



EMPRESA CON CERTIFICACIÓN ISO
9001:2000

Tecnología Biológica de Diagnóstico

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

DUO PLATE CROMOCANDIDA/SABOURAUD

MEDIOS: 1°.-CROMOCANDIDA USOS: Medio cromogénico para la diferenciación de Candidas. 2°.-Sabouraud dextrosa al 4% + Inhibidores* (Inhibidores por mL : Clo-ranfenicol 400 mg, Estreptomycin 40ug y Penicilina 20U)

USOS: identificación de las distintas Candidas y aislamiento de hongos y levaduras

PRESENTACION : Placas dobles de 10 cm de diametro

Candida albicans
ATCC 10231



Candida tropicalis
ATCC 9968

cepas control sabouraud	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%		

cepas control cromocandida	ATCC	desarrollo	color de la colonia		
<i>Candida albicans</i>	10231	muy bueno	verde		
<i>Candida albicans</i>	90028	muy bueno	verde		
<i>Candida glabrata</i>	15126	muy bueno	rosa-rojizo-purpura		
<i>Candida kruselii</i>	96685	muy bueno	rosa pálido		
<i>Candida parapsilosis</i>	22019	muy bueno	blanco-marfil		
<i>Candida tropicalis</i>	9968	muy bueno	azul-violáceo		

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.