

Laboratorní protokol č.3

6

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 = 29,1s, R = 2,37, INR = 2,69

APTTs = 85,6s, R = 2,56

Fbg = 2,55 g/l

TT = 17,3 s

AT = 84 %

D-Di = 0,26 mg/l

Úkol č.3: Interpretace výsledků koagulačních testů:

PT = 49,1s, R = 3,66, INR = 4,94

APTTs = 71,4s, R = 2,13

Fbg = 3,15 g/l

TT = 16,8 s

AT = 91 %

D-Di = 0,52 mg/l

Úkol č.4: Interpretace výsledků koagulačních testů:

PT = 18,9s, R = 1,41, INR = 1,53

APTTs = 46,5s, R = 1,39

Fbg = 4,99 g/l

TT = 25,3 s

AT = 71 %

D-Di = 8,63 mg/l