμάτων

Είδος εξέτασης	Μεθοδολογία
Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)	έμμεσος ανοσοφθορισμός (IIF)
Αντισώματα έναντι διπλής έλικας DNA (Anti-dsDNA)	έμμεσος ανοσοφθορισμός (IIF)
Αντισώματα έναντι διπλής έλικας DNA (Anti-dsDNA)	ELISA
Αντισώματα έναντι διαλυτών αντιγόνων του πυρήνα (ENA SCREEN)	ELISA
Anti-Sm	ELISA
Anti-Ro/SS-A	ELISA
Anti -La/SS-B	ELISA
Anti -Scl-70	ELISA
Anti -Sm /RNP	ELISA
Anti -Jo-1	ELISA
Αντισώματα έναντι καρδιολιπίνης (ACL, IgG - IgM)	ELISA
Αντισώματα έναντι B2 γλυκοπρωτεΐνης I (B2GPI, IgG - IgM)	ELISA
Αντισώματα έναντι του κυτταροπλάσματος των ουδετεροφίλων (anti-MPO, p-ANCA & anti-PR3, c-ANCA)	ELISA
Αντισώματα έναντι βασικής μεμβράνης (Anti-GBM)	Dot-ELISA
Αντισώματα έναντι κυκλικού κιτρουλλινικού πεπτιδίου (Anti-CCP)	ELISA
Αντιμιτοχονδριακά αντισώματα (AMA)	έμμεσος ανοσοφθορισμός (IIF)
Αντισώματα έναντι λείων μυϊκών ινών (ASMA)	έμμεσος ανοσοφθορισμός (IIF)
Αντιτοιχωματικά αντισώματα στομάχου (APCA)	έμμεσος ανοσοφθορισμός (IIF)

Αντιμικροσωμιακά αντισώματα νεφρού-ήπατος (LKM1)	έμμεσος ανοσοφθορισμός (IIF)
Αντισώματα έναντι ενδομυΐου (EMA)	έμμεσος ανοσοφθορισμός (IIF)
Αντισώματα έναντι ιστικής τρανσγλουταμινάσης (Anti-tTG) IgG - IgA	ELISA
Αντιγλοιαδινικά αντισώματα (AGA) IgG - IgA	ELISA

Διερεύνηση αλλεργικών καταστάσεων με προσδιορισμό ειδικής IgE ανοσοσφαιρίνης έναντι αλλεργιογόνων

Είδος εξέτασης	Μεθοδολογία
Ποσοτικός προσδιορισμός ειδικής IgE ανοσοσφαιρίνης έναντι εισπνεόμενων αλλεργιογόνων	ELISA
Ποσοτικός προσδιορισμός ειδικής IgE ανοσοσφαιρίνης έναντι τροφικών αλλεργιογόνων	ELISA