

## Normalwerte Hämostaselabor

LI

Analyse	Einheit	Referenzbereich Frau	Referenzbereich Mann
Quick (venös und kapillär)	%	70 – 130	
INR		<1.19	
aPTT	Sekunden	25-36	
TZ1	Sekunden	15.5 - 19.4	
Fibrinogen nach Clauss(maschinell)	g/l	1.8 - 4.0	1.75 - 3.75
Fibrinogen nach Clauss (manuell)	g/l	1.8 - 3.6	1.8 - 3.6
Fibrinogen nach Schulz	g/l	1.5 - 3.0	1.5 - 3.0
Antithrombin (funktionell)	%	83 - 118	
D-Dimer	µg/l	<500	<500
Faktor II :C	%	81 - 134	68 - 140
Faktor V:C	%	77 - 154	
Faktor VII:C	%	70 - 139	
Faktor VIII:C	%	55 - 164	
Faktor VIII chromogen	%	70 - 150	
Faktor IX:C	%	69 - 134	79 - 138
Faktor IX chromogen	%	70 - 130	
Faktor X:C	%	68 - 145	78 - 144
Faktor XI:C	%	70 - 139	
Faktor XII:C	%	58 - 151	
Faktor XIII Berichrom quantitativ	%	70 - 140	
α2-Antiplasmin	%	73 - 126	
vWF:Antigen	%	42 - 136	
vWF:Aktivität	%	42 - 168	42 - 168
aPTT-LA	sec	<46	
Anticardiolipin-AK IgG Anticardiolipin-AK IgM	GPL-U/ml MPL-U/ml	Negativ:<10 Grenzwertig:10-15 Positiv:>15	Negativ:<10 Grenzwertig:10-15 Positiv:>15
aPTT.Ratio (aPTT.LA/aPTT.SL)	Ratio	< 1.30	
Lupus anticoagulans Bestätigungstest LA-Ratio(Lacheck/Lasure)	Ratio	< 1.40	
Protein C chromogen	%	66 - 156	71 - 165
Protein C coagulometrisch	%	66 - 153	69 - 165
Protein S frei Antigen	%	49 - 174	59 - 248
APC-Resistenz modif. Ratio	Ratio	>2.20	
Plasminogen (funktionell)	%	70 - 116	70 - 116
PFA Verschlusszeit Kollagen/EPI	Sekunden	90 - 170	90 - 170
PFA Verschlusszeit Kollagen/ADP	Sekunden	65 - 130	65 - 130
Multiplate ADP	U	56 - 125	
Multiplate ASPI	U	64 - 137	
Multiplate TRAP	U	86 - 175	
Thrombin-Antithrombin-Komplex	µg/l	<4.1	<4.1
ADAMTS13	%	>51	