

# Uranotest Reader / Uranolab in Clinic Orina

Especificaciones	
Finalidad:	Fotómetro de reflectancia semiautomático para: - Lectura semicuantitativa automática de las tiras reactivas de orina Uranotest 11C y Uranotest 2 AC - Cálculo automático del ratio Microalbúmina/creatinina (Uranotest 2 AC) - Cálculo automático del ratio proteína/creatinina (Uranotest 11C)
Muestra:	Tiras orina Uranotest 2AC y Uranotest 11C
Tiempo de lectura:	Menos de 2 minutos
Tiempo de realización:	1 minuto
Presentación:	Lector con impresora opcional (recomendada)
Nº registro:	03386 MUZ

## Características

- Uso sencillo e intuitivo. Se introduce la tira que previamente ha sido sumergida en la orina en la bandeja de carga. El resultado se muestra en tan solo 60 segundos.
- Permite realización de urianálisis en el momento, evitando la degradación de la orina durante su transporte al laboratorio.
- Importante ahorro respecto al envío al laboratorio.
- Amortización de la inversión con la realización de un número mínimo de determinaciones (preguntar condiciones).
- Pantalla táctil LCD.
- Portabilidad: funciona tanto con corriente eléctrica como con pilas.
- Memoria para 2000 resultados.
- Especialmente concebido para uso veterinario.

Este lector es apto para cuantificar las tiras URANOTEST 11C y URANOTEST 2AC.

Las tiras de orina simplifican el diagnóstico de algunas enfermedades dada su facilidad de uso, y su alta sensibilidad y especificidad. Estas ventajas permiten identificar cambios patológicos en la orina de forma rápida y fiable. La utilización del analizador de las tiras de orina para el proceso de análisis de orina permite la estandarización y la eficiencia de las pruebas de orina, ya que se eliminan fuentes de error asociadas a la interpretación visual, como pueden ser las debidas a una iluminación inadecuada del lugar de trabajo o la distinta discriminación de color por el usuario. Con este lector pueden cuantificarse todos los parámetros que permiten determinar las tiras: glucosa, bilirrubina, cetonas, proteínas, microalbúmina, creatinina, nitritos, leucocitos, eritrocitos, pH y densidad.