



La prueba URI-10P® es un uroanálisis de múltiples parámetros que ayuda en el diagnóstico de infecciones en el aparato urinario, enfermedades del riñón y enfermedades de otros órganos (como 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 URI-10P® proporcionan pruebas en muestras de orina de leucocitos, nitritos, urobilinógeno, proteína, pH, sangre, gravedad específica, cetonas, bilirrubina y glucosa.

- ° Resultados cualitativos y semicuantitativos rápidos
 - ° Sensibilidad máxima y segura
 - ° No se requiere instrumentación o reactivos adicionales *
- * Los resultados también pueden ser leídos por instrumentos, si así se prefiere

Uso Destinado

Las Tiras Reactivas para Uroanálisis detectan glucosa, bilirrubina, cetonas, gravedad específica, sangre, pH, proteína, urobilinógeno, nitritos y leucocitos.

Toma de Muestra y Procedimiento

- 1- Utilice una muestra de orina fresca, tomada máximo 4 horas antes, y colóquela en un bote limpio y seco. No centrifugue.
- 2- Saque una de las tiras del bote y vuelva a taparlo. Sumerja brevemente (no más de un segundo) todas las áreas reactivas en la muestra. Retire el exceso de orina del borde del contenedor.
- 3- Sostenga la tira en posición horizontal. Compare las áreas de prueba con la escala de colores en la etiqueta del bote. Leer en el momento correcto los resultados es muy importante para un resultado óptimo. Vea el tiempo de cada reactivo que se indica en la etiqueta. La coloración que aparezca sólo en los bordes de la prueba, o que se presente después de dos minutos no es un diagnóstico válido.

Almacenamiento y Estabilidad

Guarde el producto a temperatura ambiente (15° a 30°C) y lejos de la luz directa del sol. No utilice después de la fecha de vencimiento.

Precaución

Sólo para diagnóstico *in vitro*. Este dispositivo de prueba sólo debe utilizarse una vez.

Información de las Áreas Reactivas

Leucocitos	Tiempo de Lectura: 2 minutos, Sensibilidad: 5-15 glóbulos/ μ L	
Nitritos	Tiempo de Lectura: 60 segundos, Sensibilidad: 13-22 μ mol/L (ión de nitrito)	
Urobilinógeno	Tiempo de Lectura: 60 segundos, Sensibilidad: 3 μ mol/L (urobilinógeno)	
Proteína	Tiempo de Lectura: 60 segundos, Sensibilidad: 0.15 - 0.3 g/L (albúmina)	
pH	Tiempo de Lectura: 60 segundos, Sensibilidad: pH 5 - pH 8.5	
Sangre	Tiempo de Lectura: 60 segundos, Sensibilidad: 60 - 620 μ g/L (hemoglobina)	
Gravedad Específica	Tiempo de Lectura: 45 segundos, Sensibilidad: 1.000 - 1.030 GE	
Cetonas	Tiempo de Lectura: 40 segundos, Sensibilidad: 0.5 - 1.0 μ mol/L (ácido acetoacético)	
Bilirrubina	Tiempo de Lectura: 30 segundos, Sensibilidad: 7 - 14 μ mol/L (bilirrubina)	
Glucosa	Tiempo de Lectura: 30 segundos, Sensibilidad: 4 - 7 μ mol/L (glucosa)	

Nota: La tonalidad de éstos colores puede variar ligeramente respecto a los presentados en la tira.



Diinsel S.A. de C.V.
Venezuela 342, Col. Vista Hermosa
Monterrey, N.L.
México 64620
Tel.: (81) 8040-2972 Fax: (81) 8040-2973
Lada sin Costo: 01-800-777-0010

info@diinsel.com
www.diinsel.com
www.diinsel.com

Productos de calidad para su seguridad