

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Ketamina en orina por LC-MS/MS

Información general

Código BK	KETAMINA
Código FONASA	Sin Código FONASA
Tiempo de respuesta	Día siguiente a las 20:00
Unidad de medida	ng/mL
Días y hora de proceso	Ma 08:30
Principio del método	HPLC con detección MS/MS
Propósito del examen	Mide cuantitativamente las concentraciones en orina de ketamina y sus metabolitos como evidencia de su consumo.
Componentes/Alérgeno	

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Orina
Tipo de muestra requerida	Orina de micción espontánea
Volumen mínimo	5 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	Se requiere capacitación al personal de toma de muestra antes del envío de misma al laboratorio.

Restricciones

Hemólisis

Lipemia

Ictericia

Protección de la luz NO

Requiere evitar tubo de vidrio SI

Interferentes No descritos

Rango de referencia

Límite de Corte, ng/mL (*)

Ketamina: Hasta 75,0

(*) European Workplace Drug Testing Society (EWDTS), Version 3.0

Método: Cromatografía líquida/tandem masas (LC-MS/MS)- CONFIRMATORIO