

Hemokoagulačné vyšetrenia

názov	skratka	vek	muži	ženy	jednotka
citrátová plazma					
Protrombínový čas – INR	Quick-INR	99R	0.8-1.3	0.8-1.3	
APTT- ratio	APTTratio	99R	0.80-1.3	0.80-1.3	
Fibrinogén	Fbg	99R	1.46-4.0	1.46-4.0	g/l
Trombínový čas	Tč	99R	12-21	12-21	sek
Antitrombín III	AT III	99R	80-124	80-124	%
D-Dimér	D-dimér	99R	0.00-0.47	0.00-0.47	mg/l FEU
Faktor II – aktivita	F II	99R	70-130	70-130	%
Faktor V – aktivita	F V	99R	70-130	70-130	%
Faktor VII – aktivita	F VII	99R	70-130	70-130	%
Faktor VIII – aktivita	F VIII	99R	70-140	70-140	%
Faktor IX – aktivita	F IX	99R	70-140	70-140	%
Faktor X – aktivita	F X	99R	70-130	70-130	%
Faktor XI – aktivita	F XI	99R	70-140	70-140	%
Faktor XII – aktivita	F XII	99R	70-140	70-140	%
ProC Global	ProC Glob	99R	NH > 0.69		
Faktor V Leiden	FV Leiden	99R	NH > 0.86		
Proteín S- funkčná aktivita	Proteín S	99R	75-130	59-118	%
Vyš.lupus antikoagulans	PTT-LA	99R	NH < 32		sek
Vyš.lupus antikoag.korekč.t.	PTT-LA.kt	99R	NH < 32		sek
LA-DRVV screen	LA-DRVVsc	99R	NH < 1.2		
LA-DRVV screen korekč.test	LA-DRVVkt	99R	NH < 1.2		
LA-DRVV confirm	LA-DRVVco	99R	NH < 1.2		
StacLOT LA	StacLOT LA	99R			
Rekalcifikačný čas	Rč	99R	80-120	80-120	sek

Poznámka: aktuálne referenčné hodnoty sa nachádzajú na nálezovom lístku pri výsledku konkrétneho vyšetrenia.