

## Laboratorní protokol č.3

7

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: 13,1s, R = 1,06, INR = 1,07

APTT: 115,1s, R = 3,43

Fbg = 4,17 g/l

TT = 14,8 s

AT = 80 %

D-Di = 0,36 mg/l

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

PT: 26,6, R = 2,05, INR = 2,41

APTT: 47,8 s, R = 1,46

Fbg = 3,36 g/l

TT = 16,1 s

AT = 87 %

D-Di = 0,64 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 = 51,8 s

AT = 37 %

D-Di = >20 mg/l