



## Test microalbumina mAlb

### 【ISTRUZIONI PER L'USO Test microalbumina a immunofluorescenza】

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

Lasciare che il test, il campione 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. Pipettare 75 µL di urina nella provetta tampone, mescolare bene il campione e il tampone.
4. Trasferire 75 µL di campione diluito nel pozzetto del campione della cassetta del test.
5. Sono disponibili due modalità di test per l'analizzatore immunologico a fluorescenza FIATEST™, la modalità di test standard e la modalità di test rapido. Fare riferimento al manuale utente dell'analizzatore immunologico a fluorescenza FIATEST™ per i dettagli.

**Modalità "Quick test":** dopo 10 minuti di aggiunta del campione, inserire la cassetta del test nell'analizzatore, fare clic su "QUICK TEST", compilare le informazioni sul test e fare clic su "NEW TEST" immediatamente. L'analizzatore fornirà automaticamente il risultato del test dopo pochi secondi.

**Modalità "Test standard":** inserire la cassetta del test nell'analizzatore immediatamente dopo aver aggiunto il campione, fare clic su "TEST STANDARD", inserire le informazioni sul test e 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-ALB-102	Test microalbumina	Urina	5 ~ 300 ng / mL	10T / 25T