

Určené použití

Činidlo je určeno k použití jako ředící roztok vzorků. Činidla používejte s přípravkem β-Glucan Test.

Činidla a přísady

β-Glucan Sample Diluent: 0,9 ml x 10 lahví (lidský albumin)

Příprava činidla

Roztok β-Glucan Sample Diluent používejte v dodávaném stavu. Roztok β-Glucan Sample Diluent je stabilní až do data expirace vytištěného na štítku při skladování při teplotě 2–10 °C (nesmí zmraznout).

Postup

- Příklad 10násobného ředění**
Přidejte 0,1 ml upraveného vzorku do roztoku β-Glucan Sample Diluent a řádně promíchejte. Vzorek by měl být použit upravený a naředěný.
- Příklad 4násobného ředění**
Přidejte 0,3 ml upraveného vzorku do roztoku β-Glucan Sample Diluent a řádně promíchejte. Vzorek by měl být použit upravený a naředěný.

Neprodlužte pomocí přístroje „Toxinometer MT-6500“ provedte měření (viz v příbalové příručce „β-Glucan Test“).

Varování a bezpečnostní opatření

<Opatření týkající se použití>

- Pro diagnostické účely *in vitro*.
 - Činidlo nepoužívejte v žádných jiných postupech a pro jiné účely, než které jsou popsány v tomto dokumentu. Podrobnější informace naleznete v příbalové příručce pro „β-Glucan Test“.
 - Činidla uchovávejte za stanovených podmínek. Činidla nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti uvedené na štítku nádoby s činidlem.
 - Nepoužívejte činidlo, které bylo neúmyslně zmrazeno.
 - Po otevření je činidlo doporučeno okamžitě spotřebovat. Neskladujte jej.
 - Přístroj používaný v procesu nesmí být kontaminován (1→3)-β-D-glukanem.
 - Během testování dávejte pozor, aby nedošlo ke kontaminaci (1→3)-β-D-glukanem.
 - Roztok β-Glucan Sample Diluent obsahuje materiály lidského původu. Materiály byly testovány a shledány negativními pro HBsAg, protilátky anti-HIV-1 / HIV-2 a protilátku anti-HCV.
- Vzhledem k tomu, že nelze s jistotou vyloučit riziko infekce, s léčivými přípravky musí být zacházeno jako s potenciálně biologicky nebezpečnými látkami, jako jsou séra pacientů.

<Opatření týkající se ochrany před nebezpečím>

- Pokud činidla přijdou do styku s ústy, očima nebo pokožkou, neprodlužte je umyté velkým množstvím vody. V případě potřeby se poraďte s lékařem.
- Pokud používáte skleněné pipety, nepipetujte ústy, ale použijte bezpečnostní pipetu.
- Při odstraňování hliníkové pertle z lahvičky dávejte pozor, abyste se o ní neporežali.

<Opatření týkající se likvidace>

- Činidla likvidujte podle místních nebo národních předpisů.
- Všechna zařízení, včetně činidel a lahví s činidly, která přicházejí do styku se vzorky, je třeba považovat za potenciálně infekční.

Podmínky skladování

Produkt	Podmínky skladování
β-Glucan Sample Diluent	Skladujte v teplotním rozmezí 2–10 °C

Informace pro objednání

Kód	Produkt	Balení
993-04201	β-Glucan Test R1: Přípravný roztok	50 x 0,9 ml
997-04101	β-Glucan Test R2: Činidlo LAL	50 x pro 0,2 ml
995-04401	LAL Control R1: LAL Control (lyofilizovaný) R2: Kontrolní rozpouštěcí pufr	10 x pro 0,5 ml 10 x 2 ml
999-04301	β-Glucan Sample Diluent	10 x 0,9 ml
995-04901	Hliníková pertle	10 x 10 jednotek
995-05001	BC Tip EXT	100 špiček
991-05101	BC Tip 1000-R	100 špiček
993-04701	Toxinometer MT-6500	1 jednotka
999-04801	Rozšiřovací modul MT-6500	1 jednotka
993-03601	Termostanice TS 70/16	1 jednotka