

# Tiras reactivas DUS®



Reg. Sanitario  
Tiras DUS 10M 1057R2019SSA

## PARÁMETROS

**DUS10:** Glucosa, Bilirrubina, Cetona, Sangre, Proteína, Nitrito, Leucocito, Urobilinógenos, pH, Gravedad específica.

**DUS 10M:** Área de compensación, Glucosa, Bilirrubina, Cetona, Sangre, Proteína, Nitrito, Leucocito, Urobilinógenos, pH, Gravedad específica.

## SENSIBILIDAD Y ESPECIFICIDAD

**Glucosa:** 75 - 125 mg/ dL (glucosa)

**Bilirrubina:** 0.8 - 1.0 mg/dL (bilirrubina)

**Cetonas:** 5 - 10 mg/dL (ácido acetoacético)

**Sangre:** 10 - 15 glóbulos rojos /  $\mu$ l (hemoglobina)

**Proteínas:** 15-30mg/ dL(albúmina)

**Nitrito:** 0.05 - 0.1 mg/dL (ion nitrito)

**Leucocitos:** 20 - 25 WBC/ $\mu$ l

## ALMACENAMIENTO

Temperatura óptima para las tiras reactivas 2-30 °C  
Evite la luz solar directa y temperaturas elevadas  
No almacenar ni exponer a humedad excesiva  
Una vez que se ha abierto, las tiras tienen una estabilidad de hasta 6 meses.

## DESCRIPCIÓN

Las **tiras reactivas DUS** para uroanálisis están diseñadas para la rápida determinación de parámetros urinarios que nos proveen de un examen inicial y un diagnóstico preliminar ante problemas renales, hepáticos, metabólicos, balance ácido-base y pH, así como infecciones tracto-urinarias.

## MODO DE USO

1. Recolecte la orina en un recipiente limpio y seco que permita la inmersión completa de todos los campos en la tira reactiva. No agregue conservantes. Haga el estudio lo antes posible, con la muestra bien mezclada pero no centrifugada.
2. Sumerja completamente la tira reactiva en la muestra de orina y no deje por más de 2 segundos; retire y limpie el excedente.

En caso de realizar las pruebas con los analizadores:  
Colocarla en el cargador de placas del equipo y tocar "inicio de prueba". Espere el resultado en la pantalla LCD.

En caso de realizar la prueba visual:  
Compare los colores de las almohadillas de reactivos exactamente después de 60 segundos (*para leucocitos después de 90 - 120 segundos*) con la tabla de colores en la etiqueta del frasco en lugar iluminado.