




Zapamiętaj



Krew składa się z osocza i krwinek.

Osocze stanowi około 55% objętości krwi. Zawiera m.in.:
elektrolity, hormony, enzymy, witaminy, czynniki krzepnięcia, tlenek węgla IV.

Krwinki, inaczej elementy morfotyczne, to:

-  **erytrocyty** (czerwone krwinki) – odpowiedzialne za transport tlenu,
-  **leukocyty** (białe krwinki) – chroniące nas przed bakteriami i wirusami,
-  **trombocyty** (płytki krwi) – niezbędne dla krzepnięcia krwi.

Wyróżniamy 4 główne grupy krwi: **0, A, B, AB**.

Dzięki ich znajomości można bezpiecznie przetaczać krew.

Znaczenie dla transfuzji ma również czynnik **Rh**.

