

## Agar HTM (Haemophilus Test Medium) Medio Selectivo para pruebas de Sensibilidad de *Haemophilus*

Medio especialmente formulado para estudios de sensibilidad de *Haemophilus*. La base de su formulación corresponde a Medio Mueller Hinton el cual es el medio de referencia para el estudio de sensibilidad de las bacterias a los antibióticos según la prueba de difusión de sensidiscos según Bauer, Kirby, Sherris y Tuck. La composición del medio provee un crecimiento favorable para la mayoría de las especies patógenas a la vez que está libre de antagonistas como las sulfonamidas que impidan la correcta difusión de los antibacterianos en el medio, y para estimular el desarrollo de las cepas de *Haemophilus* se ha enriquecido y suplementado con sustancias esenciales en su desarrollo como son la Hematina y el B-NAD

Presentación: placas de 10 y 14 cm de diámetro



discos de prueba/ microgms	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49247	<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49766
Cefaclor 30ug		27 mm (25 - 31)
Ampicilina 10ug	17mm (13-21)	
Cefonicid 30 ug		33 mm (30-36)
Tetraciclina 30ug	18mm (14-22)	
Cefuroxime 30 ug		32 mm (28-36)
Rifampicina 5 ug	27mm (22-30)	
Cefotaxima 30 ug		34 mm (31-39)
cloranfenicol 30 ug	35mm (31-40)	13 mm
Ceftriaxone 30 ug	34 mm (29-39)	
Sulfametoxazol 1,25ug y Trimetoprim 23,75 ug	27mm (24-32)	

Preparado según especificaciones del fabricante y según norma ISO/TS11133-1:2000

**CONTROL DE CALIDAD** según especificaciones del estándar ISO/TS 11133-2:2003

Incubación : 24 a 48hrs. a 35°C en micro-aerobiosis.

Conservación: De 8 a 12 °C hasta la fecha de vencimiento,

**No congelar.**