



## Test microglobulina $\beta$ 2-MG

### 【ISTRUZIONI PER L'USO Test microglobulina】

Per le istruzioni complete sull'uso del test microglobulina, fare riferimento al manuale operativo dell'analizzatore immunologico a fluorescenza FIATEST™. Il test deve essere a temperatura ambiente. Lasciare che la cassetta del 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. Rimuovere la scheda ID e inserirla nella porta dell'analizzatore.
3. Pipettare 10 $\mu$ L di campione nella provetta tampone, quindi miscelare accuratamente.
4. Pipettare 75 $\mu$ L di campione diluito nel pozzetto del campione. 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":** dopo 10 minuti di aggiunta del campione, inserire la cassetta del test nell'analizzatore e fare clic immediatamente su "Nuovo test", 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 "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      |