

COMUNICADO TÉCNICO

COMUN-GT-032

Ciudad de México, a 10 de noviembre de 2025

Estimados Socios
Grupo MICRO-TEC

Por este medio me permito informarles sobre las modificaciones implementadas en nuestros procesos, con el objetivo de continuar innovando y mejorando de manera continua la calidad y eficiencia de nuestros servicios.

A partir del miércoles 12 de noviembre del presente año, se realizará una actualización técnica en la siguiente prueba:

Nicotina (cotinina) Orina (325) **Actualización Técnica**

Con la finalidad de optimizar el tiempo de entrega y en respuesta a los recientes desabastos del reactivo utilizado en la metodología por quimioluminiscencia, se ha decidido implementar la metodología por cromatografía.

Esta decisión se tomó tras un análisis de comparatividad entre ambas metodologías, el cual no mostró desviaciones significativas, garantizando así la confiabilidad de los resultados.

Además, este cambio permitirá una reducción en el tiempo de entrega, pasando de 3 días a 24 horas, así como una disminución en el costo de la prueba, en beneficio de nuestros socios y pacientes.

- **Instrucciones para toma de muestra:** Recolectar orina ocasional a cualquier hora del día
- **Envío de muestra:** Orina ocasional
- **Contenedor:** Frasco de plástico de boca ancha, limpio, sin conservadores y sin uso previo
- **Volumen mínimo:** 10 mL
- **Temperatura de transporte:** Refrigeración
- **Metodología:** Cromatografía
- **Tiempo estimado de entrega:** 24 horas a partir de la recepción en centro de proceso.*
- **Costo:** \$ 418.43 MNX IVA incluido.
- **Valor de referencia:** Negativo.

*Llegando al centro analítico de proceso matriz Ciudad de México.

En Grupo MICRO-TEC reiteramos nuestro compromiso de mantener a nuestros socios y clientes informados con la mayor prontitud, agradeciendo su comprensión y colaboración ante estos ajustes.

“Por la Salud del Paciente”



Gerencia Técnica

IBT. Alan Villalón
Gerente técnico Nacional