

# HumaScan

## Análisis automatizado de inmunoensayos lineales (LIA) HUMAN-IMTEC

- > Interpretación objetiva de bandas
- > Resultados en pocos segundos
- > Almacenamiento de datos

**NUEVO  
SENCILLO Y RÁPIDO**



# Software HumaScan para la interpretación de LIA

## Ventajas de los análisis LIA automatizados

### Interpretación objetiva de bandas

- > La sensibilidad del sistema permite interpretar de forma objetiva y reproducible las bandas

### Resultados en pocos segundos

- > Tanto si se trata de tiras independientes como de exploraciones a gran escala, con HumaScan solo tardará unos segundos en interpretar las bandas

### Almacenamiento de datos

- > Registro de exploraciones totales, tiras independientes y resultados de pacientes

### Características adicionales

- > Análisis de tiras completamente automático
- > Análisis simultáneo de hasta 24 tiras
- > Códigos de barras para identificar de forma fácil y segura las plantillas
- > Informes detallados: exploración total, informe individual de paciente o exportación de datos
- > Interfaz gráfica de usuario intuitiva

CD del Software HumaScan REF

+ Escáner CanoScan LiDe 210 ITC02851

### Inmunoensayos lineales HUMAN

IMTEC-ANA-LIA ITC92000

IMTEC-ANA-LIA Maxx ITC92005

IMTEC-Liver-LIA ITC66205

IMTEC-Myositis-LIA ITC60200

IMTEC-Vasculitis-LIA ITC82040

IMTEC-Gastro-LIA ITC30701

### Requisitos del sistema HumaScan

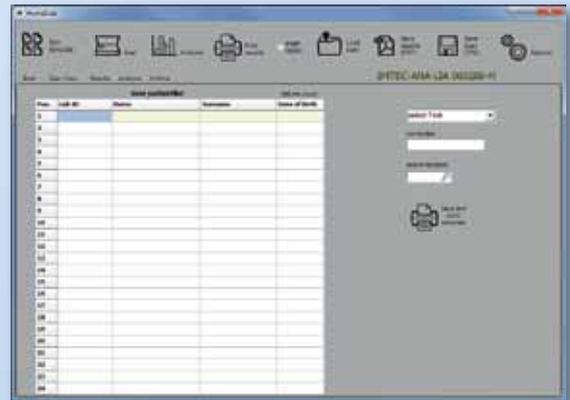
SO Windows 7, XP, Vista • Procesador Intel / AMD, 2,0 GHz

RAM 2 Gb • Disco duro con 100 Mb libre • Escáner plano, 300 dpi

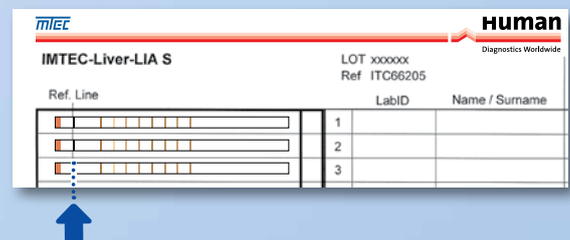
(se recomienda: Canon LiDe 210) • USB libre

### Análisis sencillo de tiras en tres pasos

#### 1 Prepare e imprima la plantilla



#### 2 Escanee la plantilla con las tiras adjuntas



#### 3 Realice la lectura e imprima y archive los resultados



**IMTEC**

**HUMAN**

Diagnostics Worldwide