

## Fall 2: Ein älterer Herr mit einem großen Hämatom



### Anamnese, Symptome:

Ein 75 Jahre alter Patient kommt zur Abklärung eines neu aufgetretenen Hämatoms am re. Oberschenkel. Das Hämatom ist spontan aufgetreten, kein Trauma erhebbar.

Vorerkrankungen: Hypertonie, Adipositas, chron. Vorhof-Flimmern, leichte Niereninsuffizienz

### Blutungsanamnese:

Art der Blutung	wann	Schweregrad	Blutungs-Behandlung
Nasenbluten	Nein		
Haut-Hämatome	Seit 4 Tagen	Re.Obersch., Durchmesser 12 cm	Xarelto pausiert
Nachblutung nach Verletzungen	Nein		
Mundschleimhaut	Nein		
Gastrointestinaltrakt	Nein		
Hämaturie	Nein		
Nach Zahnextraktionen	Nein		
Nach Operationen	Nein		
Starke Regelblutung	-		
Postpartale Blutungen	-		
Muskelblutungen	Nein		
Gelenksblutungen	Nein		
Intrazerebrale Blutungen	Nein		
Andere Blutungen	Nein		

Siehe auch: ISTH-Bleeding Assessment Tool (<https://bleedingscore.certe.nl/>)

**Familienanamnese:** unbekannt

**Klinischer Status:** guter AZ, 12 cm Hämatom am re. Oberschenkel, dunkelblau; geringe Hämatome bd. Hände

**Medikamente/Indikation:** Acemin, Concor, Jardiance, Xarelto (seit 2 Tagen pausiert wegen Hämatom)

### Laborwerte:

Parameter	Ergebnis		Normalbereich
Prothrombinzeit (%)	65		80-140
APTT (Sek.)	<b>87</b>	<b>H</b>	27-41
Thrombinzeit (Sek.)	17		<21
Anti-Xa (U/mL)	0,1		<0,1
Fibrinogen (g/dL)	3,4		2,0-4,0
PFA 100 Epi (Sek.)	-		82-150
PFA 100 ADP (Sek.)	-		62-100
Von Willebrand Faktor: Ag (%)	<b>260</b>	<b>H</b>	60-180
Von Willebrand Faktor: Akt (%)	-		48-170
Faktor II:Akt. (%)	-		75-130
Faktor V:Akt. (%)	-		75-130
Faktor VII:Akt. (%)	-		75-160
Faktor VIII:Akt. (%)	<b>3</b>	<b>L</b>	60-230
Faktor IX:Akt. (%)	-		60-140
Faktor X:Akt. (%)	-		70-150
Faktor XI:Akt. (%)	-		60-140
Faktor XII:Akt. (%)	-		60-140
Faktor XIII:Akt. (%)	-		70-140
Tauschversuch	<b>pos</b>		neg
Thrombozyten (G/L)	-		150-350
Blutgruppe	unbekannt		

**Auflösung:**

Erworbene Hämophilie A