



Test D-Dimero a Immunofluorescenza

【ISTRUZIONI PER L'USO Test D-Dimero a Immunofluorescenza】

Per le istruzioni complete sull'uso del test, fare riferimento al manuale operativo dell'analizzatore immunologico a fluorescenza FIATEST™. Il test deve essere condotto a temperatura ambiente.

Lasciare che il test, il campione, il tampone e / o i controlli raggiungano la temperatura ambiente (15-30 ° C) prima del test.

1. Accendere l'analizzatore. Quindi, a seconda delle necessità, selezionare la modalità "Test standard" o "Test rapido".
2. Estrarre la carta d'identità e inserirla nella porta dell'analizzatore.
3. Sangue intero: trasferire 10 µL di sangue intero nella provetta tampone con una pipetta; mescolare accuratamente il campione e il tampone.
4. Aggiungere il campione diluito con una pipetta: pipettare 75µL di campione diluito nel pozzetto del campione della cassetta del test. Avvia il timer allo stesso tempo.
5. Sono disponibili due modalità di test per l'FIATEST™ analizzatore immunologico a fluorescenza, modalità di test standard e modalità di test rapido. Si prega di fare riferimento al manuale di FIATEST™ fluorescenza Immunoassay Analyzer per i dettagli.

Modalità "Test rapido": inserire la cassetta del test nell'analizzatore 10 minuti dopo l'applicazione del campione e fare clic su "Test", l'analizzatore fornirà automaticamente il risultato del test dopo pochi secondi.

Modalità "Test standard": inserire la cassetta del test nella Analizzatore subito dopo l'applicazione del campione, fare clic su "Nuovo test" allo stesso tempo, l'analizzatore effettuerà automaticamente un conto alla rovescia di 10 minuti. Dopo il conto alla rovescia, l'analizzatore darà subito il risultato.

Quick Test Mode



Dispense Sample



Incubate the test unit



Press 'NEW TEST' Tab



Get Result

Standard Test Mode



Dispense Sample



Insert the Cassette



Press 'NEW TEST' Tab



Get Result

Numero di Catalogo	Nome Elemento	Campione	Intervallo Test	Dimensioni KIT
FI-HBA-402	HbA1c Test emoglobina glicata	WB / S / P	4-14,5 / L	10T / 25T