

APC - R Παράγοντας V. Leiden (VFL)	Πλάσμα (EDTA & Κιτρικό Na 3,2%)	
Πρωτεΐνη C	Πλάσμα (Κιτρικό Na 3,2%)	52 - 141%
Πρωτεΐνη S	Πλάσμα (Κιτρικό Na 3,2%)	Άνδρες: 64 - 143% Γυναίκες: 60 - 130%
Φιμπρονεκτίνη (Ινোসυνδετίνη)	Πλάσμα (Κιτρικό Na 3,2%)	Ενεργότητα: 70 - 140% 60 - 130%
Πλασμινογόνο (PLG)	Πλάσμα (Κιτρικό Na 3,2%)	Ενεργότητα: 77 - 124 % Αντιγόνο: 10 - 25 mg/dl
Αναστολέας C1 Εστεράσης (C1 INH)	Πλάσμα (Κιτρικό Na 3,2%)	12.0 - 26.0 mg/dl
Αντιπηκτικό λύκου (PTT - La)	Πλάσμα (Κιτρικό Na 3,2% & 0,109M)	33 - 42 sec
A1 - Αντιθρυψίνη (A1 AT)	Ορός & πλάσμα (EDTA)	1 έτους - 60 ετών 90 - 200 mg/dl > 60 ετών 100 - 180 mg/dl
Αντιθρομβίνη III (AT III)	Πλάσμα (Κιτρικό Na 3,2%)	23,0 - 37,0 mg/dl
A2 - μακροσφαιρίνη (α2 - M)	Ορός & πλάσμα (EDTA)	
Ινωδογόνο (Fibr)	Πλάσμα	200 - 450 mg/dl
D - Dimers (Δ - Διμερή)	Πλάσμα	0,0 - 0,5 μg/ml
Παράγοντας VIII (FVIII)	Πλάσμα (Κιτρινό χωρίς αμόλυση)	60 - 159%
Παράγοντας Von Willebrand (vWF)	Ολικό αίμα (Κιτρικό Na 3,2%)	47 - 150%
Ενεργός αναστολέας του πλασμινογόνου (PAI - 1) ng/ml	Πλάσμα (Κιτρικό Na 3,2%)	4,0 - 43,0
Χρόνος μερικής θρομβοπλαστίνης ενεργοποιημένος (APTT)	Πλάσμα (Κιτρικό χωρίς αμόλυση)	22.5 - 35 sec