

Web: www.mast-group.com



Tel: +49 (0) 4533 2007 0 Fax: + 49 (0) 4533 2007 68 email: mast@mast-diagnostica.de Web: www.mast-group.com

Mast Diagnostic

12 rue Jean-Jacques Mention CS91106, 80011 Amiens, CEDEX 1 France

Tél: +33 (0) 3 22 80 80 67 Fax: + 33 (0) 3 22 80 99 22 email: info@mast-diagnostic.fr Web: www.mast-group.com



MASTDISCS® ID **Optochin Discs**

D42/D42C

Uso pretendido

Para a identificação de Streptococcus pneumoniae.

APENAS PARA USO NO DIAGNÓSTICO IN VITRO

Conteúdo

Frasco com 100 discos (D42) ou embalagem com 5 cartuchos (D42C), cada cartucho contendo 50 discos.

Formulação *

Material:	Conteúdo por disco:
Optoquina	5μg

Armazenamento e prazo de validade

Armazenar a 2 a 8°C nos recipientes fornecidos até à data de validade indicada no rótulo da embalagem. Deixar atingir a temperatura ambiente antes de abrir.

Precaucões

Apenas para uso no diagnóstico in vitro. Seguir as precauções de risco biológico e as técnicas assépticas aprovadas. Apenas deve ser utilizado por pessoal laboratorial adequadamente formado e qualificado. Esterilizar todos os resíduos de risco biológico antes da sua eliminação. Ter como referência a folha de Dados de Segurança do Produto.

Materiais necessários mas não fornecidos

Materiais e equipamentos microbiológicos padrão tais como, ansas, meio de cultura MAST®, zaragatoas, aplicadores, incineradores, incubadoras, etc., e também reagentes serológicos e bioquímicos, e aditivos tal como o sangue.

Procedimento

- Inocular fortemente uma placa de agar de sangue com os estreptococos alfa-hemoliticos a testar.
- 2. Colocar um "Optochin Disc" no meio inoculado.
- 3. Alternativamente podem ser inoculadas várias estirpes numa placa, sendo o disco colocado no centro permitindo a utilização de um organismo padrão sensível para comparação.
- 4. Incubar durante 18 a 24 horas a 37°C em 10% de CO₂.

Interpretação de resultados

Uma zona de inibição de crescimento claramente definida entre maior ou igual a14mm de diâmetro à volta do disco ou ao longo de uma linha de crescimento indica que o organismo em teste é um Streptococcus pneumoniae. Um "Optochin Disc" colocado sobre uma cultura primária de um espécime de cuspe ou de pus é particularmente útil dando uma indicação da presença de pneumococos pela diminuição de crescimento à volta do disco.

Controlo da qualidade

Verificar se existem sinais de deterioração. O controlo da qualidade deve ser efectuado com pelo menos um organismo para demonstrar uma reacção positiva e com pelo menos um organismo para demonstrar uma reacção negativa. Não utilizar o produto se as reacções com os organismos de controlo forem incorrectas. A lista abaixo, ilustra uma gama de estirpes de controlo de desempenho, que o utilizador final pode obter com facilidade.

Organismos Teste	Resultado
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619	≥ 14mm
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305	≥ 14mm
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615	Ausência de zona

Limitações

É recomendada a realização de testes bioquímicos e/ou serológicos em colónias obtidas de uma cultura pura para confirmar a identificação, por exemplo. Aproximadamente 4 a 5% dos pneumococos são resistentes à optoquina.

Referências

Bibliografia disponível mediante pedido.