

TESTE SERIA ROSIE

1. Interpretați următorul buletin de analize:

Eritrocite = $3,4 \text{ mil/mm}^3$
Hb = 10 g/dL
Ht = 25%
VEM = 110 fL

2. Interpretați următorul buletin de analize:

Eritrocite = $3,8 \text{ mil/mm}^3$
Hb = 11 g/dL
Ht = 29%
VEM = 65 fL

3. Interpretați următorul buletin de analize:

Eritrocite = $3,2 \text{ mil/mm}^3$
Hb = $10,5 \text{ g/dL}$
Ht = 31%
VEM = 131 fL
Test Schilling pozitiv

4. Să se interpreteze:

Nr. eritrocite = $2,9 \text{ mil/mm}^3$
Hb = $10,3 \text{ g/dl}$
Ht = $33,8\%$
VEM = 62 fl

5. Să se interpreteze:

Nr. eritrocite = $3,9 \text{ mil/mm}^3$
Hb = $9,7 \text{ g/dl}$
Ht = $24,9\%$
VEM = 77 fl

6. Să se interpreteze:

Nr. eritrocite = $3,1 \text{ mil/mm}^3$
Hb = $11,2 \text{ g/dl}$
Ht = $27,9\%$
VEM = 65 fl

7. Să se interpreteze:

Nr. eritrocite = $2,8 \text{ mil/mm}^3$
Hb = 9 g/dl
Ht = 27%
VEM = 120 fl

8. Să se interpreteze:

Nr. eritrocite = $3,3 \text{ mil/mm}^3$
Hb = $10,7 \text{ g/dl}$
Ht = 29%
VEM = 138 fl
Test Schilling pozitiv

9. Să se interpreteze:

Nr. eritrocite = $3,1 \text{ mil/mm}^3$
Hb = 6 g/dl
Ht = 18%
VEM = 131 fl