

1. Cosa è la Citoflorimetria a flusso?
2. Il volume corpuscolare medio (MCV) cosa rappresenta?
3. Cosa è la formula leucocitaria?
4. Le piastrine da quale organo vengono prodotte?
5. Quali cellule del sangue sono prive di nucleo?
6. Cosa è l'agar sangue?
7. Che proprietà hanno i micobatteri?
8. Si definiscono anaerobi quali batteri?
9. La colorazione di Ziehl-Neelsen viene utilizzata per?
10. Le polmoniti virali da cosa sono causate?
11. Il test catalasi cosa differenzia?
12. La reazione di Wright per quale diagnosi serve?
13. Un campione di urine per urinocoltura dove si conserva?
14. Cosa è la Clamidia?
15. Perché si richiede il test di Coombs diretto?
16. Persone di gruppo 0 nel siero hanno quali anticorpi regolari naturali?
17. Cosa è il tempo di protrombina?
18. Quali sono gli indicatori di danno epatocellulare?
19. Quale anticoagulante viene utilizzato per l'esame emocromo?
20. L'elettroforesi è un esame utilizzato per lo studio di?

- 21.** Per cosa si valuta l'Emoglobina glicata?
- 22.** Cosa indica il valore della Ferritina?
- 23.** Quali sono i 3 enzimi determinati in caso di sospette miocardiopatie?
- 24.** Quali sono gli esami per l'assetto lipidico?
- 25.** Una soluzione tampone da cosa è costituita?
- 26.** Le tecniche fluorimetriche quale tipo di energia misurano?
- 27.** Cosa si intende per POCT?
- 28.** Chi trasforma il fibrinogeno in fibrina?
- 29.** Perché si determinano i recettori steroidi?
- 30.** Cosa sono i DPI?
- 31.** Quali sono gli errori preanalitici principali?
- 32.** Cosa è la Cromatografia?
- 33.** L'emogasanalisi che esame è?
- 34.** In una risposta immunitaria secondaria quali anticorpi vengono prodotti?
- 35.** Cosa è una camera di Burkner?
- 36.** Quale è il test ottimale per le patologie della tiroide?
- 37.** Cosa è l'esame β -HCG?