

**Rendeltekesszerű használat**

A LAL kontroll minőség-ellenőrző anyagként szolgáló felhasználásra terveztek az (1→3)- β -D-glükán kvantitatív meghatározására szérumban vagy plazmában. A reagensket a β -glükán tesztel együtt használja.

Reagensek és összetevők

- | | |
|---|----------------------|
| 1) R1: LAL Control (LAL kontroll) (liofilizált)
(lentinan, humán szérum) | 0,5 ml x 10 fiolához |
| 2) R2: Control Dissolution Buffer
(kontroll oldópuffer) | 2 ml x 10 üveg |
| 3) Tartozék:
Megadott értékek kártya, kupaknyitó | |

Megadott értékek meghatározása

Megadott érték: lásd Megadott értékek kártya

Meghatározás: A (1→3)- β -D-glükán-koncentráció egy kontroll mérésével lett meghatározva, β -glükán teszt reagenssel és Wako 1. β -glükán standarddal. A Wako 1. β -glükán standard lentinan használatával lett előállítva.

Reagensek előkészítése

- Az R1: LAL Control kinyitásához használja a kupaknyitót: az alumínium fólia és a gumikupak eltávolítása érdekében a LAL kontrollt lassan, 30-40 fokos szögben eltekerve nyissa ki. Fedje le a csövet egy alumínium kupakkal.
- Távolítsa el a fóliát az R2: Control Dissolution Buffer (kontroll oldópuffer). Adjon 0,5 ml R2: Control Dissolution Buffer az R1: LAL Control.
- Hagyja állni 3-5 percig, majd vortexelje 1 percig.
- Hagyja állni legalább 15 percig.
- Kezelje elő és mérje le pozitív kontrollként 1 órán belül.
- Használja az R2: Control Dissolution Buffer (kontroll oldópuffer) negatív kontrollként, az R1: Pretreatment Solution (előkezelő oldat nélkül).
- Használja a pozitív kontrollt az R1: Pretreatment Solution és R2: LAL Reagent egy mintaként.

Figyelmeztetés és óvintézkedések

- Kizárolag *in vitro* diagnosztikai felhasználásra.
- Jelen kontollok használata és applikációja kizárolag professzionális célokra van fennsírta. Kérjük, olvassa el a vonatkozó nemzeti és helyi előírásokat valamint jogszabályokat.
- Nem alkalmazható belsejű emberekben és állatokban.
- Az R1: LAL kontroll humán eredetű anyagokat tartalmaz. Az anyagokat letesztelték és negatívnak találták a következőre: HBsAg, anti-HIV-1/HIV-2 antitestek és anti-HCV antitest. Mivel az infekció kockázatát nem lehet teljes mértékben kizární, a terméket potenciálisan biológiaiag veszélyesnek kell kezelní éppúgy, mint a betegszérumokat.

< Az eljárással kapcsolatos óvintézkedések >

- A reagensek kizárolag az itt leírt eljárásokra és célokra használhatók.
- A reagenseket az előírt körülmények között tárolja. Az egyes reagenstartályok címkéjén feltüntetett lejárat idő letelte után már ne használja azokat.
- A reagens kinyitása után ajánlott az azonnali felhasználás; ne tárolja.
- A berendezés nem kontaminálhat (1→3)- β -D-glükánnal.
- Az assay kivitelezése közben tartózkodjon a (1→3)- β -D-glükánnal való kontaminációtól.
- A kit által tartalmazott anyagok és tárolódények kizárolág az itt leírt célokra használhatók.
- Ne használja újra a hegyet, amikor hozzáadja az R1: előkezelő oldatot.

< Óvintézkedések a veszélyekkel szembeni védelem érdekében >

- Amennyiben a reagensek szájba, szembe vagy bőrre kerülnek, azonnal mosza 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 reagensek megsemmisítésekor a helyi vagy nemzeti előírások szerint járjon el.
- Az összes eszközöt, beleértve a reagenseket és a reagens palackokat, amelyek érintkezésbe kerülnek a mintákkal, potenciálisan fertőzőnek kell tekinteni.

Tárolási körülmények

Termék	Tárolási körülmények
LAL Control	Tárolás 2-10°C között

Rendelési információk

Kód	Termék	Kiszereles
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 (liofilizált))	10 x 0,5 ml-hez
	R2: Control Dissolution Buffer (R2: kontroll oldópuffer)	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 (Toxinometre 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

Termék	Kiszereles
LIMUSAVE MT-7500*	1 egység
LIMUSAVE MT-7500 Extension Module*	1 egység
LIMUSAVE MT-7500 THERMOSTATION TS-70/20*	1 egység

*Gyártó: FUJIFILM Corporation

