

Osnovna upotreba

Reagens je dizajniran da se koristi kao razređivač uzoraka. Koristite reagens sa beta-glukan testom.

Reagensi i sastojci

Razređivač uzorka beta-glukana: 0,9 ml x 10 boca (albumin ljudski)

Priprema reagensa

Koristite razređivač uzorka beta-glukana u stanju u kom je isporučen. Razređivač uzorka beta-glukana je stabilan do isteka roka trajanja utisnutog na etiketi, kada se čuva na temperaturi između 2-10 °C (ne zamrzavati).

Postupak

- 1) Primer razređivanja 10 puta
Dodajte 0,1 ml prethodno tretiranog uzorka na razređivač uzorka beta-glukana i dobro promešajte. Uzorak treba koristiti kao prethodno tretiran i razređen uzorak.
- 2) Primer razređivanja 4 puta
Dodajte 0,3 ml prethodno tretiranog uzorka na razređivač uzorka beta-glukana i dobro promešajte. Uzorak treba koristiti kao prethodno tretiran i razređen uzorak.

Nastavite odmah merenje pomoću „toksimetra MT-6500“ (pogledajte uputstvo u pakovanju „beta-glukan test“).

Upozorenja i mere opreza

<Mere opreza za postupak>

- Za *in vitro* dijagnostičku upotrebu.
- Nemojte koristiti reagens u bilo kom drugom postupku ili u druge svrhe osim onih opisanih u ovom dokumentu. Konsultujte uputstvo u pakovanju beta-glukan testa za detalje.
- Čuvajte reagens u skladu sa propisanim uslovima. Nemojte koristiti reagens nakon isteka roka trajanja naznačenog na etiketi svakog reagensa.
- Nemojte koristiti reagens koji je greškom zamrznut.
- Nakon otvaranja reagensa, preporučuje se da ga odmah iskoristite. Nemojte ga čuvati.
- Oprema koja se koristi u postupku ne sme biti kontaminirana (1→3)-beta-D-glukanom.
- Pazite da ne dođe do kontaminacije (1→3)-beta-D-glukana u toku vršenja testa.
- Razređivač uzorka beta-glukana sadrži materijale ljudskog porekla. Materijali su testirani i bili su negativni na HBsAg, anti-HIV-1/HIV-2 antitela i anti-HCV antitela. Budući da se rizik od infekcije ne može isključiti sa sigurnošću, proizvodi se moraju tretirati kao potencijalan biološki otrov, poput seruma pacijenata.

<Mere opreza za zaštitu od opasnosti>

- Ako reagensi dođu u kontakt sa ustima, očima ili kožom, odmah ih isperite velikom količinom vode. Obratite se lekaru, ako je potrebno.
- U slučaju korišćenja staklene pipete, ne pipetirajte ustima, već koristite sigurnosnu pipetu.
- Pazite da se ne posećete aluminijumskim poklopcem kada ga budete uklanjali sa bočice.

<Mere opreza pri odlaganju>

- Kada odlažete reagens, odložite ih u skladu sa lokalnim ili nacionalnim propisima.
- Sve uređaje, uključujući reagens i bočice reagenasa, koji dođu u kontakt sa uzorcima, treba smatrati potencijalno zaraznim.

Uslovi za čuvanje

Proizvod	Uslovi za čuvanje
Razređivač uzorka beta-glukana	Čuvajte na temperaturi između 2-10 °C

Informacije o naručivanju

Šifra	Proizvod	Pakovanje
993-04201	β-Glucan Test R1: Pretreatment Solution (beta-glukan test R1: rastvor za predtretman)	50 x 0,9 ml
997-04101	β-Glucan Test R2: LAL Reagent (beta-glukan test R2: LAL reagens)	50 x za 0,2 ml
995-04401	LAL Control (LAL kontrola) R1: LAL Control (lyophilized) (R1: LAL kontrola (liofilizirana)) R2: Control dissolution buffer (R2: kontrolni pufer za razređivanje)	10 x za 0,5 ml 10 x 2 ml
999-04301	β-Glucan Sample Diluent (Razređivač uzorka beta-glukana)	10 x 0,9 ml
995-04901	Aluminum Cap (Aluminijumski poklopcem)	10 x 10 jedinica
995-05001	BC Tip EXT (BC vrh EXT)	100 vrhova
991-05101	BC Tip 1000-R (BC vrh 1000-R)	100 vrhova
993-04701	Toxinometer MT-6500 (Toksimetar MT-6500)	1 jedinica
999-04801	MT-6500 Extension Module (MT-6500 ekstenzivni modul)	1 jedinica
993-03601	Thermostation TS 70/16 (Termostanica TS 70/16)	1 jedinica