

## ODGOVORI NA NEKATERA VPRAŠANJA 23. VAJE

**V čem je razlika med relativnim deležem in absolutnim številom krvnih celic?**

Relativni delež je del od celotnega števila celic, npr. 0,10 (10 %), 0,50 (50 %) in ne pove, kolikšno je dejansko število celic, kot npr.  $0,8 \times 10^9/L$ .

**Obrazilo -penija** uporabljamo pri pojavu znižanega števila celic.

**Obrazilo -citoza** uporabljamo pri pojavu zvišanega števila celic.

**Obrazilo -filija** uporabljamo pri pojavu zvišanega števila granulocitov.

**Primeri -penije:** nevtropenija, monocitopenija, limfopenija.

**Primeri -citoze:** trombocitoza, monocitoza, limfocitoza, nevtrofilna levkocitoza.

**Primeri -filije:** nevtrofilija, bazofilija, eozinofilija.

**Ali veste, koliko celic prešteje hematološki analizator?**

Odvisno od analizatorja, ponavadi nekaj deset tisoč.