

Neomycin MAST® SELECTATAB

MS8 Series

Usò previsto

Per l'isolamento selettivo dei clostridi e di altri microrganismi anaerobi.

ESCLUSIVAMENTE PER USO DIAGNOSTICO *IN VITRO*

Contenuto

25 compresse MAST® SELECTATAB (piccole) o 10 (grandi). Cfr.: etichetta della confezione.

Composizione

	Concentrazione nel terreno
Neomicina	75 mg/L

Conservazione e validità

Conservare la confezione originale a 2 a 8°C, fino alla data di scadenza indicata sulla confezione. Dopo l'apertura, conservare le compresse MAST® SELECTATAB nella confezione originale ben chiusa a 2 a 8°C, fino alla data di scadenza indicata sulla confezione.

Precauzioni

Esclusivamente per uso diagnostico *in vitro*. Rispettare le precauzioni di sicurezza ed impiegare tecniche asettiche. Deve essere utilizzato solo da personale di laboratorio opportunamente qualificato. Prima dell'eliminazione, sterilizzare tutti i materiali biologici pericolosi. Consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Materiali richiesti ma non forniti

Attrezzature e prodotti per analisi microbiologiche di base, per esempio: anse, terreni di coltura MAST®, tamponi, inceneritori, termostati, ecc.. Inoltre: reagenti per indagini sierologiche e biochimiche, e supplementi (per es.: sangue).

Procedimento

1. Identificare le piastre Petri, utilizzando le etichette adesive fornite.
2. Sterilizzare il volume appropriato di Blood Agar Base Special MAST® (DM101D), Columbia Agar (DM115D) o di Brucella Medium (DM107D), raffreddare a 50 a 55°C e mantenere in bagnomaria a tale temperatura.
3. Usando una pinza sterile, aggiungere una compressa MAST® SELECTATAB al volume di terreno specificato sull'etichetta della confezione ed etichettare la bottiglia. Lasciare a riposo a 50 a 55°C per alcuni minuti, fino a che MAST® SELECTATAB non si è sciolta.
4. Dopo che MAST® SELECTATAB si è dissolta, agitare la bottiglia ruotandola 3 a 4 volte e per inversione fino a completa soluzione. In alternativa, dissolvere Selectatab™ in 3 a 5 mL del diluente raccomandato ed aggiungere il diluito nell'appropriato volume di terreno.

5. Aggiungere il 5 a 7% di sangue defibrinato di cavallo sterile. Se necessario, possono essere addizionati altri fattori di crescita, per es.: emina e menadione.
6. Mescolare con cura, versare in piastre sterili (15 a 20 mL per piastra) e lasciare solidificare.
7. Dopo la preparazione, le piastre possono essere utilizzate immediatamente oppure conservate in sacchetti di plastica a 2 a 8°C per una settimana.
8. Seminare le piastre ed incubare a 35 a 37°C in una giara o in una cappa per anaerobi. Dopo 48 ore esaminare le piastre e quindi proseguire l'incubazione fino a 5 giorni.

Interpretazione dei risultati

Il Neomycin Blood Agar favorisce la crescita dei clostridi, della maggior parte dei ceppi di *Bacteroides fragilis* e di alcuni cocchi anaerobi, mentre sopprime la crescita della maggior parte dei batteri Gram negativi.

Controllo qualità

Verificare se sono presenti segni di deterioramento. 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. Di seguito sono elencati alcuni ceppi per il controllo di qualità che possono essere facilmente reperiti in commercio.

Microrganismi	Risultato
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 25923	Nessuna crescita
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 43071	Nessuna crescita
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853	Crescita
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212	Nessuna crescita
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 25285	Crescita
<i>Clostridium perfringens</i> ATCC® 13124	Crescita
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404	Crescita

Bibliografia

La pertinente bibliografia è disponibile su richiesta.