

ANTI ASCA IgA-IgG

CODIGO EXAMEN: (se coloca código examen interno o Fonasa)

TIEMPO DE RESPUESTA: 2 días hábiles.

DIA DE PROCESO: Según tiempo de respuesta.

TIPO DE MUESTRA: Suero

VOLUMEN REQUERIDO: mínimo 1 mL.

PREPARACION PACIENTE: No requiere preparación. No necesita ayuno.

ESTABILIDAD MUESTRA:

Muestra	T° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20 ± 2°C)	Ciclos de descongelación
Suero	8 horas	5 días	30 días	1

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: ELISA (ensayo por inmunoabsorción ligado a enzimas)

INTERFERENCIAS: Se debe prevenir el uso de sueros que contengan Hemoglobina > 1000 mg/dL, triglicéridos > 3000 mg/dL, Bilirrubina > 40 mg/dL.

VALOR DE REFERENCIA:

Negativo:	< 10 U/ml
Positivo:	≥ 10 U/ml

VALOR CRITICO: No aplica

Los anticuerpos anti-*Saccharomyces cerevisiae* (ASCA) son anticuerpos que suelen estar presentes en las personas con enfermedad inflamatoria intestinal (EII).

La correlación entre la presencia de anticuerpos frente a *S. cerevisiae* y su participación en el desarrollo de la EII aún no se conoce totalmente.

Las dos formas más comunes de EII son la enfermedad de Crohn (EC) y la colitis ulcerosa (CU), que son trastornos crónicos remitentes y tienen respuestas variables a la terapia.

Los anticuerpos ASCA de isotipo IgG e IgA están presentes más frecuentemente en los casos de diagnóstico de Enfermedad de Crohn que de colitis ulcerosa.

El resultado de los ASCA IgG permite predecir la gravedad de la enfermedad y la necesidad de un tratamiento quirúrgico.