

(132421) **Epstein-barr Virus Antígeno Nuclear [EBNA] Anticuerpos IgG en suero**

Muestra: **SUERO**  
Muestra alternativa: **No tiene**  
Volumen mínimo: **250 µL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**  
Plazo de entrega: **6 días laborables**  
Metodo: **Enzimoinmunoanálisis**  
  
Otros nombres: **Mononucleosis Anticuerpos IgG en suero**

**Anticuerpos IgG Anti Antígeno Nuclear de Virus Epstein-barr [EBNA] en suero**

Método: Enzimoinmunoanálisis

Resultado: **R1** U/mL Valores de referencia: <25 U/mL

**Nota:** Para hacer un diagnóstico de seroconversión, es conveniente averiguar si hay un aumento del índice de anticuerpos en un intervalo de 2 a 3 semanas.  
La presencia de anticuerpos EBNA y EB-VCA de tipo IgG es indicativo de infección anterior.  
Se recomienda confirmar los resultados Positivos mediante técnica de Inmunoblotting.  
Atencion :Nuevo metodo : Nuevos valores de Normalidad 18/3/2015

---