



# UROANÁLISIS

## TIRAS REACTIVAS DE ANÁLISIS DE ORINA



Prueba de múltiples parámetros que ayuda en el diagnóstico de infecciones en el aparato urinario, enfermedades del riñón y enfermedades de otros órganos (por ejemplo, el hígado) evidenciadas por la aparición de metabolitos anormales y otros cambios en la orina. Los resultados permiten al médico tener una impresión del estado general del paciente a través de un **procedimiento simple, rápido, preciso, no invasivo, económico y muy confiable.**

Las **Tiras Reactivas de Análisis de Orina** están diseñadas para el análisis cualitativo y semicuantitativo de orina y son reactivos in vitro para diagnóstico. Estas tiras prueban la **presencia de Leucocitos, Nitritos, Urobilinógeno, Proteína, pH, Sangre, Gravedad Específica, Cetonas, Bilirrubina y Glucosa en la orina.**

### ALMACENAMIENTO

Almacene entre 2-30° en condiciones secas. Mantenga alejado de la luz directa del sol y del refrigerador. No toque el área de prueba de las tiras reactivas. Aíslelas de la humedad, la luz y las altas temperaturas con el objetivo de preservar la actividad reactiva de los reactivos.

### RECOLECCIÓN DE LA MUESTRA

Utilice solamente un recipiente limpio y seco para recoger la orina y agítelo antes de la prueba. La prueba debe realizarse en un entorno sanitario.

### MODO DE USO



- 1 Extraiga una tira del frasco y vuelva a tapar inmediatamente.
- 2 Sumerja el área del reactivo de la tira en la muestra de orina y retírela rápidamente.
- 3 Elimine el exceso de orina golpeando la tira contra el borde del contenedor de la muestra.
- 4 Lea cuidadosamente los resultados de la prueba dentro de los 60 segundos en una buena luz y con el área de prueba cerca del gráfico de colores adecuado en la etiqueta del frasco.

Los cambios de color que aparecen solo en los bordes de las almohadillas de prueba o después de más de 2 minutos no tienen significado diagnóstico. Los resultados de la prueba de leucocitos pueden leerse en un plazo de 120 segundos. Si se realiza la lectura de forma instrumental, siga cuidadosamente las instrucciones proporcionadas en el manual de operación del instrumento correspondiente.

Compare los resultados de la tira con la etiqueta del frasco.

