

Rendeltetészerű használat

A reagens a minták hígítására szolgál. A reagenseket a β-glükán teszttel együtt használja.

Reagens és összetevők

β-glükán mintahígító: 0,9 ml x 10 üveg (humán albumin)

Reagens előkészítése

Használja a készen mellékelt β-glükán mintahígítót. A β-glükán mintahígító a címkén feltüntetett lejárati időig stabil marad, 2-10°C hőmérsékleten tárolva (nem fagyasztható).

Eljárás

- Példa a tízszeres hígításra
Adjon 0,1 ml előkezelt mintát a β-glükán mintahígítóhoz, és alaposan keverje össze. A mintát előkezelt és hígított mintaként kell felhasználni.
- Példa a négyszeres hígításra
Adjon 0,3 ml előkezelt mintát a β-glükán mintahígítóhoz, és alaposan keverje össze. A mintát előkezelt és hígított mintaként kell felhasználni.

Figyelmeztetés és óvintézkedések

< Az eljárással kapcsolatos óvintézkedések >

- Kizárólag in vitro diagnosztikai felhasználásra.
- A reagens kizárólag az itt leírt eljárásokra és célokra használhatóak. A részletekért tekintse meg a β-glükán teszt leírását.
- A reagenseket az előírt körülmények között tárolja. Az egyes reagenstartályok címkéjén feltüntetett lejárati idő letelte után már ne használja azokat.
- Ne használja fel a reagenst, ha az véletlenül megfagyott.
- A reagens kinyitása után ajánlott az azonnali felhasználás; ne tárolja.
- Az eljárás során használt berendezés nem kontaminálódhat (1→3)-β-D-glükánnal.
- Az assay kivitelezése közben tartózkodjon a (1→3)-β-D-glükánnal való kontaminációtól.
- A β-glükán mintahígító humán eredetű anyagokat tartalmaz. Az anyagokat letesztelték és negatívnak találták a következőkre: HBsAg, anti-HIV-1/HIV-2 antitestek és anti-HCV antitest.
- Mivel az infekció kockázatát nem lehet teljes mértékben kizárni, a termékeket potenciálisan biológiailag veszélyesként kell kezelni éppúgy, mint a betegszérumokat

< Óvintézkedések a veszélyekkel szembeni védelem érdekében >

- Amennyiben a reagens szájba, szembe vagy bőrre kerülnek, azonnal mossa le azokat nagy mennyiségű vízzel. Szükség esetén forduljon orvoshoz.
- Üvegpipetta használata esetén ne pipettázzon szájjal, helyette használjon biztonsági pipettát.
- Ügyeljen arra, hogy az alumínium fólia eltávolítása közben ne vágja meg magát.

< A megsemmisítésre vonatkozó óvintézkedések >

- A reagens megsemmisítésekor a helyi vagy nemzeti előírások szerint járjon el.
- Az összes eszközt, beleértve a reagenseket és a reagens palackokat, amelyek érintkezésbe kerülnek a mintákkal, potenciálisan fertőzőnek kell tekinteni.

Tárolási körülmények

Termék	Tárolási körülmények
β-Glucan Sample Diluent	Tárolás 2-10°C között

Rendelési információk

Kód	Termék	Kiszerezés
993-04201	β-Glucan Test R1: Pretreatment Solution (β-glükán teszt R1: előkezelő oldat)	50 x 0,9 ml
997-04101	β-Glucan Test R2: LAL Reagent (β-glükán teszt R2: LAL reagens)	50 x 0,2 ml-hez
995-04401	LAL Control (LAL kontroll) R1: LAL Control (lyophilized) (R1: LAL kontroll (iofilizált)) R2: Control dissolution buffer (R2: kontroll oldópuffer)	10 x 0,5 ml-hez 10 x 2 ml
999-04301	β-Glucan Sample Diluent (β-glükán mintahígító)	10 x 0,9 ml
995-04901	Aluminum Cap (alumínium kupak)	10 x 10 egység
995-05001	BC Tip EXT (BC hegy EXT)	100 hegy
991-05101	BC Tip 1000-R (BC hegy 1000-R)	100 hegy
993-04701	Toxinometer MT-6500 (Toxinométer MT-6500)	1 egység
999-04801	MT-6500 Extension Module (MT-6500 bővítmódul)	1 egység
993-03601	Thermostation TS 70/16 (Termoállomás TS 70/16)	1 egység