

Laboratorní protokol č.3

3

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 = 17,9s, R = 1,34, INR = 1,44

APTT = >180s, R = >5,0

Fbg = 3,25 g/l

TT = >180 s

AT = 89 %

D-Di = 0,65 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 = 0,15 mg/l

Úkol č.4: Interpretace výsledků koagulačních testů:

PT = 19,1s, R = 1,43, INR = 1,55

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

Fbg = 1,65 g/l

TT = 28,8 s

AT = 65 %

D-Di = 9,5 mg/l