

bifour



Analizador de inmunofluorescencia  
(Solo para uso Veterinario)

**FIAVet™**



## Descripción del producto

El analizador es un microprocesador basado en inmunofluorescencia cuantitativa. Puede medir de manera cuantitativa los componentes de las muestras de manera in vitro. Este analizador tiene las ventajas de poseer una alta precisión y buena estabilidad, optimizando tiempo a un bajo costo.

Puede ser utilizado en diferentes áreas como diagnóstico de enfermedades, determinación de analitos, monitoreo de pacientes, entre otras.

### Características

- Pantalla LCD táctil que permite visualizar y seleccionar las opciones deseadas, además de ser ligera y práctica por su peso de apenas 1.65 kg.
- Sabemos que los datos de tus pacientes son esenciales, por lo que el equipo cuenta con un almacenamiento interno de hasta 10,000 registros.
- Con el analizador podrás almacenar los datos directo a tu PC ya que cuenta con transmisión vía WiFi.
- Además de contar con almacenamiento interno, cuenta con una impresora térmica para obtener los resultados de las pruebas.
- Productividad y rapidez, podrás correr hasta 144 pruebas al día, proporcionándote resultados al momento que los necesitas
- Cuenta con una batería de litio de gran capacidad y carga rápida.
- Resultados en tan solo 6 pasos.

### Especificaciones

- Método de prueba: Cromatografía lateral (inmunofluorescencia)
- Idiomas: Español, chino, ruso, inglés, francés etc.
- Pantalla: 7 pulgadas LCD táctil de alta resolución.
- Fuente de alimentación: 100V~240V.50~60Hz,40VA
- Especificaciones: +5-40oC ,s80% RH.86-106KPa
- Impresora: Impresora térmica
- Batería de litio: ?2400mAh,11.1V
- Peso: 1.65 kg

## Feline&Canine Test Menu

No.	Assay	Sample types	Time
1	cCRP	WB/S/P	5min
2	ISAA	WB	5min
3	T4	S	15min
4	TSH	S/P	15min
5	PROG	S/P	10min
6	COR	S	10min
7	CPV-Ag	Feces	10min
8	CDV-Ag	Secretion	10min
9	CCV-Ag	Feces	10min
10	FPV-Ag	Feces	10min
11	cPL	S	5min
12	fPL	S	10min
13	CPV-Ab	S	5min
14	CDV-Ab	S	5min
15	FCV-Ag	Secretion	10min
16	FHV-1 Ag	Secretion	10min
17	FPV-Ab	S	5min
18	FCV-Ab	S	5min
19	FHV-1 Ab	S	5min
20	CPV-Ag/CCV-Ag	Feces	10min
21	TOXO Ab	S	5min
22	cNT-proBNP	S/P	10min
23	FCoV Ag	Feces	10min
24	CAV Ab	S	5min
25	CPV Ab/CDV Ab/CAV Ab	S	5min
26	FPV Ab/FCV Ab/FHV Ab	S	5min
27	INT-proBNP	S/P	10min



# FLAVet™



## Principales Características

➔ <b>Cuantitativo</b>	Resultados cuantificables	➔ <b>Eficiente</b>	5-10 minutos prueba tim
➔ <b>Precisión</b>	CV≤1%	➔ <b>Sensible</b>	Bajar a pg/ml
➔ <b>Inteligencia</b>	Gestión QR	➔ <b>Inalámbrica</b>	Conexión WIFI a LIS
➔ <b>Conveniente</b>	Diseño portátil	➔ <b>POCT</b>	Detección in situ

Modelo	FIAVet
Tamaño	210mm*210mm*130mm
Peso	1,65 kg
Pantalla	Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas
Energía	CA 100-240 V, 50/60 Hz
Impresora	Impresora en miniatura incorporada
Interfaz	USB, RS232, Red, Power interfaz
Condición de trabajo	5°C-40°C, ≤ 80% de humedad
Longitud de onda	365/610 (nanómetro)
Almacenamiento de datos	200000+
Duración de la batería de respaldo	9 horas
Opcional	

### Operación en tres pasos



Paso 1  
Muestreo



Paso 2  
Cargando muestra



Paso 3  
Impresión de resultados

**FIAVet™**

