

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Glucosa en orina aislada

Información general

Código BK	GLUOA
Código FONASA	309016
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	Ayuda al diagnóstico de la diabetes mellitus y otros trastornos renales o del metabolismo de hidratos de carbono
Componentes/Alérgeno	

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	Ayuno de 12 horas
Medio de transporte	Botella para orina sin preservantes
Estabilidad de la muestra	Temperatura ambiente: 4 horas, Refrigerado: 3 días, Congelado: 28 días
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	NO
Interferentes	No descritos

Rango de referencia

Orina Aislada: menos de 30,0

Método: Enzimático-UV

Tabla de Temperaturas

Ambiente	Refrigerada	Congelada
18 - 28 °C	2 - 8 °C	-18 °C