

# Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 1

## 1 Coombsův test slouží ke stanovení

- ☐ hladiny koagulačních faktorů
- ☐ autoprotilátek proti erytrocytům
- ☐ času krvácivosti
- ☐ vstřebávání vitaminu B<sub>12</sub>

## 2 Alogenní transplantace kostní dřeně zahrnuje

- ☐ transplantace vlastních buněk
- ☐ transplantace buněk příbuzného
- ☐ transplantace buněk nepříbuzného
- ☐ transplantace buněk jiného živočišného druhu

## 3 Krevní obraz je vhodný pro vyšetření

- ☐ leukocytózy
- ☐ anémie
- ☐ dušnosti
- ☐ únavy

## 4 Diferenciální krevní obraz

- ☐ je schopen rozlišit jednotlivé povrchové markery na krevních buňkách
- ☐ uplatňuje se především u diagnózy alergických onemocnění
- ☐ je vhodný pro posouzení přítomnosti maligních krevních elementů
- ☐ zahrnuje rozpočet bílých krvinek s rozlišením na jednotlivé podtypy

## 5 Hypersplenismus

- ☐ je přítomnost akcesorních slezin
- ☐ je stav s útlumem kostní dřeně a aktivací sleziny
- ☐ je stav, při němž ve zvětšené slezině jsou zvýšeně sekvestrovány krevní elementy
- ☐ může být charakterizován trombocytopenií, granulocytopenií a anémií

Submit

← Předchozí ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_krve](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve))      Zpět na obsah ([https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_2](https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_2))      Další → ([https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie\\_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_2](https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_2))

Našli jste chybu? Napište!