

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## 17 alfa Hidroxiprogesterona

### Información general

Código BK	17PR
Código FONASA	303029
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	Apoyo en el diagnóstico de la hiperplasia suprarrenal congénita y para la evaluación de mujeres con hirsutismo o infertilidad.
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	

## Restricciones

---

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

## Rango de referencia

---

Edad	Hombres	Mujeres
Prepuberal	0,03 - 0,90	0,03 - 0,90
Tanner I	0,03 - 0,90	0,03 - 0,90
Tanner II	0,05 - 1,15	0,11 - 0,98
Tanner III	0,10 - 1,38	0,11 - 1,55
Tanner IV	0,29 - 1,80	0,18 - 2,30
Tanner V	0,24 - 1,75	0,20 - 2,65
Adulto	0,55 - 1,33	Hasta 3,20

Ref. Meneghelo. Pediatría, 6ta edición, 2013

Método: Radioinmunoanálisis (RIA)