

Effect Antiaggregantia, anticoagulantia, trombolytica en rFVIIa op de resultaten van stollingstesten

	PT-INR	aPTT (s)	Fib (mg/dL)	D-Dimeren (ng/mL)	PFA	Lupus Anticoagulans	APCR ratio	FVL/PTV PCR	AT(%) anti-IIa methode	PC(%) activiteit	FPS(%) antigen	FVIII(%) activiteit
Anti-aggregantia	geen	geen	geen	geen	↑	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen
VKA	↑↑	↑	geen	geen	geen	geen gestoord vanaf INR 3.0	geen	geen	geen	↓	↓	geen
UF Heparine	↑ geen vanaf 1.0 IU/mL	↑↑	geen	geen	geen	gestoord	geen tot 1.0 IU/mL	geen	↓	geen	geen	↓
LMWH	↑ geen vanaf 2.0 IU/mL	↑	geen	geen	geen	gestoord	geen tot 1.0 IU/mL	geen	↓	geen	geen	↓
Anti-Xa	↑↑	↑	geen	geen	geen	gestoord (in dalfase te proberen)	↑ vals nl	geen	geen	geen	geen	↓
Anti-IIa (DTI)	↑	↑↑	geen	geen	geen	gestoord (in dalfase te proberen)	↑ vals nl	geen	↑	geen	geen	↓
Trombolytica	↑	↑	↓	↑↑		gestoord	gestoord	geen				
rFVIIa	↓	↓										

VKA: Vitamine K Antagonisten
FVL/PTV: Factor V Leiden/Protrombine Variant
anti-Xa: Fondaparinux ARIXTRA, rivaroxaban XARELTO, apixaban ELIQUIS, edoxaban LIXIANA
anti-IIa (DTI): (Directe Trombine Inhibitoren): bivaluridine ANGIOX, dabigatran PRADAXA, lepirudine REFLUDAN
rFVIIa: Recombinant geactiveerd factor VII NOVOSEVEN