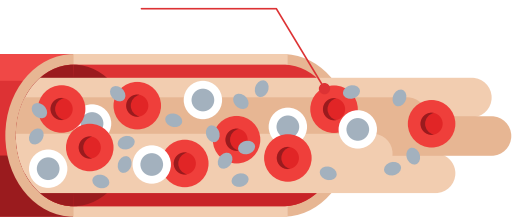


# ČERVENÉ KRVINKY

Červená krvinka = erytrocyt

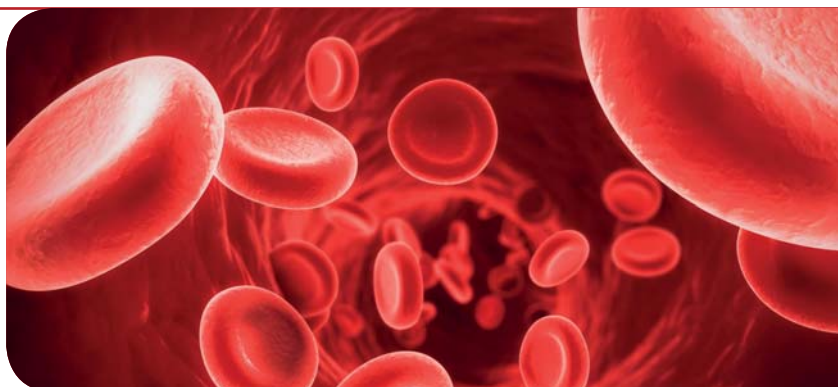


Červené krvinky jsou **nejpočetnější buněčnou složkou krve**

1 kapka krve dospělé osoby obsahuje asi 5–10 milionů červených krvinek

- hlavní stavební složkou je červené krevní barvivo **hemoglobin**
- u dospělého člověka se tvoří a dozrávají v červené kostní dřeni

**MAJÍ TVAR ZPLOŠTĚLÝCH DISKŮ Z OBOU STRAN PROHNUTÝCH DOVNITŘ, DÍKY NĚMU SE NA NĚ TAK DOBŘE VÁŽE KYSLÍK**



## ▼ HLAVNÍ FUNKCE ▼

- transport dýchacích plynů – z plic do tkání (**kyslík**) a z tkání do plic (**oxid uhličitý**)



**120 dní**

Jejich životnost je přibližně **120 dní**, během této doby urazí v lidském těle téměř **500 kilometrů**

**500 km**

**PO ROZPADU JSOU ERYTROCITY POHLCOVÁNY BÍLÝMI KRVINKAMI**