In de tabel hieronder zijn staan de resultaten van een bloedtest afgenomen bij twee patiënten.

Analyseer deze gegevens en geef aan welke van de getrokken conclusies **FOUT** is.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Patiënt | Jan | Marie | Standaardwaarden | |
| Man | Vrouw |
| Erytrocyten = rode bloedcellen (miljoenen /mm³) | 4,3 | 5,0 | 4,6 tot en met 6,2 | 4,2 tot en met 5,7 |
| Leukocyten = witte bloedcellen (miljoenen /mm³) | 6500 | 13000 | 4500 tot en met 10500 | |
| Bloedplaatjes (miljoenen /mm³) | 300 | 100 | 150 tot en met 400 | |

(A) Marie heeft mogelijk een infectie.

(B) De bloedstolling bij Marie ondervindt moeilijkheden.

(C) Marie heeft bloedarmoede.

(D) Mogelijk krijgt Jan te weinig ijzer binnen bij zijn eten.

Antwoord

C