

## El AccuReader A100

### Lector automatizado de Pruebas inmunológicas fecales



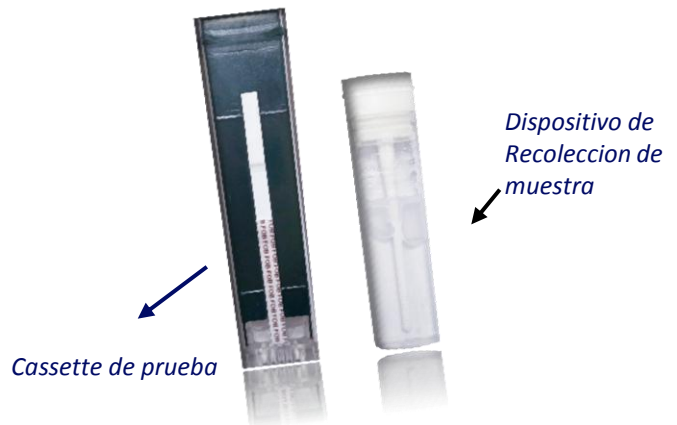
- ✓ FOB
- ✓ Transferrina
- ✓ H.Pylori Ag
- ✓ Calprotectina
- ✓ Rotavirus Ag
- ✓ Norovirus Ag
- ✓ Adenovirus Ag

### Detección Preventiva de cáncer colorrectal

El AccuReader A100 utiliza la combinación de ensayos inmunológicos de oro coloidal altamente sensibles e imágenes de alta resolución para determinar resultados cualitativos, cuantitativos y semicuantitativos de muestras fecales.

**El sistema AccuReader A100 se compone de:**

- ✓ Analizador de mesa AccuReader A100
- ✓ Cassettes de prueba AccuReader FIT
- ✓ Kit de muestreo para el hogar Hemosure
- ✓ Dispositivo de recogida de muestras
- ✓ Muestra de papel de colección



Distribuido por : Laboratorios Heiga SL. C/Rocío Nave C3, Polígono Industrial Oeste, Alcantarilla, Murcia, España.  
C.P. 30820. Tel: 968895460. Website: [www.labheiga.com](http://www.labheiga.com) Email: [heiga@heiga.es](mailto:heiga@heiga.es)

## Funcionamiento AccuReader A100



### Tubo de recolección y cassette

Inserte el tubo de recolección en el casete de prueba. El usuario no tiene contacto con la muestra en ningún paso durante el proceso de prueba.

### Cassettes y rueda de muestra

Coloque el casete de prueba con la muestra En 1 de 24 posiciones en el rotor

### Rueda de muestra e instrumento

Coloque el rotor de muestra en el instrumento, cierre la tapa y comience las operaciones de software.



## Estandarización, Eficiencia y precisión.

- ✓ Automatización de alto rendimiento: 100 pruebas / horas
- ✓ Resultados cuantitativos y semi-cuantitativos
- ✓ Simple de operar y mantener (Sin bombas ni líquidos)
- ✓ Dispositivo de prueba y muestra completamente sellado
- ✓ Reactivos de larga vida (3 años de temperatura ambiente)
- ✓ Múltiples pruebas fecales en una sola plataforma
- ✓ Viabilidad de muestra de 7 días



### Área de prueba

El área de reacción cambiará de color e intensidad en correlación con el volumen del analito en la muestra del paciente.

### Objetivo de análisis

El sistema de imágenes AccuReader captura una imagen HD del área de reacción y calcula el resultado de la prueba cualitativa, cuantitativa y semicuantitativa en función de la unión inmunológica de los antígenos y anticuerpos diana.

