

## PANEL DE PRUEBAS

- Disponible
- En desarrollo

### Tumor

- CEA
- AFP
- CA125
- tPSA
- CA15-3
- CA19-9
- fPSA
- PGI
- PGI
- G-17
- ProGRP
- CA72-4
- S100β
- HE4
- CA50
- CA242
- CYFRA21-1

### Enfermedad infecciosa

- Dengue NS1 Ag
- Dengue IgG Ab
- Dengue IgM Ab
- HIV
- HBsAg
- Anti-HCV
- Anti-TP
- Anti-HBs
- HBeAg
- Anti-HBe
- Anti-HBc
- H.Pylori (HP)

### Inflamación

- PCT
- IL-6
- hs-CRP
- SAA

### Metabolismo óseo

- 25-OH Vitamin D Total
- PTH

### Fertilidad

- AMH
- Progesterone
- Testosterone
- Prolactin
- LH
- E2
- FSH
- β-HCG
- Inhibin B
- fTesto
- DHEA-S

### Tiroides

- TSH
- T3
- T4
- fT3
- fT4
- Tg
- Anti-Tg
- Anti-TPO

### Trombo

- D-dimer
- TM
- TAT
- FDP
- PIC
- t-PAIC

### Anemia

- VB12
- Folate
- Ferritin

### Autoimmune

- ANA
- Anti-CCP

### Cardíaco

- cTnI
- hs cTnI
- CK-MB
- MYO
- BNP
- NT-proBNP
- H-FABP
- Lp-PLA2
- hs cTnT
- ST2
- MPO

### COVID-19

- SARS-CoV-2 RBD Ab
- SARS-CoV-2 RBD IgG
- SARS-CoV-2 nAb

### Alergia

- IgE

### TORCH

- Toxo IgG
- Toxo IgM
- Rubella IgG
- Rubella IgM
- CMV IgG
- CMV IgM
- HSV-1/2 IgG
- HSV-1/2 IgM

### Hipertensión

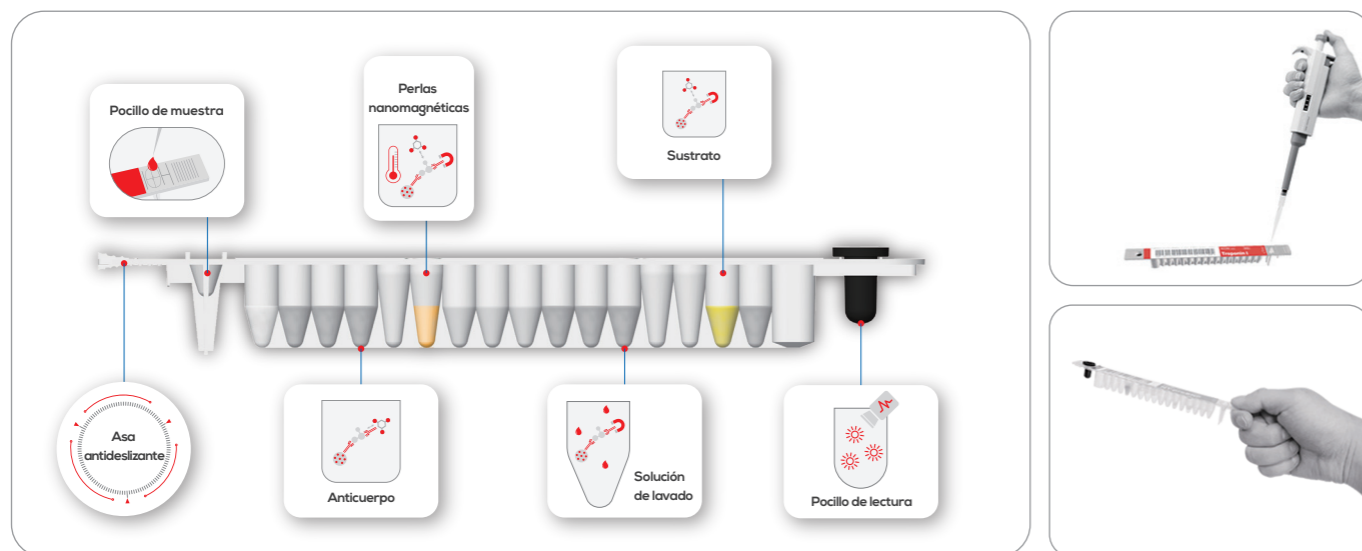
- ACTH
- Cortisol
- Aldosterone
- Direct Renin



# Accre 8

SISTEMA DE INMUNOENSAYO  
AUTOMÁTICO DE  
QUIMIOLUMINISCENCIA (CLIA)





## EXCELENTE COMO CLIA

- Quimioluminiscencia de ALP-APS-5
- Rendimiento excelente de los reactivos
- Partículas nanomagnéticas para separación
- Menú amplio con ítems destacados
- Sistema fiable de calibración y control de calidad

## FÁCIL COMO POCT

- Cartucho monodosis, listo para usar
- Evitar la contaminación cruzada
- Tiempo de respuesta rápido
- Diseño de todo en uno, sin consumibles ni costos extras
- El escáner incorporado lee automáticamente la información de los reactivos

## PROCEDIMIENTO DE PRUEBA



### 1 Incubación

Temperatura precisa (37°C o 98,6°F) de control



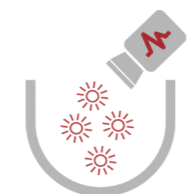
### 2 Separación

Partículas magnéticas de tamaño nanométrico para la separación completa



### 3 Reacción

Reacción catalizada de CLIA por ALP (fosfatasa alcalina)



### 4 Lectura

PMT ultrasensible para captura de señales

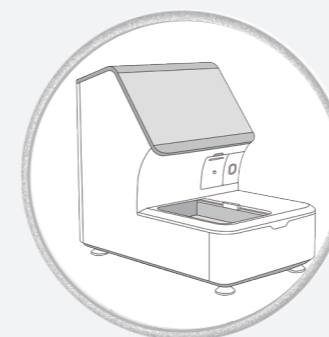
**A**CCURATE/ PRECISO

**C**ONVENIENT/CONVENIENTE

**C**ONSISTENT/CONSISTENTE

**R**APID/RÁPIDO

**E**CONOMICAL/ ECONÓMICO



## Ahorro de espacio

- Analizador de sobremesa de tamaño mini
- Sólo 42 kg de peso



## Fácil de uso

- Pantalla táctil de 15,6 pulgadas
- Delicado diseño ergonómico



## Diseño compacto de la máquina

- Sin ruta de líquido al interior
- Innovador diseño integrado de separación magnética y sistema de pipeteo
- Diseño simplificado del movimiento mecánico



### Sistema

Analizador sobremesa de CLIA

### Metodología

Inmunoensayo de Quimioluminiscencia (CLIA)

### Dimensión

500 mm\*370 mm\*600 mm

### Peso

42 kg

### Rendimiento

Hasta 36 pruebas/hora

### Resultado

10 minutos para el primer resultado

### Modo

Modo de lote

### Operación

Pantalla táctil de 15,6 pulgadas, 24 horas en espera

### Canal

6 canales

### Tipo de Muestra

Sangre total/Sangre capilar/Suero/Plasma

### Mantenimiento

600 días MTBF<sup>®</sup>, no se necesitan consumibles para su mantenimiento

### Accesorios

Impresora térmica y lector de códigos de barras integrados

### Conexión de datos

Conexión LIS/HIS RS232, USB, conexión a Internet

① MTBF: Mean Time Between Failure(Tiempo medio entre fallos)