

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS PREANALITICOS. IACA LABORATORIOS. <i>Procedimiento de Instrucciones para la preparación del paciente ante la toma de muestras. <u>ANEXO 61</u>: ÁCIDO CÍTRICO/OXÁLICO EN ORINA DE 24 HORAS</i>	<i>Código: PRA-002-61</i> <i>Versión: 1</i> <i>Hoja:1 de 1</i>
---	--

ÁCIDO CÍTRICO/ÁCIDO OXÁLICO ORINA DE 24 HORAS

Recolecte una muestra de orina de 24 horas respetando la instrucción dada por el laboratorio (PRA-002-04)

Mantenga el recipiente en heladera durante todo el período de recolección

ÁCIDO CÍTRICO

- **Consulte al médico y discontinúe si es posible** cualquier medicamento que produzca alcalemia o acidemia porque alteran la excreción urinaria de citrato

ÁCIDO OXÁLICO

- 48 horas antes de comenzar con la recolección de orina y durante el período de recolección **evite** tomar vitamina C, té, mate, café y chocolate o comer alimentos que contengan oxalato como las espinacas, frutillas, tomates

Remita, en ambos casos, la muestra al laboratorio una vez finalizada la recolección

Por favor, cumpla con estas instrucciones. **LA CALIDAD** es nuestro objetivo.