

21. ¿Qué tipo de bacterias pueden utilizar citrato como fuente de carbono?

22. ¿Qué papel juega el ión amonio en esta prueba bioquímica?

23. ¿Qué tipo de inoculación debe realizarse en el agar?

24. ¿Por qué se considera esta una prueba metabólica?

25. ¿Por qué es importante identificar si una bacteria puede utilizar el citrato como fuente de carbono?