

## ANTI CELULAS PARIETALES APCA (IFI)

**CODIGO EXAMEN:** 9900299

**TIEMPO DE RESPUESTA:** 3 días.

**DIA DE PROCESO:** Lunes a viernes.

**TIPO DE MUESTRA:** Suero o plasma.

**VOLUMEN REQUERIDO:** 1 ml.

**PREPARACION PACIENTE:** No requiere preparación.

**ESTABILIDAD MUESTRA:**

Muestra	T° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20°C)	Ciclos de descongelación
Suero o Plasma	8 horas	7 días	30 días	1

**TIEMPO DE TRANSPORTE:** Según procedencia.

**TEMPERATURA DE TRANSPORTE:**

**Región Metropolitana:** Refrigerada (2 a 8°C), según estabilidad de la muestra.

**Fuera de Región Metropolitana:** Congelada (- 20°C), según estabilidad de la muestra.

**METODO UTILIZADO:** Inmunofluorescencia Indirecta.

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

**VALOR DE REFERENCIA:**

Negativo

**VALOR CRITICO:** No aplica.

**UTILIDAD CLINICA:** Las células parietales de los dos tercios proximales (cuerpo) del estómago secretan ácido. El ácido gástrico ayuda a la digestión al crear el pH óptimo para la pepsina y la lipasa gástrica, y al estimular la secreción pancreática de bicarbonato. La prueba de anticuerpos de las células parietales es un tipo de examen que mide la presencia de anticuerpos contra las células parietales gástricas. El 90% de las personas que sufren de anemia perniciosa presentan resultados positivos en esta prueba.