# **Laboratorní protokol č.3 1**

# 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 = 14,8s, R = 1,10, INR = 1,13**

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

**Fbg = 2,29 g/l**

**TT = >180 s**

**AT = 88 %**

**D-Di = 1,70 mg/l**

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

**PT: 18,0s, R= 1,45, INR = 1,58**

**APTT: 36,8s, R = 1,13**

**Fbg = 2,70 g/l**

**TT = 17,8 s**

**AT = 98 %**

**D-Di = 0,42 mg/l**

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

**PT = 35,4s, R = 2,64, INR = 3,37**

**APTT = 76,1s,R = 2,25**

**Fbg = 1,3 g/l**

**TT = 29,8 s**

**AT = 59 %**

**D-Di = 1,6 mg/l**