# **Laboratorní protokol č.3 6**

# 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 = 29,1s, R = 2,37, INR = 2,69**

**APTTs = 85,6s, R = 2,56**

**Fbg = 2,55 g/l**

**TT = 17,3 s**

**AT = 84 %**

**D-Di = 0,26 mg/l**

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

**PT = 49,1s, R = 3,66, INR = 4,94**

**APTTs = 71,4s, R = 2,13**

**Fbg = 3,15 g/l**

**TT = 16,8 s**

**AT = 91 %**

**D-Di = 0,52 mg/l**

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

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

**APTTs = 46,5s, R = 1,39**

**Fbg = 4,99 g/l**

**TT = 25,3 s**

**AT = 71 %**

**D-Di = 8,63 mg/l**