



Sistema automático de inmunoensayo de fluorescencia

# AFIAS-V1



Compatible con  
AniConnect



Compacto



Preciso



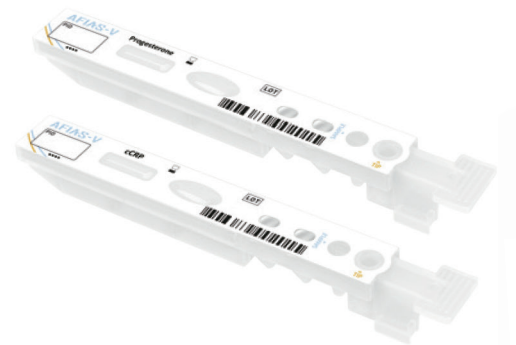
Conexión a  
wifi/compatible  
con LIS



Cargue la  
muestra  
y empiece  
la prueba



C-tip™



Sistema automático de inmunoensayo de fluorescencia

# AFIAS-V1

Dispositivo de escritorio automatizado

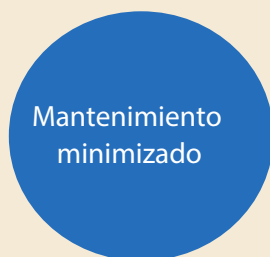
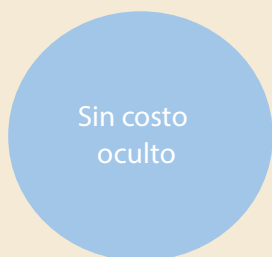
- Pequeño, compacto y ligero
- Cartucho “todo en uno”
- Fácil de usar con C-tip (10 µL / 30 µL)
- Un solo canal
- Función “Walk away”



Especificaciones

QC / Calibración	Calibración inicial del ID chip Controles internos y externos	Memoria	5,000 resultados de pacientes 5,000 resultados de QC 500 ID chips 100 IDs de usuarios
Interfaz	Pantalla táctil de 5” Impresora térmica interna incorporada Puerto USB / Ethernet / ranura para la tarjeta SD/ Dongle WIFI/ Bluetooth (opcional), compatible con LIS/HIS	Analizador	320 X 204 X 180 mm / 3.9 kgs 100 – 240V CA,50-60Hz
		Funciones	Soporte en línea - Actualización, Soporte técnico Compatible con AniConnect

Sistema rentable

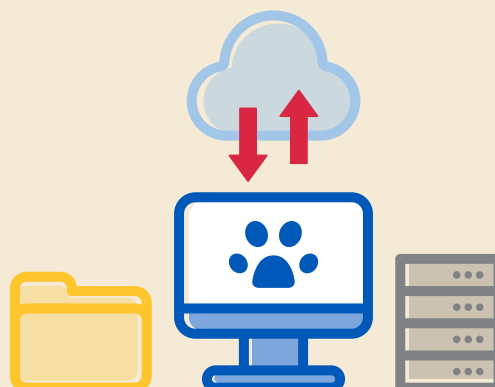


Toda la información en un solo lugar

- Plataforma de gestión de consultas

AniConnect proporciona una conexión en tiempo real para maximizar la comodidad del usuario.

- Datos en tiempo real
- Conectividad y gestión de la Información
- Soporte técnico en línea

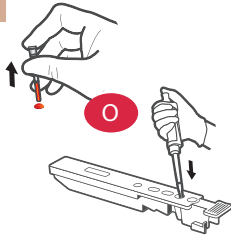


## Flujo de trabajo eficiente desde la recolección de muestras hasta el resultado

3 simple pasos

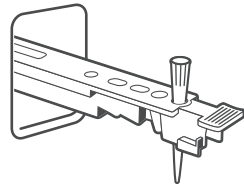
Cerca de 3-15 minutos

1



RECOLECTE

2



INSERTE

3



PRESIONE



RESULTADO

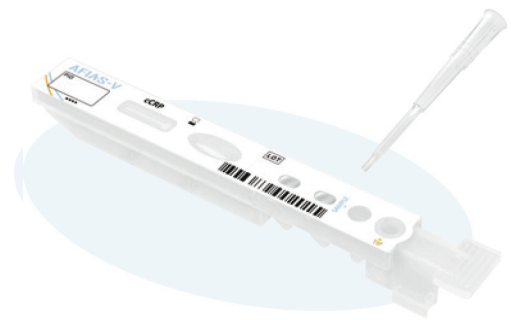
3-15 minutos

## Extracción de sangre sencilla

- 10  $\mu$ L ó 30  $\mu$ L de sangre completa

La punta capilar es una invención única de Boditech Med Inc. El C-tip no solo puede ayudar a usar un pequeño volumen de sangre completa, sino que también puede probar el sistema automático directamente. Permite a los usuarios recolectar sangre completa sin pipetear.

