

Kit Para Analizador de Sedimento Urinario

Manual de Usuario

[Nombre del Producto] Kit para el Analizador de Sedimento Urinario

【Contenido del Kit】Incluye Enfoque (Focus), Solución Estándar (Standard Solution), Control Positivo (Positive Control) y Control Negativo (Negative Control)

[Especificación del Empaque] 125ml×4(Incluye 1 Negative Control, 1 Positive Control, 1 Standard Solution y 1 Focus)

【Uso Previsto】 La Solución Estándar se usa para calibrar el conteo, el Control Negativo y el Control Positivo es usado para Control de Calidad de las pruebas, el enfoque se usa para determinar la posición de plano de enfoque diario antes de realizar los QC o las pruebas.

[Principio de Análisis] Captura de imágenes a alta velocidad en celda de flujo plana

【Ingredientes】 Control Positivo, Solución Estándar y Enfoque, Glóbulos Rojos de QC, buffer, Control Negativo: buffer 【Condiciones de almacenaje y valides】 Almacenar entre 2°C ∼ 8°C, en lugar seco, protegido de la luz de sol directa y sellado. La valides es de 8 meses. La valides después de abierto es de 30 días excepto la Solución estándar que es de 7 días.

[Para instrumento] Analizador de sedimento urinario y analizador Hibrido de la serie FUS

【Uso】 Vea el manual de usuario del analizador de sedimento urinario o el analizador Hibrido de la serie FUS

【Requerimientos de la muestra】 Orina fresca sin centrifugar.

【Indicador de condición】pH es alrededor de 7.10 ±0.20 a (25±1) ℃

[Valor de Referencia] Vea la etiqueta en la botella, para el Control Negativo es valor es 0

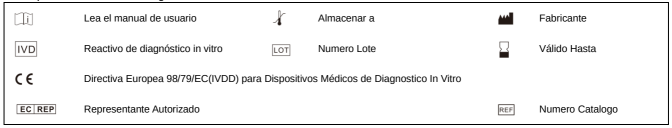
[Aviso importante]

- 1. Evitar el contacto con piel y ojos;
- 2. Enjuague los ojos con abundante agua tibia por algunos minutos si el producto salpica dentro de los ojos (durante el proceso asegúrese de tener los ojos abiertos). Consulte por atención médica inmediatamente si se presenta dolor o hinchazón. Lave con agua y jabón en caso de producirse contacto con la piel.

[Bibliografía]

- 1. Ferris JA Comparison and standards of urine microscopy Lab Med 14:659-662,1983
- 2. Method Comparison and Bias Estimation Using Patient Samples; Approved Guideline-Second Edition.

[Explicación de la simbología]



[Fecha de modificación y aprobación del manual] 04/2017

【Versión en español】 M.O 10/2017

DIRUI INDUSTRIAL CO.,LTD.

95 Yunhe Street, New & High Tech.

Development Zone Changchun, Jilin 130012 P.R.China Tel: +86 431 85100409 Fax: +86 431 85172581 E-mail:dirui@dirui.com.cn http://www.dirui.com.cn

EC REP

EMERGO EUROPE Prinsess

EMERGO EUROPE Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands