



Tecnología Biológica de Diagnóstico

EMPRESA CON CERTIFICACIÓN ISO
9001:2000

"Elaboración , Comercialización , y Distribución de Re-
activos y Productos Biológicos de Diagnóstico

MEDIO: Sabouraud dextrosa 2% + Inhibidores*

Inhibidores por mL : Cloranfenicol 400 mg, Estreptomina 40ug y Penicilina 20U

USOS: aislamiento de hongos y levaduras

Medio recomendado por SMWW

PRESENTACION : Placas de 05 de diametro

Este medio fue recomendado por Janke (1961)
para el cultivo de Dermatofitos .

Georg et al. (1954) recomendó la adición de
cicloheximida, penicilina y estereptomina pa-
ra producir inhibición las bacterias acompaña-
ntes no patógenas.

Se utiliza para el diagnóstico de muestra clini-
cas como uñas, piel, esputo, exudados y lesio-
nes abiertas.



cepas control	ATCC	desarrollo	% recuperac			
<i>C. albicans</i>	10231	muy bueno	sobre 75%			
<i>A. niger</i>	16404	muy bueno	sobre 70%			
<i>penicillium spp</i>		bueno	sobre 70%			
<i>E. coli</i>	11775	NHD	menor de 0,01%			

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

CONTROL DE CALIDAD segun especificaciones del standar ISO/TS 11133-2:2003

Incubación : 24 hrs. a 35°C en aerobiosis.

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

No congelar.