

(133020)Hepatitis C Anticuerpos [confirmación] en suero

Muestra: **SUERO**

PLASMA (Anticoagulante: EDTA o HEPARINA o CITRATO) Muestra alternativa: Volumen mínimo: 140 µL Conservación de la muestra: Refrigerada

Plazo de entrega: 3 dias 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 R1 C2 R2 E2 R3 NS3 R4 NS4 R5 NS5 R6

> 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 NS3Indeterminado: 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 (+/-).