



ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Εξετάσεις πηκτικότητας

Free Protein S	Ελεύθερη πρωτεΐνη S – αντιγόνο
PTT-LA D RVV	Αντιπηκτικά Λύκου
PAI-1	Αναστολέας του ενεργοποιητή του πλασμινογόνου-1 δραστικότητα
APC-R	Αντίσταση στην ενεργοποιημένη πρωτεΐνη C
AT III	Αντιθρομβίνη – III – δραστικότητα
D. DIMERS	D-διμερή
Anti-Xa	Ηπαρίνη (Anti-Xa)
Fib	Ινωδογόνο
Cryo-Fib	Κρυοϊνωδογόνο
Factor V	Παράγοντας V-δραστικότητα
FV III	Παράγοντας VIII-δραστικότητα
vWF-Ag	Παράγοντας von Willebrand – αντιγόνο
PLG	Πλασμινογόνο – δραστικότητα
FDPs	Προϊόντα λύσεως ινώδους
PrC	Πρωτεΐνη C – δραστικότητα
PrS	Πρωτεΐνη S – δραστικότητα
FBN	Φιμπρονεκτίνη
TT	Χρόνος θρομβίνης
PT	Χρόνος Προθρομβίνης
aPTT	Χρόνος ενεργοποιημένης μερικής θρομβοπλαστίνης
PTT	Χρόνος μερικής θρομβοπλαστίνης

Αιματολογικές εξετάσεις

Hct	Αιματοκρίτης (μικροαιματοκρίτης)
PLT	Αιμοπετάλια
MPV	Αιμοπεταλίων μέσος όγκος
Hb	Αιμοσφαιρίνη
HbA2	Αιμοσφαιρίνη A ₂ (HPLC)
HbF	Αιμοσφαιρίνη F (HPLC)
HbS	Αιμοσφαιρίνη S (HPLC)
IAT	Coombs έμμεση
DAT	Coombs άμεση
ΔΕΚ	Δικτυοερυθροκύτταρα
WBC	Λευκά αιμοσφαίρια και λευκοκυταρικός τύπος
ΤΚΕ	Ταχύχητα καθιζήσεως ερυθρών
Αιμοσφαιρίνη S	Test δρεπανώσεως

Γενική εξέταση αίματος

Ομάδα αίματος

Rhesus αίματος

Διερεύνηση αιμοσφαιρινοπαθειών

Ηλεκτροφόρηση αιμοσφαιρίνης

Ανοσοφαινοτυπική ανάλυση

Ανοσοφαινοτυπική ανάλυση λεμφοκυττάρων

CD4/CD8

NK-CELLS (CD3/CD56+16)