

MAST® ASSURE ANTISERUM YERSINIA ENTEROCOLITICA

Uso previsto

Antiseri stabili liquidi per la determinazione dei sierogruppi O di *Yersinia enterocolitica*.

ESCLUSIVAMENTE PER USO DIAGNOSTICO *IN VITRO*

Contenuto

Cfr. etichetta della confezione.

Formulazione

I MAST® ASSURE ANTISERUM sono preparati da conigli iperimmunizzati con ceppi standard di microrganismi uccisi che possiedono sierotipi noti o antigeni gruppo-specifici. Contengono sodio azide allo 0,085% come conservante.

Conservazione e validità

Conservare la confezione originale, ben sigillata, a 2 a 8°C fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta della confezione. Dopo l'apertura, MAST® ASSURE ANTISERUM deve essere conservato a 2 a 8°C e può essere utilizzato fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta. **Non congelare i reagenti.**

Avvertenze e Precauzioni

Esclusivamente per uso diagnostico *in vitro*. Rispettare le precauzioni di sicurezza ed impiegare tecniche aseptiche. Deve essere utilizzato solo da personale di laboratorio opportunamente qualificato. Prima dell'eliminazione, sterilizzare tutti i materiali biologici pericolosi. Il conservante sodio azide può essere tossico per ingestione e può reagire con le tubazioni di piombo e rame formando sali altamente esplosivi. Smaltire irrorando sempre con abbondante acqua. Consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Materiali richiesti ma non forniti

Attrezzature e prodotti per analisi microbiologiche di base, per esempio: anse, stick applicatori, vetrini puliti per microscopia o tamponi per provette in vetro, terreni di coltura MAST®, tamponi, inceneritori, termostati, ecc., come pure reagenti e additivi come soluzione fisiologica sterile 0,85%.

Procedimento

Agglutinazione su vetrino di microrganismi vitali

1. Dispensare due gocce (5 a 10 µl) di soluzione fisiologica 0,85% sterile su un vetrino per microscopio accuratamente pulito. Il vetrino può essere suddiviso in più parti con una matita di porcellana. Utilizzando un filamento di platino o un ansa monouso, prelevare una colonia di 1 a 2mm di microrganismi vitali da una coltura fresca in Nutrient Agar (DM179) MAST® o terreno equivalente ed emulsionarli in ciascuna goccia di soluzione fisiologica fino ad ottenere una sospensione di torbidità netta e uniforme.

2. Nella prima goccia di sospensione, aggiungere una goccia (30 a 40 µl) di antisiero polivalente. Come controllo, dispensare nella seconda una goccia (30 a 40 µl) di soluzione fisiologica.
Nota: Evitare con cura la contaminazione del flacone contagocce dell'antisiero con il microrganismo.
3. Mescolare i reagenti, oscillando avanti e indietro il vetrino per 60 secondi ed osservare la reazione sotto luce indiretta contro un fondo scuro.
4. La distinta agglutinazione o coagulazione entro questo periodo, e la contemporanea assenza di reazione (auto-agglutinazione) nel controllo di soluzione fisiologica, deve essere considerata come un risultato positivo.

Interpretazione dei risultati

Gli isolamenti che producono una evidente reazione positiva con un antisiero sono considerati *Yersinia enterocolitica* che manifestano il gruppo O specificato dall'antisiero che produce la reazione. Se si osserva una reazione positiva con il siero di gruppo O3, ripetere il test su vetrino utilizzando l'antisiero polivalente di gruppo O1-O2. Se si osserva una reazione positiva con entrambi gli antisieri, allora il microrganismo non appartiene al gruppo O3. I microrganismi *Yersinia enterocolitica* di gruppo O3 non agglutinano l'antisiero polivalente di gruppo O1-O2.
Nota: sebbene i sierogruppi O3, O5, O8 e O9 di *Yersinia enterocolitica* siano considerati patogeni per l'uomo, il giudizio sulla patogenicità di un isolamento deve basarsi sulla biotipizzazione e sul sieroraggruppamento O. Generalmente, i sierogruppi O 3 e 8 appartengono al biotipo 4, mentre i sierogruppi O 5 e 9 appartengono al biotipo 2.

Limitazioni

Solo le colture dei microrganismi identificati come *Yersinia enterocolitica* per le caratteristiche morfologiche e biochimiche devono essere sierotipizzate con questo prodotto.

Gli antisieri polivalenti e monovalenti sono indicati esclusivamente per i test di agglutinazione rapida su vetrino.

Controllo qualità

Il controllo di qualità deve essere eseguito impiegando almeno un microrganismo che mostri una reazione positiva ed almeno un microrganismo che mostri una reazione negativa. Non utilizzare il prodotto se le reazioni con i microrganismi di controllo non sono corrette. Verificare se sono presenti segni di deterioramento. Non utilizzare il prodotto se contaminato o torbido.

Bibliografia

La pertinente bibliografia è disponibile su richiesta.