

Laboratorní protokol č.3

1

praktikant:

Datum:

Úkol č.1: sestrojít kalibrační křivku pro test Faktor VIII a odečíst hodnoty:

Kalibrační křivka:

F VIII (%)	Koag.čas (s)

Hodnoty:

Vzorek	Koag. čas (s)		% koag	%odečtení z kal. křivky	Ředění	Přepočet pro ředění
ředění	1:20	jiné				
Normální		-			1:20	-
Snížení					1:10	
Zvýšení						

Úkol č.2: Interpretace výsledků koagulačních testů:

PT = 14,8s, R = 1,10, INR = 1,13

APTTs = 65,6s, R = 1,96

Fbg = 2,29 g/l

TT = >180 s

AT = 88 %

D-Di = 1,70 mg/l

Úkol č.3: Interpretace výsledků koagulačních testů:

PT: 18,0s, R= 1,45, INR = 1,58

APTT: 36,8s, R = 1,13

Fbg = 2,70 g/l

TT = 17,8 s

AT = 98 %

D-Di = 0,42 mg/l

Úkol č.4: Interpretace výsledků koagulačních testů:

PT = 35,4s, R = 2,64, INR = 3,37

APTT = 76,1s, R = 2,25

Fbg = 1,3 g/l

TT = 29,8 s

AT = 59 %

D-Di = 1,6 mg/l