

## Haemophilus (Bacitracin) MAST® SELECTATAB

### MS27 Serie

#### Verwendungszweck

Zur selektiven Isolierung und Anzucht von *Haemophilus* spp.

NUR ZUR IN-VITRO-DIAGNOSTIK

#### Packungsinhal

Je nach Packungsgröße 25 (kleine) oder 10 (große) MAST® SELECTATAB.

#### Zusammensetzung

| Substanz   | Konzentration in 1 L Medium |
|------------|-----------------------------|
| Bacitracin | 100 mg/L                    |

#### Lagerung und Haltbarkeit

Ungeöffnet ist die Packung bei 2 bis 8°C bis zum angegebenen Verfallsdatum lagerbar. Nach Öffnen der Packung die einzelnen MAST® SELECTATAB im Originalfläschchen bei 2 bis 8°C bis zum auf der Packung angegebenen Verfallsdatum lagern.

#### Vorsichtsmaßnahmen

Nur zur *In-vitro*-Diagnostik. Die Schutzmaßnahmen für den Umgang mit potenziell infektiösem Material beachten und nur unter sterilen Bedingungen arbeiten. Nur von geschultem Laborpersonal durchzuführen. Den Abfall des potenziell infektiösen Materials vor der Entsorgung autoklavieren. Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

#### Zusätzlich benötigte Materialien

Mikrobiologische Instrumente wie Impfösen, MAST® Kulturmedien, Pinzetten, Tupfer, Autoklaven und Brutschränke sowie serologische und biochemische Reagenzien und Zusätze wie z.B. Blut.

#### Testdurchführung

1. Petrischalen mit den beigefügten Aufklebern kennzeichnen.
2. Das benötigte Volumen MAST® Columbia-Agar-Grundschat (DM115D) autoklavieren, auf 55°C abkühlen lassen und bei dieser Temperatur in einem Wasserbad aufbewahren. Das Medium mit 5 bis 7% defibriniertem Pferdeblut versetzen und gut mischen.
3. Um ein Voll-Medium herzustellen, Haemophilus-Wachstums-Supplement (SV62) hinzugeben, oder alternativ das Medium auf 80°C erhitzen bis es eine schokoladenbraune Farbe angenommen hat. Auf 50 bis 55°C abkühlen lassen.

4. Mit einer sterilen Pinzette ein MAST® SELECTATAB zu dem entsprechenden Mediumvolumen (je nach Packungsangabe) hinzugeben und die Flasche kennzeichnen. Im Wasserbad bei 50 bis 55°C einige Minuten stehen lassen bis sich das MAST® SELECTATAB aufgelöst hat.
5. Die Flasche leicht schwenken, damit eine homogene Lösung entsteht. Alternativ kann das MAST® SELECTATAB auch vorher in 3 bis 5 mL des entsprechenden Lösungsmittels aufgelöst werden und zu dem entsprechenden Volumen Medium hinzugegeben werden.
6. Gut mischen, in Petrischalen ausgießen (15 bis 20 mL pro Platte) und stehen lassen.
7. Die getrockneten Platten können sofort verwendet oder in Plastikbeuteln verpackt bei 2 bis 8°C bis zu einer Woche gelagert werden.
8. Die gut getrockneten Platten mit dem Untersuchungsmaterial animpfen.
9. Platten bei 35 bis 37°C in einer 10%-igen CO<sub>2</sub>-Atmosphäre inkubieren und nach 18 bis 24 Stunden auf Wachstum kontrollieren.

#### Interpretation der Ergebnisse

*Haemophilus* spp. bildet graue, durchscheinende Kolonien. Verdächtige Kolonien sollten mit Hilfe von MAST X- und V-Faktor-Differenzierungsblättchen (D43, 44, 45) oder mit Hilfe des MAST® XV-Ringes (MID/XV) überprüft werden.

#### Qualitätskontrolle

Das Haltbarkeitsdatum beachten. Die Qualitätskontrolle muß mit mindestens einem positiv reagierenden und einem negativ reagierenden Organismus durchgeführt werden. Wenn die Kontrollreaktionen fehlerhaft sind, das Produkt nicht einsetzen. Die in der unten stehenden Tabelle angegebenen Referenzstämme sind kommerziell erhältlich und können vom Endkunden erworben werden.

| Referenzstamm                                  | Ergebnis      |
|--|---------------|
| <i>Staphylococcus aureus</i><br>ATCC® 25923    | Kein Wachstum |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i><br>ATCC® 49619 | Kein Wachstum |
| <i>Streptococcus pyogenes</i><br>ATCC® 19615   | Kein Wachstum |
| <i>Haemophilus influenzae</i><br>ATCC® 49766   | Wachstum      |
| <i>Escherichia coli</i><br>ATCC® 25922         | Wachstum      |

#### Referenz

Bibliographie auf Anfrage erhältlich.