

## Laboratorní protokol č.3

2

praktikant:

datum:

**Úkol č.1: sestrojit 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 = 13,9s, R = 1,06, INR = 1,08

APTT = 120,6s, R = 3,68

Fbg = 2,55 g/l

TT = 16,4 s

AT = 104 %

**Úkol č.3: Interpretace výsledků koagulačních testů:**

PT: >70 s, R = > 5,0, INR = >6,0

APTT: 80,5s, R = 2,41

Fbg = 2,35 g/l

TT = 17,6 s

AT = 105 %

D-Di = 0,23 mg/l

**Úkol č.4: Interpretace výsledků koagulačních testů:**

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

APTTs = 50,5s, R = 1,51

Fbg = 1,71 g/l

TT = 28,9 s

AT = 69 %

D-Di = 14,59 mg/l