

ANTIC. ANTI PEPTIDO CICLICO (CITRULINADO)

CODIGO EXAMEN: 0305099

TIEMPO DE RESPUESTA: 48 horas

DIA DE PROCESO: Según tiempo de respuesta

TIPO DE MUESTRA: Suero o plasma con EDTA

VOLUMEN REQUERIDO: Mínimo 1 mL

PREPARACION PACIENTE: No requiere preparación

ESTABILIDAD MUESTRA:

Muestra	T° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20 ± 2°C)	Ciclos de descongelación
Suero/plasma	2 días	14 días	90 días	2

TIEMPO DE TRANSPORTE: Según procedencia

TEMPERATURA DE TRANSPORTE:

Región metropolitana: Refrigerada (2 a 8°C) o según estabilidad de la muestra

Fuera de región metropolitana: Congelada (- 22 a -18°C) o según estabilidad de la muestra.

METODO UTILIZADO: Quimioluminiscencia

INTERFERENCIAS: Las muestras de suero que contengan triglicéridos ≥ 2000 mg/dl y/o Bilirrubina ≥ 40 mg/dl y hemolisis ≥ 1000 mg/dl tienen un efecto significativo en el ensayo.

VALOR DE REFERENCIA:

- Un resultado $\geq 5U/ml$ indica que se detectaron anticuerpos IgG anti-CCp en la muestra
- Un resultado $\leq 5U/ml$ indica que no se detectaron anticuerpos IgG anti-CCp en la muestra

VALOR CRITICO: No aplica

UTILIDAD CLINICA: Los anticuerpos anti-CCP atacan a los tejidos sanos de las articulaciones. La presencia de anticuerpos anti-CCP en la sangre puede ser un signo de artritis reumatoide, una enfermedad autoinmunitaria progresiva que causa dolor, hinchazón y rigidez en las articulaciones. Los anticuerpos anti-CCP se detectan en más del 75 % de las personas con artritis reumatoide. Casi nunca se detectan en las personas que no tienen la enfermedad.