



**Diagnostika**  
una empresa innovadora,  
ética y humana

## RQ9115 – PROGRAMA DE ORINA HUMANA

### GUÍA DE USO DEL KIT – CICLO 63

El siguiente instructivo está basado en el inserto del kit del programa en mención. Por favor verifique que la caja contiene 6 muestras dispuestas en 12 viales (10 mL) de material liofilizado: por cada número de muestra (1-6) hay 2 viales.

La caja debe almacenarse en refrigeración (2-8 °C) y los viales que no han sido utilizado siempre dentro de la misma. Por favor trate de mantener la caja lo más alejada posible de la puerta para evitar que se exponga constantemente a choques de temperatura. El manejo de estos viales debe realizarse tomando las medidas de bioseguridad que corresponden, al tratarse de un pool de orina humana.

#### Recomendaciones de preparación

1. El vial se encuentra sellado; ábralo con cuidado evitando la pérdida de material.
2. Reconstituya utilizando una pipeta volumétrica de vidrio calibrada con 10 mL exactos de agua destilada a 20-25 °C. Trate de generar la menor cantidad posible de burbujas.
3. Cierre el vial y deje reconstituir por **al menos 30 min** (cada 10 min puede cambiar de posición el vial para asegurar el contacto de todo el material contenido con el diluyente), dentro del refrigerador con protección de la luz.
4. Asegúrese que el contenido se ha disuelto completamente mezclando gentilmente en forma de ocho. No agite, ni genere espuma.
5. Por favor, analice las muestras dentro de los 2 días posteriores a su reconstitución.
6. Los goteros de HCl y ácido acético incluidos se utilizan para el procesamiento de analitos como catecolaminas, metanefrinas, oxalato, VMA y 5-HIAA; que no aplican para nuestros efectos.

A la hora de procesar, asegúrese que el equipo cuenta con una calibración reciente y vigente de las pruebas a analizar.

#### Calendario

Por favor recuerde que los resultados deben ingresarse antes de las 17:00 h GMT (11:00 am hora de Costa Rica) de la fecha final máxima de reporte permitida.

Muestra	Fecha de análisis recomendada	Fecha máxima de reporte final
1	10 de julio de 2023	17 de julio de 2023
2	24 de julio de 2023	31 de julio de 2023
3	07 de agosto de 2023	14 de agosto de 2023
4	21 de agosto de 2023	28 de agosto de 2023
5	04 de septiembre de 2023	11 de septiembre de 2023
6	18 de septiembre de 2023	25 de septiembre de 2023
7	02 de octubre de 2023	09 de octubre de 2023
8	16 de octubre de 2023	23 de octubre de 2023
9	30 de octubre de 2023	06 de noviembre de 2023
10	13 de noviembre de 2023	20 de noviembre de 2023
11	27 de noviembre de 2023	04 de diciembre de 2023
12	11 de diciembre de 2023	18 de diciembre de 2023

RIQAS 

