

## Legionella (MWY) MAST® SELECTAVIAL

### SV36 Series

#### Usò previsto

Per l'isolamento selettivo di *Legionella* spp. dai campioni ambientali.

ESCLUSIVAMENTE PER USO DIAGNOSTICO *IN VITRO*

#### Contenuto

10 flaconi di MAST® SELECTAVIAL.

#### Composizione

	Concentrazione nel terreno
Polimixina B	50.000 U.I./L
Vancomicina	1,0 mg/L
Blu di bromotimolo	10,0 mg/L
Porpora di bromocresolo	10,0 mg/L
Amfotericina B	8,0 mg/L
Glicina	3,0 g/L

#### Conservazione e validità

Conservare a 2 a 8°C nella confezione originale fino alla data di scadenza indicata sulla confezione. Dopo ricostituzione, il supplemento deve essere utilizzato immediatamente.

#### 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. Sterilizzare il volume appropriato di Legionella BCYE Agar Base MAST® (DM258D), raffreddare a 50 a 55°C, mantenere a tale temperatura e aggiungere l'appropriata quantità di Selectavial Legionella Growth Supplement MAST® (SV35).
2. Ricostituire il contenuto di un flacone di MWY Supplement seguendo le istruzioni riportate sull'etichetta della confezione. Si suggerisce di aggiungere il diluente asetticamente, utilizzando un ago e una siringa sterile. Aspirare il diluente nella siringa e, dopo aver rimosso il coperchio di plastica, iniettarlo attraverso il tappo di gomma del flacone. Il

supplemento liofilizzato si dissolve rapidamente e può essere aspirato nella siringa.

3. Aggiungere il supplemento selettivo all'appropriato volume di terreno, come specificato sull'etichetta della confezione. Eliminare l'ago in un idoneo contenitore.
4. Mescolare con cura per assicurare una distribuzione ottimale degli agenti selettivi e delle particelle di carbone, versare in piastre sterili (15 a 20 mL per piastra) e lasciare solidificare.
5. Dopo la preparazione, le piastre possono essere utilizzate immediatamente oppure conservate in sacchetti di plastica a 2 a 8°C per una settimana.
6. Seminare direttamente le piastre asciutte con il campione.
7. Le piastre devono essere incubate a 37°C in ambiente umidificato per 3 a 5 giorni.

#### Interpretazione dei risultati

Sul terreno selettivo BCYE Agar, le colonie possono apparire dopo 3 a 5 giorni. Esse assumono forma circolare, leggermente convessa con bordo dentellato, mostrano una colorazione verde/blu e sono leggermente traslucide.

#### 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® 9144	Nessuna crescita
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 25923	Nessuna crescita
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212	Nessuna crescita
<i>Legionella pneumophila</i> ATCC® 33152	Crescita

#### Bibliografia

La pertinente bibliografia è disponibile su richiesta.