

FICHATÉCNICA



PRODUCTO	Tiras Reactivas para Urianálisis 11 Parametros
PARAMETROS	LEU, NIT,URO, PRO, pH, BLO, SG, KET, BIL, GLU, ASC
CLASIFICACIÓN	IVD (Otros)
REF.IMPORTADOR	KD047AT-100
REF.FABRICANTE	U031-11

DESCRIPCIÓN

El producto Las Tiras Reactivas para Urianálisis 11 Parámetros es un test con marcado CE, basado en el inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral y diseñado para detectar rápidamente varios analitos como: glucosa, bilirrubina, cetonas (ácido acetoacético), gravedad específica, sangre, pH, proteínas, urobilinógeno, nitritos y leucocitos en la orina, ácido ascórbico. Es un producto sólo para uso profesional de diagnóstico in vitro.

El análisis de orina es un procedimiento útil como un indicador de la salud o la enfermedad, y como tal, es una parte del examen de salud de rutina. Las tiras de análisis de orina de reactivos (orina) se pueden utilizar en la evaluación general de la salud, y ayuda en el diagnóstico y seguimiento de enfermedades metabólicas o sistémicas que afectan a la función renal, trastornos endocrinos y enfermedades o trastornos de las vías urinarias.

El producto consiste en un método no invasivo, fácil de usar, práctico, rápido.

CARACTERÍSTICAS

CONTENIDO DEL KIT	Instrucción de uso (1 ud./Kit); Tiras rectivas (100 uds./Kit)*; <i>*El envase individual de las placas figurará el mismo número de lote de fabricación y caducidad como la caja</i>
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Almacenamiento a temperatura ambiente (2°C a 30°C) dentro de su embalaje original sellado. No congelar.
VIDA ÚTIL	24 meses desde la fecha de fabricación
CANTIDAD	100 tests /Kit
NORMATIVA	<ul style="list-style-type: none"> • Real Decreto 1662/2000 • RD 1591/2009 • Directiva 98/79/CE • ISO 13485

Tiempo y Rango	Glucosa	Bilirrubina	Cetonas (ácido acetoacético)	Gravedad Específica	Sangre	pH	Proteínas	Urobilinógeno	Nitritos	Leucocitos	Ácido Ascórbico
Tiempos de Detectar/segundos	30	30	40	45	60	60	60	60	60	120	30
Rango de Detectar	50-100 mg/dL	0,4-1 mg/dL	2,5-5 mg/dL	1-1,03	0,018-0,06 mg/dL	5-9	7,5-15 mg/dL	0,2-1 mg/dL	0,05-0,1 mg/dL	9-15 Leu/ μ L	5-10 mg/dL

ADVERTENCIAS

- Leer las instrucciones antes de usar. Deben seguirse cuidadosamente las instrucciones proporcionadas.
- No usar el producto con un paquete individual roto, dañado, no sellado completamente, con marcas poco claras o con fecha de caducidad vencida.