

ANALIZADOR PORTÁTIL DE INMUNOFLUORESCENCIA



IFA 3000

La fluorescencia resuelta en el tiempo (TRF) es un tipo de marcador óptico isotópico. En comparación con la fluorescencia ordinaria, tiene un desplazamiento de stock más grande y una 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, en comparación con la fluorescencia común, tiene una mayor sensibilidad y capacidad anti-interferente.

Ventajas :

- ✓ 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.
- ✓ Precisión: $\geq \pm 15\%$
- ✓ Rango de medición: $R \geq 0.97$
- ✓ Precisión: $CV \leq 10\%$
- ✓ Estabilidad: $\sigma \leq \pm 8\%$
- ✓ Control de calidad: modo de control de calidad independiente con Curva

PARÁMETRO	KIT DETERMINANTE DE...
TIROIDES	T3 T4 TSH
FERTILIDAD	FSH LH Prolactina Beta HCG
INFECCIOSAS	CRP PCT IL-6
CARDIO	CTNI CKMB NT-proBNP
OTROS	HbA1c
	Carbamazepina
	Digoxin
	D-Dimer
	Hierro
	VD

Controles :

- VD
- T3
- T4
- TSH
- FSH
- LH
- Prolactina
- Progesterona
- Beta HCG
- Carbamazepina
- Digoxin
- CRP
- PCT
- CTNI
- CKMB
- NT-proBNP
- D-Dimer
- Hierro

Otros :

- Incubadora para Kit de determinación POCT