AMILAB

ANALIZADOR DE SEDIMENTOS DE ORINA FUS-100

Dirui presenta la mejor solución para la automatización y estandarización del análisis de sedimentos de orina. Consiste en un instrumento con sistema automático y continuo de muestreo, que realiza el análisis microscópico de los elementos figurados de la orina. Procesa 60 test / hora. Es comandado desde un computador externo con un poderoso software de reconocimiento de imágenes y recuento diferencial de elementos figurados.

El analizador de sedimentos de orina FUS-100 puede funcionar en forma individual, o bien, conectado con el lector automático de cintas de orina H-800, formando un sistema perfectamente sincronizado, que es comandado desde el software antes mencionado.

Estandarización

- Estandarización del volumen de muestra.
- No requiere centrifugación.
- El análisis se realiza con la muestra en su estado original.
- Esto permite informar recuento diferencial de partículas / microlitro, de tal manera de obtener resultados comparables entre laboratorios.
- permite procesar muestras escasas en idénticas condiciones a las normales.

Personalización de informe de resultados

12 tipos de elementos, expresados en partículas / microlitro. Sin embargo, cada usuario puede configurar en forma personalizada asociaciones de rangos de dichos resultados cuantitativos con otras formas de expresión de resultados, como por ejemplo, ++, abundante cantidad, células por campo, etc.

Principio de análisis

Cada muestra en su estado original es agitada automáticamente. Luego el equipo succiona 1 ml de esta para ser analizada en el sistema óptico, que consiste en una celda de flujo ultraplana, una fuente de luz colimada estroboscópica, un lente objetivo, un lente ocular, y una cámara digital. La celda de flujo ultraplana permite evitar la superposición de elementos figurados, - El volumen de muestra mínimo es de 3 ml, lo que logrando así una gran exactitud en el recuento diferencial de estos. El software captura 820 imágenes para cada muestra, y las clasifica en 12 tipos de elemento, según tamaño, contraste, morfología y textura.

FUS-100

Validación de resultados

Los resultados se basan en el recuento diferencial de El software del equipo permite validar los resultados observando la morfología de los elementos figurados en pantalla, v reclasificar aquellos que eventualmente pudieran haber presentado alguna inconsistencia

Empresa certificada norma ISO 9001:2008 Enrique Olivares 1070, La Florida, Santiago FONO: 22878707 - FAX: 22878708 amilab@amilab.cl