

Výukový materiál v rámci projektu OPVK 1.5 Peníze středním školám

## Řešení otázek – pracovní listy č.2

1. Fibrinogen se při srážení krve mění na **fibrin** účinkem **trombinu**, který vzniká v trombocytech.
2. Bílkoviny v krevní plazmě jsou zastoupeny **albuminy, globuliny a fibrinogeny**.
3. Normální počet bílých krvinek je **6 – 9 tis/mm<sup>3</sup>**.
4. Zvýšená sedimentace ukazuje na **zánět**.
5. Poměr krevních buněk a krevní plazmy se nazývá **hematokrit**.
6. Bílé krvinky se dělí na **granulocyty a agranulocyty**.
7. Normální počet trombocytů je **100 – 300 tis/mm<sup>3</sup>**.
8. Krevní destičky zahajují **srážení krve**.
9. Hemostázy se účastní **cévy, krevní destičky a fibrin**.
10. Hlavní protisrážlivou látkou je **heparin**.