Bloed is opgebouwd uit:

1. ...…………………………………………………………………………………………..
2. ……………………………………………………………………………………………..
3. ……………………………………………………………………………………………..
4. ……………………………………………………………………………………………..

Rode bloedcellen worden ook wel ………………………………………………………………… genoemd.

Wat ontbreekt er aan rode bloedcellen?

……………………………………………………………………………………………..

Wat is de kleur van zuurstofrijk bloed?

……………………………………………………………………………………………..

Wat is de kleur van zuurstofarm bloed?

……………………………………………………………………………………………..

Witte bloedcellen zijn er in vijf soorten:

1. ……………………………………………………………………………………………..
2. ……………………………………………………………………………………………..
3. ……………………………………………………………………………………………..
4. ……………………………………………………………………………………………..
5. ……………………………………………………………………………………………..

Wat is de functie van elke soort witte bloedcel?

1. ……………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………..……
2. ………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………..
3. ………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………..
4. ………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………..
5. ………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………..

Wat is een andere naam voor bloedplaatjes?

………………………………………………………………………………………..…………

Wat is de functie van bloedplaatjes?

………………………………………………………………………………………..…………

Wat is de functie van het plasma?

………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………..…………………….………………………………………………………………………………………..…………

Waaraan herken je een sladader?

………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………..…………………….………………………………………………………………………………………..…………

………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………

Waaraan herken je een ader?

………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………..…………………….………………………………………………………………………………………..…………

………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………