

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

Muestra: **SUERO**

Muestra alternativa: PLASMA (Anticoagulante: EDTA o HEPARINA o CITRATO) Conservación de la muestra: Volumen mínimo: 160 µL Refrigerada

Plazo de entrega: 7 dias laborables Metodo: Inmunoblotting.

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

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

Resultado: R1 Valores de referencia: Ausencia