

Utilisation prévue

Le réactif est destiné à être utilisé pour diluer les échantillons. Utiliser les réactifs fournis avec le test β-Glucan Test.

Réactifs et ingrédients

β-Glucan Sample Diluent : 0,9 ml x 10 flacons (albumine humaine)

Préparation du réactif

Utiliser le diluant de l'échantillon β-Glucan Sample Diluent tel que fourni. Le diluant de l'échantillon β-Glucan Sample Diluent est stable jusqu'à la date de péremption figurant sur l'étiquette lorsqu'il est conservé entre 2 et 10 °C (ne pas congeler).

Réalisation du test

- Exemple de dilution 10 fois
Ajouter 0,1 ml d'échantillon prétraité au diluant de l'échantillon β-Glucan Sample Diluent et mélanger soigneusement. L'échantillon doit être utilisé comme échantillon prétraité et dilué.
- Exemple de dilution 4 fois
Ajouter 0,3 ml d'échantillon prétraité au diluant de l'échantillon β-Glucan Sample Diluent et mélanger soigneusement. L'échantillon doit être utilisé comme échantillon prétraité et dilué.

Poursuivre la mesure immédiatement à l'aide de l'instrument Toxinometer MT-6500 (voir la notice « β-Glucan Test »).

Avertissements et précautions

<Précautions relatives à la réalisation du test>

- Pour diagnostic *in vitro*.
- Ne pas utiliser le réactif dans le cadre de toute autre procédure et à toute autre fin que celles décrites dans cette notice. Consulter la notice « β-Glucan Test » pour plus d'informations.
- Conservé les réactifs conformément aux conditions indiquées. Ne pas utiliser les réactifs après la date de péremption figurant sur l'étiquette de chaque réactif.
- Ne pas utiliser un réactif ayant été congelé par erreur.
- Après ouverture du réactif, il est recommandé de l'utiliser immédiatement ; ne pas le conserver.
- L'équipement utilisé au cours du test ne doit pas être contaminé par du (1→3)-β-D-glucane.
- Veiller à éviter toute contamination par (1→3)-β-D-glucane au cours de la réalisation du test.
- Le diluant de l'échantillon β-Glucan Sample Diluent contient du matériel d'origine humaine. Le matériel a fait l'objet de tests de l'AgHBs, des anticorps anti-VIH-1/VIH-2 et de l'anticorps anti-VHC dont les résultats étaient négatifs.
Dans la mesure où le risque d'infection ne peut être exclu avec certitude, les produits doivent être manipulés comme du matériel présentant un risque biologique, tout comme le sérum des patients.

<Précautions de protection contre les dangers>

- En cas de contact du réactif avec la bouche, les yeux ou la peau, rincer immédiatement à grande eau. Consulter un médecin si nécessaire.
- En cas d'utilisation d'une pipette en verre, ne pas effectuer de prélèvement par pipette avec la bouche, mais utiliser une propipette.
- Éviter toute coupure avec le capuchon en aluminium lors de son retrait du flacon.

<Précautions d'élimination>

- Éliminer les réactifs conformément à la réglementation locale ou nationale.
- Tous les dispositifs, y compris les réactifs et les flacons de réactif qui entrent en contact avec les échantillons, doivent être considérés comme potentiellement infectieux.

Conditions de conservation

Produit	Conditions de conservation
β-Glucan Sample Diluent	Conserver entre 2 et 10 °C

Références à commander

Code	Produit	Conditionnement
993-04201	β-Glucan Test R1 : Pretreatment Solution	50 x 0,9 ml
997-04101	β-Glucan Test R2 : LAL Reagent	50 x pour 0,2 ml
995-04401	LAL Control R1 : LAL Control (lyophilisé) R2 : Control dissolution buffer	10 x pour 0,5 ml 10 x 2 ml
999-04301	β-Glucan Sample Diluent	10 x 0,9 ml
995-04901	Capuchon en aluminium	10 x 10 unités
995-05001	BC Tip EXT	100 embouts
991-05101	BC Tip 1000-R	100 embouts
993-04701	Toxinometer MT-6500	1 unité
999-04801	MT-6500 Extension Module	1 unité
993-03601	Thermostation TS 70/16	1 unité