

1. Cite as funções do sangue.
2. Cite os componentes do sangue.
3. O que é hematócrito?
4. Cite os componentes do plasma.
5. Cite os tipos celulares encontrados no sangue.
6. O que é anemia e policetemia?
7. Cite três causas da anemia.
8. O que é anemia falciforme?
9. O que é hemoglobina? Descreva sua organização.
10. Como estão classificados os glóbulos brancos?
11. Descreva a citologia e a função dos neutrófilos.
12. Descreva a citologia e a função dos eosinófilos.
13. Descreva a citologia e a função dos basófilos.
14. Descreva a citologia e a função dos linfócitos T e B.
15. Descreva a citologia e a função dos monócitos.
16. Descreva a citologia e a função dos megacariócitos.
17. Descreva a citologia e a função das plaquetas.
18. Quais os tipos de medula óssea encontradas no corpo humano?
19. Descreva a histologia da medula óssea vermelha.
20. O que é hemocitopoese?
21. Em quais estruturas ou órgãos ocorre a formação de sangue na fase intrauterina?
22. Quais as classes de tecido onde ocorre a hemocitopoese?
23. O que é eritropoese? Cite os fatores que podem interferir na eritropoese.
24. Onde é produzido e qual é a importância do fator anti-anêmico intrínseco?
25. O que é eritropoetina. Cite sua função.
26. Cite pelo menos 4 fatores que podem induzir a anemia.
27. Descreva a granulocitopoese.
28. Descreva a linfocitopoese.
29. Descreva a megariocitopoese.
30. Descreva os principais eventos da coagulação.