



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