



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

## RQ9115 – PROGRAMA DE ORINA HUMANA

### GUÍA DE USO DEL KIT – CICLO 62

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	09 de enero de 2023	16 de enero de 2023
2	23 de enero de 2023	30 de enero de 2023
3	06 de febrero de 2023	13 de febrero de 2023
4	20 de febrero de 2023	27 de febrero de 2023
5	06 de marzo de 2023	13 de marzo de 2023
6	20 de marzo de 2023	27 de marzo de 2023
7	03 de abril de 2023	10 de abril de 2023
8	17 de abril de 2023	24 de abril de 2023
9	01 de mayo de 2023	08 de mayo de 2023
10	15 de mayo de 2023	22 de mayo de 2023
11	29 de mayo de 2023	05 de junio de 2023
12	12 de junio de 2023	19 de junio de 2023

RIQAS 

