

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Cortisol

### Información general

Código BK	CORT
Código FONASA	303006
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	ng/mL
Días y hora de proceso	Lu a Vi 10:00
Principio del método	RIA
Propósito del examen	Indicador de stress e hipoglicemia. Distintos niveles de cortisol dependen de la relación, hipotálamo, hipófisis y glándula adrenal. La concentración sanguínea y urinarios permiten conocer el estado normal o patológico de éstas glándulas

Componentes/Alérgeno

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	1 semana
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	También se acepta plasma

## Restricciones

---

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

## Rango de referencia

---

Cortisol A.M., ng/mL	: 40 a 230
Cortisol P.M., ng/mL	: 25 a 170
Embarazadas, ng/mL	: 250 a 450
Post dexametasona, ng/mL	: Menos de 18,0
Cortisol en saliva, ug/L	: 1,2 a 7,5

Método: Radioinmunoanálisis (RIA)