## DIAGNÓSTICO

# **IFA** 3000

## ANALIZADOR PORTÁTIL DE **INMUNOFLUORESCENCIA**



La fluorescencia resuelta en el tiempo (TRF) es un tipo de marcador óptico isotópico. En comparación con la fluorescencia común, tiene una linealidad más amplia y vida más larga. Puede evitar eficazmente la fluorescencia de fondo en las muestras y la influencia de la luz y la luz parásita; por lo que, comparación con la fluorescencia común, tiene una mayor sensibilidad y capacidad anti-interferente.

PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN		PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN	
VITAMINAS	25-OH-VD	VB12	TUMORALES	fPSA dPSA	CA125 CA15-3
DIABETES	AbA1c			CEA ARP	CA19-9
CARDIO	CTNI NT-proBNP CKMB D-Dimer eTmL/CK-MB/	MYO HFABP LP-PLA2 S100β	INFECCIOSOS	HIV Ab HBsAG Dengue SN1 y IgG 2019-nCoV IgM, Ag y	HCV Ab TP HP Neut. Ab
TIROIDES	T3 T4 TSH	fT3 fT4		Influenza A/B Viral Ag IFA-SECA y Pr DG	rueba rápida PTX
INFLAMACIÓN	CRP PCT SAA	IL-6 mALB	DROGAS TERAPÉUTICAS	MTX Theo MA	tRSP Vorl LZD
NEFRÍTICOS	NGAL	Cys C		MPA VM	5-FU FK506
HORMONAS SEXUALES	FSH LH PRL Progesterone	β -HCG AMH Tetosterone		Carb PHT	VPA
GÁSTRICO	PG I	PG II	OTROS	CG Ferr	CALPRO FOB
METALES PESADOS	Cd	Pb		IgE	INS
OTROS	CONTROLES PARA TODOS LOS PARÁMETROS				

## VENTAJAS AJAS

#### **CONVENIENTE**

Se puede detectar con trazas de sangre periférica, suero, plasma.

## **CUANTITATIVO**

La microesfera de fluorescencia del marcador direccional está totalmente cuantificada.

### **CONFIABLE**

Se puede rastrear hasta el material de referencia certificado.

RANGO DE MEDICIÓN: R≥0.97

PRECISIÓN: CV≤10%

**ESTABILIDAD:** σ≤±8%

#### **CONTROL DE CALIDAD**

Modo de control de calidad independiente con curva.





+58 412 619 8391



ventas@diagkit.com

INCUBADORA PARA EL KIT DE DETERMINACIÓN POCT