



MASTDISCS®

Testblättchen zur antimikrobiellen Empfindlichkeitstestung

MASTDISCS® Eine große Produktpalette verschiedener Antibiotika-Testblättchen zur Empfindlichkeitstestung in Vials und Kartuschen.

NICHT FÜR DIE KLINISCHE DIAGNOSTIK. NUR FÜR DEN TIERARZTDDETAILS.

Packungsinhalt: Je nach Packungsgröße 100 Testblättchen in einem Vial oder 5 Kartuschen mit je 50 Testblättchen pro Packung.

Zusammensetzung*

Testblättchen mit 6 mm Durchmesser, bedruckt mit einem Antibiotika-Code oder Nummern zur Identifizierung und getränkt mit definierten Konzentrationen an antimikrobiellen Reagenzien.

Lagerung und Haltbarkeit

Bei 2 bis 8°C in den beigefügten Behältern bis zum auf dem Packungsetikett angegebenen Verfallsdatum lagern. Bevor die Behälter geöffnet werden, auf Raumtemperatur bringen. Nach Gebrauch sofort wieder im Kühlschrank aufbewahren.

Vorsichtsmaßnahmen

Nur zur Verwendung mit von Menschen stammenden Proben. 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® Selektivsupplemente, Pinzetten, Tupfer, Autoklaven und Brutschränke sowie serologische und biochemische Reagenzien und Zusätze wie z.B. Blut. Geeignete Interpretationskriterien standardisierter Referenzmethoden. MAST® DiscMaster.

Testdurchführung

MASTDISCS® sollten entsprechend einer geeigneten standardisierten Empfindlichkeits-testmethode verwendet werden. Es sind verschiedene Methoden bekannt, mit denen die **MASTDISCS®** eingesetzt werden können.

1. Die **MASTDISCS®**-Packung aus dem Kühlschrank entnehmen und vor dem Öffnen auf Raumtemperatur bringen.
2. Mit Hilfe einer sterilen Nadel oder Pinzette das jeweilige Testblättchen auf die Oberfläche einer geeigneten Agarplatte mit MAST® Empfindlichkeits-Testmedium, z.B. Mueller-Hinton Agar (DM170), beimpft mit dem Testkeim (je nach angewandter Methode), aufbringen.

3. Die **MASTDISCS®** -Kartuschen in den MAST® DiscMaster stecken.
4. Den beladenen DiscMaster-Dispenser über die Agarplatte halten und die Testblättchen herausdrücken (dazu die DiscMaster-Dispenser-Anleitung beachten).
5. 18 bis 24 Stunden bei 35 bis 37°C unter aeroben Bedingungen inkubieren (je nach angewandter Methode können auch andere Inkubations-temperaturen gültig sein).
6. Den Durchmesser (bis zum nächsten vollständigen Millimeter) aller Hemmzonen um die mit Antibiotika getränkten Testblättchen messen und dokumentieren.

Interpretation der Ergebnisse

Interpretieren Sie die gemessenen Hemmzonen durch Bezugnahme auf veröffentlichte Tabellen in veterinärmedizinischen Standardverfahren für kritische Zeilendurchmesser und klassifizieren Sie das Testisolat als empfindlich (S), intermediär (I) oder resistent (R).

Qualitätskontrolle

Das Produkt auf Anzeichen von Verfall überprüfen. Die Qualitätskontrolle muss mit mindestens einem Organismus durchgeführt werden, welcher ein zu erwartendes Empfindlichkeitsmuster zeigt. 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.

| Teststamm | Ergebnis |
|--|----------------------------|
| <i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922 | Korrektes Antibiogramm* |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853 | Korrektes Antibiogramm* |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 25923 | Korrektes Antibiogramm* |

*siehe entsprechende Hemmzonen-Auswertetabelle

Grenzen

Antimikrobielle Empfindlichkeitstestscheiben für Mastprodukte Produktcode... / NCE nicht für diagnostische Tests mit klinischen Isolaten, d. H. Solchen, die aus menschlichen Proben stammen.

Jede Abweichung von der vorgeschriebenen Methode kann zu falschen Ergebnissen führen.

Die zuletzt veröffentlichte Fassung der angewandten Methode für die Testdurchführung und Interpretation verwenden.

Referenz

Bibliographie auf Anfrage erhältlich.