

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Calcio

### Información general

Código BK	CA
Código FONASA	302015
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	mg/dL
Días y hora de proceso	Lu a Vi 15:00
Principio del método	Química seca multi capa
Propósito del examen	Evaluación de glándulas paratiroides, enfermedades óseas, carcinomas, síndrome de desnutrición y mala absorción, deficiencia de la vitamina D y enfermedades renales
Componentes/Alérgeno	

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero o plasma (heparina)
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	20 a 25 °C
Observaciones adicionales	También se acepta plasma heparina

## Restricciones

---

Hemólisis	++
Lipemia	+++
Ictericia	+++
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Contraste radiográfico Hypaque, suramina

## Rango de referencia

---

Calcio en suero:	adultos	8,4 - 10,2
	niños	9,0 - 10,1
Fósforo en suero:	adultos	2,5 - 4,5
	niños	3,1 - 5,9

Método: Colorimetría