



EMPRESA CON CERTIFICACIÓN ISO
9001:2000

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

Agar Papa Dextrosa

USOS: Para el cultivo y enumeración de hongos y levaduras en muestras de alimentos y otro tipo de muestras.

Medio recomendado por AOAC, BAM, COMPF, SMD y USP.

PRESENTACIÓN: Placas de 5 y 10 cm de diámetro.

Agar Papa Dextrosa

Medio para el cultivo , aislamiento y enumeración de hongos y levaduras en alimentos y otras muestras biológicas.

Este medio cumple con las recomendaciones del American Public Health association for Foods (1993) y la USP (2003)

Los carbohidratos y la infusión de papa promueve el crecimiento de hongos y levaduras mientras el pH bajo inhibe el crecimiento de la flora acompañante. Si el medio se utiliza para recuento el pH debe ajustarse a aproximadamente 3,5 .los hongos desarrollarán su morfología típica en este medio.



Cepas control	ATCC	Desarrollo	% recuperación
<i>Candida albicans</i>	10231	Bueno	Mayor del 75%
<i>S.cerevisiae</i>	9763	Bueno	Mayor del 70%
<i>Aspergillus niger</i>	16404	Bueno	Mayor del 75%
<i>Penicillium spp</i>		Bueno	Mayor del 70%

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

CONTROL DE CALIDAD según 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.