

CA 15.3 / Antígeno carbohidrato 15.3	
MÉTODO	Enzimoimmunoensayo. Electroquimioluminiscencia.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	Plasma EDTA.
VALOR REF.	0-31 UI/mL.
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

### Comentarios:

Estabilidad en suero: -20 °C..... Hasta 12 meses  
2-8 °C.....hasta 1 día

Las muestras tratadas con calor o que sufran más de 4 ciclos de congelación/descongelación no deben analizarse con este ensayo.

Glicoproteína de elevado PM que se encuentra elevada en pacientes con cáncer de mama. Su utilidad radica en monitorizar la respuesta al tratamiento, debido a que el aumento de los valores se relaciona con progresión de enfermedad, mientras que con respuesta parcial o completa decrecen los valores.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Cáncer mama	▲