

PANEL DE PRUEBAS

- Disponible
- En desarrollo

Tumor

- CEA
- AFP
- CA125
- tPSA
- CA15-3
- CA19-9
- fPSA
- PGI
- PGI1
- 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

Thrombo

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

Anemia

- VB12
- Folate
- Ferritin

Autoimmune

- ANA
- Anti-CCP

Cardíaco

- cTnl
- hs cTnl
- 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

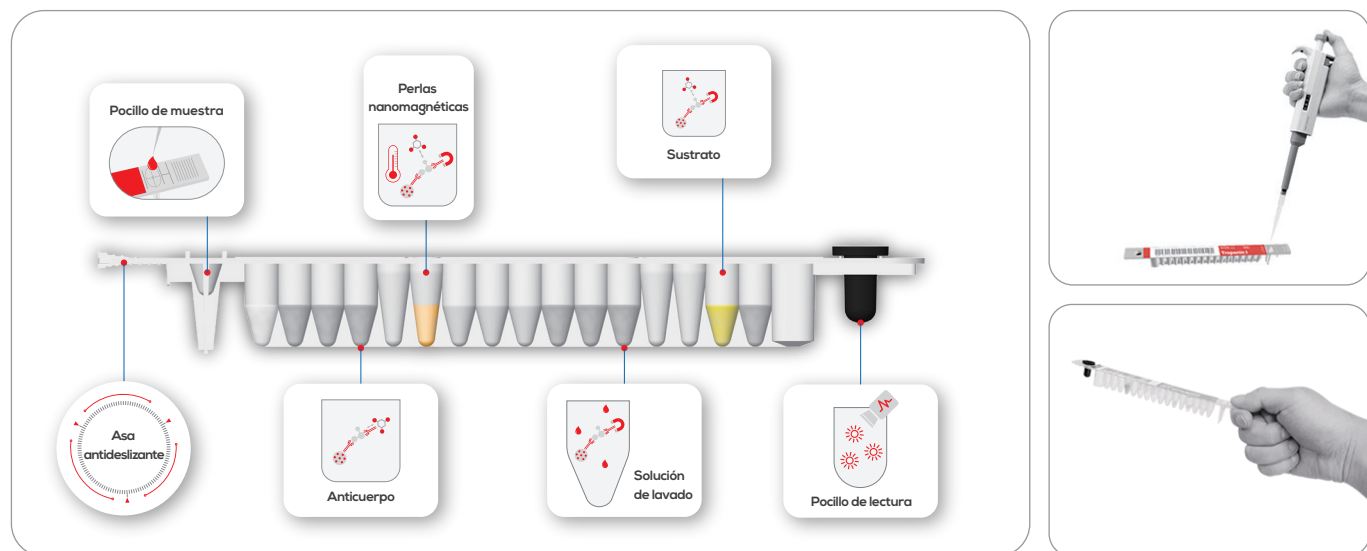
- ACTH
- Cortisol
- Aldosterone
- Direct Renin



Accre 90

SISTEMA AUTOMÁTICO DE
INMUNOENSAYO DE
QUIMIOLUMINISCENCIA (CLIA)





EXCELENTE COMO CLIA

- Quimioluminiscencia de ALP-APS-5
- Rendimiento excelente de los reactivos
- Partículas nanomagnéticas para separación
- Menú amplio con items 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

ACCURATE/ PRECISO

CONVENIENT/CONVENIENTE

CONSISTENT/CONSISTENTE

RAPID/RÁPIDO

ECONOMICAL/ ECONÓMICO



Flexibilidad y eficacia

- Modo compatible de STAT
- 2 módulos independientes con 16 canales totalmente
- 10 minutos para el primer resultado



Fácil de usar

- Pantalla táctil de 15,6 pulgadas
- Sin costo para los consumibles del analizador
- 600 días MTBF



Diseño compacta de máquina

- Procesamiento simultáneo de diferentes parámetros
- Sin ruta de líquido en el interior, sin mantenimiento
- Diseño simplificado del movimiento mecánico

Sistema

Analizador sobremesa de CLIA

Metodología

Inmunoensayo de quimioluminiscencia (CLIA)

Dimensión

672 mm*524 mm*566 mm

Peso

67kg

Rendimiento

Hasta 96 pruebas/hora

Resultado

10 minutos para el primer resultado

Modo

Modo de lote/STAT

Operación

Pantalla táctil de 15.6 pulgadas, punta desechable

Canal

2 módulos con 16 canales de prueba

Tipo de muestra

Sangre total/Sangre capilar/Suero/Plasma

Mantenimiento

600 días MTBF^①, 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)