

Intenti d'uso

Questo reagente viene utilizzato come diluente dei campioni. Utilizzare questo reagente con il test β-Glucano.

Reagenti ed ingredienti

β-Glucan Sample Diluent 0,9 ml x 10 flaconi (albumina umana)
(Diluente dei campioni β-glucano)

Preparazione dei reagenti

Usare il diluente dei campioni β-glucano secondo la fornitura. Il diluente dei campioni β-glucano è stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta, se conservato a 2-10 °C (non congelare).

Procedura

- 1) Esempio di diluizione 1:10
Aggiungere 0,1 ml del campione pretrattato in questo reagente e mescolare bene. Questo campione va utilizzato come campione pretrattato e diluito.
- 2) Esempio di diluizione 1:4
Aggiungere 0,3 ml di campione pretrattato in questo reagente e mescolare bene. Questo campione va utilizzato come campione pretrattato e diluito.

Procedere subito con la misurazione attraverso lo strumento Toxinometer MT-6500 (fare riferimento alle istruzioni d'uso del prodotto "β-Glucan Test").

Avvertimenti e precauzioni**<Precauzioni per la procedura>**

- Per uso diagnostico *in vitro*
- Non utilizzare i reagenti in altre procedure che non siano quelle indicate in questo documento. Consultare il foglietto illustrativo del Test β-Glucano per ulteriori dettagli.
- Conservare i reagenti alle condizioni indicate. Non utilizzare i reagenti dopo la data di scadenza indicata sulle singole confezioni.
- Non utilizzare il reagente se congelato erroneamente.
- Dopo l'apertura, si raccomanda di utilizzare i reagenti immediatamente e di non conservarli.
- Gli strumenti utilizzati non devono essere contaminati da (1→3)-β-D-glucano.
- Prestare attenzione durante la procedura per evitare contaminazioni da (1→3)-β-D-glucano.
- Il reagente è preparato a partire da siero umano negativo per HBsAg, anticorpi anti-HIV-1/HIV-2 ed anticorpi anti-HCV. Dal momento che non è possibile assicurare che i prodotti di derivazione umana non trasmetteranno agenti infettivi, si raccomanda di maneggiare il prodotto con le stesse precauzioni con cui si maneggia un campione di un paziente.

<Precauzioni per la protezione da rischi>

- Se il reagente viene a contatto con bocca, occhi o pelle, lavare immediatamente con molta acqua. Consultare un medico se necessario.
- Nel caso in cui vengano utilizzate pipette di vetro, non pipettare con la bocca e utilizzare una pipetta di sicurezza.
- Prestare attenzione a non ferirsi mentre si rimuovono i tappi di alluminio dalla fiala.

<Precauzioni per smaltimento>

- Quando vengono eliminati i reagenti, smaltirli secondo le normative locali e nazionali.
- Tutti i dispositivi, inclusi i reagenti e i flaconi di reagente che vengono in contatto con i campioni, devono essere considerati come potenzialmente infetti

Condizioni di conservazione

Prodotto	Condizioni di conservazione
β-Glucan Sample Diluent (Diluente dei campioni β-glucano)	Conservare a 2-10 °C

Informazioni per gli ordini

Codice n.	Prodotto	Confezione
993-04201	β-Glucan Test R1: Pretreatment Solution	50 x 0,9 ml
997-04101	β-Glucan Test R2: LAL Reagent	50 x per 0,2 ml
995-04401	LAL Control R1: LAL Control (iofilizzato) R2: Control dissolution buffer (Tampone di dissoluzione del controllo)	10 x per 0,5 ml 10 x 2 ml
999-04301	β-Glucan Sample Diluent	10 x 0,9 ml
995-04901	Aluminum Cap	10 x 10 unità
995-05001	BC Tip EXT S	100 puntali
991-05101	BC Tip 1000-R	100 puntali
993-04701	Toxinometer MT-6500	1 unità
999-04801	MT-6500 Extension Module	1 unità
993-03601	Thermostation TS 70/16	1 unità