

(133005) **Borrelia burgdorferi [enfermedad de Lyme] Anticuerpos IgG en suero [confirmación]**

Muestra: **SUERO**
Muestra alternativa: **PLASMA (Anticoagulante: EDTA o HEPARINA o CITRATO)**
Volumen mínimo: **160 µL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**
Plazo de entrega: **7 días laborables**
Metodo: **Inmunoblotting.**

Otros nombres: **Lyme Enfermedad Anticuerpos IgG en suero [confirmación]**

Observaciones del metodo: Se valoran anticuerpos IgG frente a los antígenos: VlsE, p83, p41 (Flagelina), BmpA (p39), OspA (p31), p30, OspC (p25), p21, p19 y p17.

Anticuerpos IgG Anti Borrelia burgdorferi [enfermedad de Lyme] confirmación en suero

Método: Inmunoblotting.

Se valoran anticuerpos IgG frente a los antígenos: VlsE, p83, p41 (Flagelina), BmpA (p39), OspA (p31), p30, OspC (p25), p21, p19 y p17.

Resultado: **R1**

Valores de referencia: Ausencia
