**Příklad č. 9:**

**Při hematologickém vyšetření byly sledovány ukazatele červené krevní řady – hemoglobin a hematokrit. Sledování bylo provedeno u kapra obecného v rámci realizace testu toxicity, ve kterém byl sledován potenciálně negativní účinek antidepresiva fluoxetinu. Byl proveden odběr krve u 10 jedinců a následně bylo provedeno hematologické vyšetření. Zhodnoťte, zda sledované hematologické ukazatele jsou na sobě závislé.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **hemoglobin (g/l)** | **hematokrit (l/l)** |
| **1** | **87,3** | **0,37** |
| **2** | **78,3** | **0,35** |
| **3** | **65,3** | **0,32** |
| **4** | **78,9** | **0,35** |
| **5** | **81,2** | **0,36** |
| **6** | **75,3** | **0,35** |
| **7** | **96,2** | **0,38** |
| **8** | **74,6** | **0,33** |
| **9** | **85,6** | **0,36** |
| **10** | **80,3** | **0,36** |