

NORMÁLNÍ HODNOTY

Rutinní koagulace :

PT	INR	(0,8 – 1,2)
	R	0,8 – 1,2
Fibrinogen		1,8 – 4,2 g/l
APTT	R	0,8 – 1,2
TT		14,0 – 19,0 sec
AT		80 – 120 %
D-Dimery		< 0,5 mg/l

Etanol.test		negativní
Fibrinolýza		> 180 min
KT		> 30 sec
Retrakce		88 – 100%
Reptiláza		< 18 sec
FDP		< 5 mg/l
Doba krvácení		< 270 sec
DK Simplate		< 570 sec
DK Surgicut		< 480 sec

Speciální koagulace :

Faktory :	II	70 – 130 %
	V	60 – 140 %
	VII	60 – 130 %
	X	70 – 130 %
	VIII	50 – 150 %
	IX	50 – 150 %
	XI	65 – 135 %
	XII	60 – 140 %
	XIII	60 – 130 %
Inhibitor VIII		< 0,5 B.U./ml Nijmegen (< 0,8 B.U./ml Bethesda)
VWF:Ac		50 – 150 %
Protein C		60 – 130 %
Protein S		65 – 140 % muži, 50 – 140% ženy
ProC Global		> 0,80
APC rezistence		> 3,0
Plazminogen		80 – 120 %
α2 antiplazmin		80 – 120 %
PAI		< 10,0 IU/ml
LIA VWF		50 – 150 %