

mikrobiologie labor technik

Mueller-Hinton Agar + 2% NaCl

PRINCIPIU

Acest mediu este folosit pentru detectarea tulpinilor de *S. aureus* heterogene rezistente la meticilină, izolate din probele umane. Se întrebuințează doar *in vitro*. A se păstra între 18 și 23°C.

FORMULA TIPICĂ

Componente	g/l
Extract de carne de vită	2.00
Extract acid de cazeină	17.50
Amidon	1.50
Agar	17.00
Clorură de sodiu	20.00
pH final: 7.3 ± 0.2 la 25°C	

PROCEDURA

Se folosesc recomandările din ghidul practic pentru Etest.

LIMITE ȘI PRECAUȚII

Plăcile nu ar trebui testate înainte de însămânțare. Nu se mișcă stripurile Etest odată puse pe mediu.

BIBLIOGRAFIE

1. REYNAUD A. DRUGEON H.B., CHUNG S.S., COURTIEU A.L. – Path. Biol. –30 : 489-494 (1982).
2. COURVALIN and Coll. L'antibiogramme – Ed. MPCVIDEOM (1985).

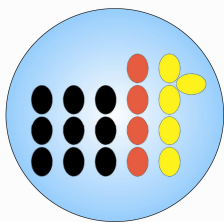
AMBALARE

Mediul deshidratat

(A se păstra între 1-30°C)
140145A: Flacon de 500 g

Mediul gata preparat

(A se păstra între 2-25°C)
110145: Cutie cu 20 plăci de 90 mm Ø



mikrobiologie labor technik

Mueller-Hinton Agar + 2% NaCl

PRINCIPLE

This medium is used to detect heterogeneous methicillin resistant *Staphylococcus aureus* strains isolated from human samples.

FORMULA

Components	g/l
Beef extract	2.00
Acid digest of Casein	17.50
Starch	1.50
Agar	17.00
Chlorure de sodium	20.00
Final pH : 7.3 + 0.2 at 25°C	

PROCEDURE

Use Etest practical guide recommendations.

LIMITS & PRECAUTIONS

Plates should be tested before inoculation. Do not move Etest strips once placed on the medium.

BIBLIOGRAPHY

1. REYNAUD A. DRUGEON H.B., CHUNG S.S., COURTIEU A.L. – Path. Biol. –30 : 489-494 (1982).
2. COURVALIN and Coll. L'antibiogramme – Ed. MPCVIDEOM (1985).

PACKAGING

Dehydrated medium

Store between 1-30°C

140145A: Flasks of 500 g

Ready to use medium

Store between 2-25°C

110145: Pack of 20 plates 90 mm Ø