

Potasio en orina aislada

Información general

Código BK	KOA
Código FONASA	309012
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	mEq/L
Días y hora de proceso	Lu a Vi 15:00
Propósito del examen	Evaluar el desequilibrio electrolítico y diagnóstico de múltiples patologías renales

Principio del método	Química seca multi capa
----------------------	-------------------------

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Orina
Tipo de muestra requerida	Alícuota de micción aislada
Volumen mínimo	10 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Botella para orina sin preservantes
Tiempo máximo de transporte	1 semana
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	

Restricciones

Hemólisis	No aplica
Lipemia	No aplica
Ictericia	No aplica
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	SI
Interferentes	No conocidos
Estabilidad post analítica de muestras conservadas	Método: Electrodo selectivo de iones

Rango de referencia

Cloruro en orina aislada: 32,0 - 290
 Potasio en orina aislada: 12,0 - 129
 Sodio en orina aislada : 28,0 - 272
 Método: Electrodo selectivo de iones