

## Laboratorní protokol č.3

4

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

APTTs = 75,6s, R = 2,30

Fbg = 2,91 g/l

TT = 16,2 s

AT = 89 %

D-Di = 0,61 mg/l

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

PT = 14,3s, R = 1,10, INR = 1,13

APTT: 64,4s, R = 1,94

Fbg = 2,95 g/l

TT = 16,8 s

AT = 111 %

D-Di = 0,38 mg/l

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

PT = 19,8s, R = 1,47, INR = 1,62

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

Fbg = 1,29 g/l

TT = >180 s

AT = 58 %

D-Di = >20 mg/l