

(133110) **Treponema Pallidum Anticuerpos IgG [confirmación] en suero**

Muestra: **SUERO**
Muestra alternativa: **PLASMA**
Volumen mínimo: **120 µL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**
Plazo de entrega: **7 días laborables**
Metodo: **Inmunoblotting.**

Otros nombres: **Confirmación Treponema Pallidum Anticuerpos IgG en suero**
Sífilis Anticuerpos IgG [confirmación] en suero

Observaciones del metodo: Se valoran anticuerpos frente a los antígenos: Tp 47,TmpA , Tp 257 (Gpg), Tp 453, Tp 17, Tp 15.

Anticuerpos IgG Anti Treponema Pallidum [confirmación] en suero

Método: Inmunoblotting.

Se valoran anticuerpos frente a los antígenos: Tp 47,TmpA , Tp 257 (Gpg), Tp 453, Tp 17, Tp 15.

Resultado: **R1** Valores de referencia: Negativo.

INTERPRETACION:

Positivo: Se observan como mínimo 2 bandas de reactividad +/- o superior. Negativo: a) Todas las bandas de antígenos de la sífilis tienen una reactividad negativa. b) Se observa una banda de antígeno de la sífilis +/- . Indeterminado: Se observa una banda de la sífilis con una reactividad 1+ o superior.
