

Bruksanvisning MIK3233-9 Mueller Hinton-agarplatta Fastidious

BRUKSANVISNING

Namn: Mueller Hinton-agarplatta

Märkning på produkt: MHF

Artikelnummer: MIK3233-9

UDI-DI: 7331831710619

Röd agar i transparent petriskål, 9cm, agartjocklek 4mm ± 0,5mm

Avsedd användning

Produkten är avsedd att användas av utbildad laboratoriepersonal som ett generellt odlingsmedium för bakteriologisk *in vitro*-diagnostik. Mueller Hinton-agar Fastidious används som del av mikrobiologisk metod för antibiotikaresistensbestämning genom diskdiffusion- och minimum inhibitory concentration (MIC)-bestämning av bakterier.

Mikroorganismer med högre och mer specifika näringsbehov kan inte förväntas uppvisa god växt på denna typ av agar.

Försiktighetsåtgärder

Endast för yrkesmässig användning. Använd inte produkten vid misstänkt kontamination, missfärgning eller uttorkning. Odlad produkt samt kontaminerat material skall hanteras enligt yrkesmässiga riktlinjer samt riktlinjer för smittförande avfall. Odlad produkt kan avdödas genom autoklavering vid 121°C i minst 20 minuter.

Förvaring och hållbarhet

Hållbarhet för produkten är tre veckor.

Förvara plattorna vid 2–8°C. Förvaring i försluten plastpåse rekommenderas ej.

Plattorna kan inokuleras fram till angivet utgångsdatum på förpackningen.

Resultat

Se tabell nedan för förväntat resultat av följande stammar med angivna hämningszoner för respektive antibiotikum i 5% CO₂-kompletterad miljö vid 35°C i 18 timmar.

Referensnummer	Stam	Växtresultat	
		Antibiotika	Hämningszon mm (Ø)
ATCC 49619 CCUG 33638	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	Erytromycin (15µg)	26–32
		Klindamycin (2µg)	22–28
		Kloramfenikol (30µg)	24–30
		Norfloxacin (10µg)	18–24
		Oxacillin (1µg)	8–14
		Tetracyklin (30µg)	28–34
		Trimetoprim-sulfametoxazol (1:19) (25µg)	18–26
		Amoxicillin-klavulansyra (30µg)	17–23

Bruksanvisning MIK3233-9 Mueller Hinton- agarplatta Fastidious

ATCC 49766	<i>Haemophilus influenzae</i>	Ampicillin (2µg)	19–25
		Cefotaxim (5µg)	29–37
		Kloramfenikol (30µg)	31–37
		Nalidixinsyra (30µg)	26–32
		Penicillin G (1U)	15–21
		Tetracyklin (30µg)	28–34
		Trimetoprim-sulfametoxazol (1:19) (25µg)	27–35

Ytterligare information

Karolinska Universitetssjukhuset
Klinisk mikrobiologi
Substratenheten
141 86 Stockholm

Telefon: 08-123 879 16

E-post: substrathuddinge.karolinska@regionstockholm.se