

TIRAS REACTIVAS ORINA (11 PARÁMETROS)

Marca: MEDITEST

PAIS: ALEMANIA

Descripción

El uso de tiras reactivas de orina se reconoce como un método de detección moderno en la práctica médica. En cuestión de minutos se obtiene información importante sobre el estado de salud del paciente. Esto simplifica la decisión sobre la acción diagnóstica y terapéutica posterior.



Características

Plataforma	Tiras reactivas de orina
Marca	Medi-Test
Parámetro	Ácido ascórbico, Bilirrubina, Sangre, Densidad, Glucosa, Cetonas, Leucocitos, Nitrito, pH, Proteína, Urobilinógeno
Ácido ascórbico	negativo • + • ++ • +++
bilirrubina	negativo • + • ++ • +++ • ++++
Sangre	neg • aprox. 5–10 • aprox. 50 • aprox. 250 Ery/μL
Densidad	1.000 • 1.005 • 1.010 • 1.015 • 1.020 • 1.025 • 1.030
Glucosa	neg • norma • 50 • 150 • 500 • ≥1000 mg/dL
Cetonas	negativo • + • ++ • +++ • ++++
leucocitos	neg • aprox. 25 • aprox. 75 • aprox. 500 Leuco/μL
Nitrito	neg • posición
pH	5 • 6 • 7 • 8 • 9
Proteína	negativo • 30 • 100 • 500 mg/dL
urobilinógeno	norma • 2 • 4 • 8 • 12 mg/dL
Evaluable en reflectómetro	URYXXON Relax
Vida útil (desde la producción)	2 años
FDA 510 (k)	K991927, Complejidad exonerada
Certificado CE	Certificado CE según la Directiva IVD 98/79/EC, para uso profesional.
Temperatura de almacenamiento	4–30 °C
Alcance de la entrega	100 tiras reactivas en un tubo, instrucciones de uso
Material Peligroso	No



Test Rápidos

Distribuidor Exclusivo de la marca Alemana

MACHEREY-NAGEL
 Filtration • Rapid Tests • Water Analysis • Chromatography • Bioanalysis
 Filtration • Schnellteste • Wasseranalytik • Chromatographie • Bioanalytik