

ΙΑΤΡΕΙΟ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΟΛΩΝ

ΑΥΤΟΑΝΟΣΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Περιγραφή εξέτασης

Anti-DNA

Anti-μικροσωματικό Abs

Anti-θυρεοσφαιρικό Abs

Abs καρδιολιπίνη IgG

Abs καρδιολιπίνη IgM

Abs καρδιολιπίνη IgA

B2-GPI IgG

B2-GPI IgM

B2-GPI IgA

Abs φωσφατιδυλσερίνης IgG

Abs φωσφατιδυλσερίνης IgM

Abs φωσφατιδυλσερίνης IgA

Abs φωσφατιδικού οξέως IgG

Abs φωσφατιδικού οξέως IgM

Abs αιθανολαμίνη IgG

Abs αιθανολαμίνη IgM

Abs αιθανολαμίνη IgA

Abs σερίνης IgG

Abs σερίνης IgM

Abs σερίνης IgA

Abs φωσφατιδυλ-γλυκερολ IgA

Abs φωσφατιδυλ-γλυκερολ IgG

Abs φωσφατιδυλ-γλυκερολ IgM

Abs φωσφατιδυλ-χολη IgG

Abs φωσφατιδυλ-χολη IgM

ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ

Περιγραφή εξέτασης

APTT

Αντιθρομβίνη III

Αντιπηκτικό λύκου(LA1 screening)

LA2 confirm

LA1/LA2

Δραστικότητα Πρωτεΐνης C

Δραστικότητα Πρωτεΐνης S

ΑΛΛΟΑΝΟΣΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Περιγραφή εξέτασης

Αντιπατρικά αντισώματα

ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ

Περιγραφή εξέτασης

Χρόνος ενεργοποιημένης μερικής θρομβοπλαστικής (ΑΡΤΤ)

Χρόνος Προθρομβίνης (PT)

Χρόνος ασθενούς

Χρόνος μάρτυρος

PT %

Ομαλοποιημένος χρόνος προθρομβίνης (INR)

Χρόνος θρομβίνης (TT)

Ινωδογόνο πλάσματος

Δ-Διμερή πλάσματος (D-DIMMER)

Αντίσταση στην ενεργοποιημένη πρωτεΐνη C

ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ

Είδος Εξέτασης: Ανοσοφαινοτυπική ανάλυση λεμφοκυττάρων περιφερικού αίματος με τη χρήση μονοκλωνικών αντισωμάτων.

Μέθοδος: Ανοσοφθορισμός κυττάρων περιφερικού αίματος με κυτταρομετρία ροής.

Χρησιμοποιήθηκαν σε κατάλληλους συνδυασμούς τα αντισώματα anti-CD3, anti-CD4, anti-CD8, anti-CD19, anti-CD16, anti-CD56, anti-CD45 και anti-CD14 σημασμένα με φθορίζουσες ουσίες.
