

LABORATORIO ESTATAL DE SALUD PÚBLICA  
DEPARTAMENTO DE DIAGNÓSTICO EPIDEMIOLÓGICO  
MÉTODO Y LIMITACIONES

**MÉTODO DE ENSAYO**

EPS-M-008 ensayo inmunoenzimático (ELISA) para la detección de anticuerpos contra el *Trypanosoma cruzi* (Tamizaje en eluidos de sangre seca en pape filtro)

**LIMITACIONES DE LA PRUEBA**

Una muestra que no cumpla con los criterios de calidad para su proceso puede causar un resultado erróneo. PARA UN RESULTADO POSITIVO SE REQUIERE MUESTRA DE SUERO. La técnica de ELISA en eluidos de sangre no puede ser concebida como un método de diagnóstico definitivo ya que toda muestra con resultado Reactivo debe ser confirmado por al menos dos de las siguientes técnicas de diferente formato: EPS-M-001 Ensayo inmunoenzimático (ELISA) para la detección de anticuerpos contra el *Trypanosoma cruzi*, EPS-M-002 Prueba cualitativa y/o cuantitativa de Hemaglutinación Indirecta (HAI) para la detección de anticuerpos anti-*Trypanosoma cruzi* (A CONSIDERACIÓN), EPS-M-003 Determinación de anticuerpos anti-*Trypanosoma cruzi* por inmunofluorescencia indirecta (IFI) ó EPS-M-006 Ensayo inmunoenzimático (ELISA) lisado para la detección de anticuerpos contra el *Trypanosoma cruzi* y correlacionar con los datos clínicos y epidemiológicos. Norma Oficial Mexicana NOM-032-SSA2-2014, Para la vigilancia epidemiológica, promoción, prevención y control de las enfermedades transmitidas por vector