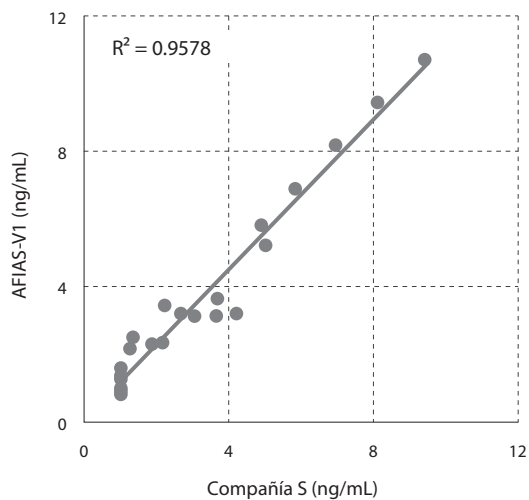
#No disponible en todos los artículos.



## Desempeño

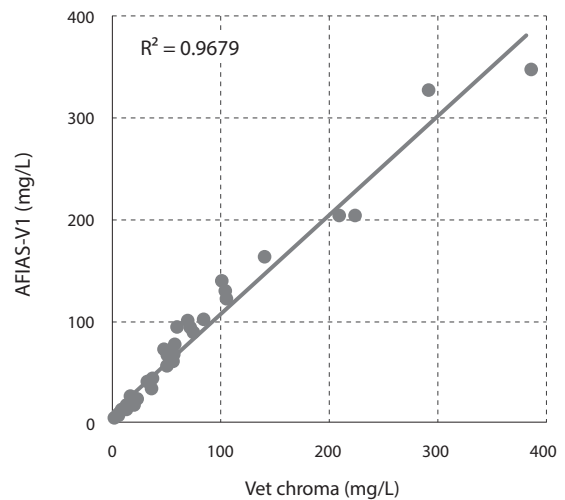
### Progesterona

Correlación con la compañía S  
n=23, muestras caninas



### cCRP

Correlación con Vetchroma  
n=38, muestras caninas



# AFIAS-V1

## Parámetros



### Canino

Marcador	Categoría	C-tip	Muestra	Rango
P4	Hormona		SC/Suero/Plasma	1-25 ng/ml
Cortisol		▼ 30 µL	Suero/Plasma	30-800 nmol/L
T4		▼ 30 µL	SC/Suero/Plasma	8-90 nmol/L
TSH			Suero/Plasma	0.1-5 ng/ml
cCRP	Inflamación	▼ 10 µL	SC/Suero/Plasma	5-500 mg/L
cPL		▼ 30 µL	SC/Suero/Plasma	10-1,000 ng/ml
cNT-pro BNP*	Cardíaco	▼ 30 µL	Suero/Plasma	300-2000 pmol/L
D-Dimer*	Otros		Plasma	50-10,000 ng/ml
SDMA*			Suero/Plasma	10-100 ug/dL



### Felino

Marcador	Categoría	C-tip	Muestra	Rango
T4	Hormona	▼ 30 µL	SC/Suero/Plasma	8-90 nmol/L
Cortisol		▼ 30 µL	Suero/Plasma	30-800 nmol/L
fSAA	Inflamación	▼ 10 µL	Suero/Plasma	5-500 mg/L
fPL		▼ 30 µL	SC/Suero/Plasma	1-100 ug/L
fNT-pro BNP*	Cardíaco	▼ 30 µL	Suero/Plasma	50-400 pmol/L
SDMA*	Otros		Suero/Plasma	10-100 ug/dL

Almacenamiento: 2~8 °C, Empaque: 24 pruebas/caja, Caducidad: hasta 20 meses  
Consulte el inserto del paquete para ver las especificaciones de rendimiento adicionales

\* Pronto