

(133020) **Hepatitis C Anticuerpos [confirmación] en suero**

Muestra: **SUERO**  
Muestra alternativa: **PLASMA ( Anticoagulante: EDTA o HEPARINA o CITRATO )**  
Volumen mínimo: **140 µL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**  
Plazo de entrega: **3 días laborables**  
Metodo: **Inmunoblotting de péptidos sintéticos de tercera generación.**

Otros nombres: **Confirmación Anticuerpos Anti Hepatitis C en suero**

Observaciones del metodo: Se identifica anticuerpos frente a los péptidos de las regiones C1,C2 ,E2,NS3, NS4,NS5

**Anticuerpos Anti Hepatitis C [confirmación] en suero**

Método: Inmunoblotting de péptidos sintéticos de tercera generación.

Se identifica anticuerpos frente a los péptidos de las regiones C1,C2 ,E2,NS3, NS4,NS5

C1	<b>R1</b>
C2	<b>R2</b>
E2	<b>R3</b>
NS3	<b>R4</b>
NS4	<b>R5</b>
NS5	<b>R6</b>

Valores de referencia : **Negativo**

**INTERPRETACION:**

Positivo: Al menos dos bandas presentan reactividad muy débil (+/-) o mayor.

Negativo: Ausencia de bandas o una única banda de reactividad muy débil (+/-) excepto si es la banda correspondiente a NS3  
Indeterminado: Una única banda de intensidad reactiva débil (+) o mayor (+++) o todas las bandas negativas excepto la banda correspondiente a NS3 con intensidad reactiva muy débil (+/-).

---