

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Anticuerpos anti nucleares

### Información general

Código BK	ANAS
Código FONASA	305005
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	No aplica
Días y hora de proceso	Lu a Vi 08:00
Principio del método	Inmunofluorescencia indirecta
Propósito del examen	Determinar la presencia de auto-anticuerpos dirigidos tanto al núcleo celular como también a estructuras no nucleares (citoplasmáticas y mitóticas) para el apoyo en el diagnóstico de enfermedades autoinmunes.

Componentes/Alérgeno

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero o plasma (EDTA, citrato o heparina)
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	14 días
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	Ninguna instrucción especial

## Restricciones

---

Hemólisis	+++
Lipemia	+++
Ictericia	+++
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	No descritos

## Rango de referencia

---

Anticuerpos anti-nucleares (HEp2) : NEGATIVO

\* Patrones según nomenclatura ICAP

[www.anapatterns.org](http://www.anapatterns.org)

Método: Inmunofluorescencia indirecta (IFI)