

Programa

01. **Precipitación:** *técnica de precipitación.*
02. **Aglutinación:** *técnica de aglutinación.*
03. **Fijación del complemento:** *técnica de fijación del complemento.*
04. **Inmuofluorescencia directa:** *técnica de inmuofluorescencia para detección de antígenos.*
05. **Inmuofluorescencia indirecta:** *técnica de inmuofluorescencia para detección de anticuerpos específicos.*
06. **Inmuofluorescencia anticomplemento:** *técnica de inmuofluorescencia para detección de anticuerpos específicos.*
07. **Inmuofluorescencia sandwich:** *técnica de inmuofluorescencia para detección de anticuerpos en la superficie celular.*
08. **EIA sandwich:** *EIA para detección de antígenos.*
09. **EIA indirecto 1:** *EIA con antígeno purificado adsorbido para detección de anticuerpos específicos.*
10. **EIA indirecto 2:** *EIA con antígeno no purificado capturado para detección de anticuerpos específicos.*
11. **EIA de captura de clases 1:** *EIA de captura de clases con antígeno marcado para detección de IgM específica.*
12. **EIA de captura de clases 2:** *EIA de captura de clases con anticuerpo marcado para detección de IgM específica.*
13. **EIA competitivo 1:** *EIA competitivo para detección de anticuerpos específicos.*
14. **EIA competitivo 2:** *EIA competitivo con antígeno marcado para detección de anticuerpos específicos.*
15. **EIA competitivo 3:** *EIA competitivo con anticuerpo marcado o de inhibición para detección de antígenos.*
16. **Inmunoblots (Western-Blot, RIBA y LIA):** *técnicas para confirmación de la especificidad de los anticuerpos detectados con las pruebas de cribado.*
17. **Inmunocaptura para anticuerpos frente a Brucella:** *técnica para detección de anticuerpos no aglutinantes anti-Brucella.*
18. **Prueba de Coombs para anticuerpos frente a Brucella:** *prueba para detección de anticuerpos no aglutinantes anti-Brucella.*