

15. ¿Qué sustancia provoca el cambio de pH?

16. ¿Qué función tiene el azul de bromotimol?

17. ¿Cuál es la fuente de nitrógeno del medio?

18. ¿Por qué es importante la alcalinización en la interpretación de la prueba?

19. ¿Cómo se puede identificar un falso positivo en esta prueba?

20. ¿Qué utilidad tiene esta prueba en el laboratorio clínico?