

ANALIZZATORE IMMUNOLOGICO A FLUORESCENZA

IMMUNO 4000



DETERMINAZIONE
QUANTITATIVA



RISULTATO CERTO



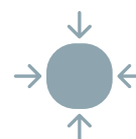
ALIMENTAZIONE
A BATTERIE



TECNOLOGIA
AFFIDABILE



TEMPO DI ANALISI
RAPIDO



COMPATTO E
PORTATILE

ANALIZZATORE IMMUNOLOGICO A FLUORESCENZA

CARATTERISTICHE

Il modello **IMMUNO 4000** è un **analizzatore immunologico a fluorescenza TRFIA**; rapido, preciso ed affidabile, il modello **IMMUNO 4000** consente una determinazione diagnostica mobile e indipendente utilizzando una batteria al litio potenziata (standby: 60 ore).

L'analizzatore immunologico rappresenta un'evoluzione rispetto ai test antigenici delle precedenti generazioni, ed è caratterizzato da elevate sensibilità e specificità, con risultati paragonabili a quelli ottenuti con i tamponi molecolari RT-PCR, con minor costo e tempo di refertazione.

DESCRIZIONE

Metodo	Time-resolved Fluorescence Immunoassay (TRFIA)
Campionamento	Siero / Plasma / Tamponi / Sangue
Volume prelievo	5-100 µl
Velocità test	10 s
Schermo	Touch screen 5" a colori
Memoria dati	3000 risultati
Temperatura di lavoro	10°- 35° C
Umidità di lavoro	≤ 70%
Lunghezza d'onda	610 ± 5 nm
Batteria incorporata	Standby time: 72 h
Stampante ESTERNA	Stampante inclusa con l'acquisto

Classe: IVD - Altro tipo di IVD

CND: W0201069099 - STRUMENTAZIONE VARIA PERCHIMICA CLINICA / IMMUNOCHIMICA TEST RAPIDI - ALTRA

Progressivo di registrazione dispositivo medico: 2270151

PLUS PRODOTTO

Il test rapido immunologico a fluorescenza abbina i vantaggi del test antigenico (rapidità del risultato e costo contenuto) a quelli del tampone molecolare (elevata sensibilità e specificità).

Il sistema consente oltre 40 diversi test di determinazione quantitativa, tra cui Covid-19 / Vaiolo delle scimmie / Diabete / Infiammatorio / Cardiaco / Tiroideo / Ormonale / Funzioni gastriche / Tumoriali / Metabolismo osseo / Anemia / Danno cerebrale / Angiocarpia / Sistema immunitario [...]

Grazie al sistema smart di riconoscimento dei codici QR abbinati alle piastrine/pozzetto, l'analizzatore risulta rapido e di facile utilizzo. Particolarmente leggero e portatile, è consigliato durante visite domiciliari o fuori sede.



E' un dispositivo medico diagnostico in-vitro.
Leggere le avvertenze e le istruzioni per l'uso.