

## Laboratorní protokol č.3

5

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 = 19,4s, R = 1,56, INR = 1,73

APTT = 36,4s, R = 1,13

Fbg = 2,93 g/l

TT = 15,6 s

AT = 88 %

D-Di = 0,25 mg/l

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

PT = 15,3s, R = 1,17, INR = 1,21

APTT = 85,6, R = 2,61

Fbg = 3,06 g/l

TT = >180 s

AT = 101 %

D-Di = 1,23 mg/l

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

PT = 50,5s, R = 3,77, INR = 5,11

APTTs = 135,6s, R = 4,04

Fbg = 0,91 g/l

TT = 55,6 s

AT = 33 %

D-Di = >20 mg/l