

CALDO PEPTONADO PARA HONGOS Y LEVADURAS + INHIBIDORES (Cloranfenicol, Streptomina y Penicilina.)

USOS: aislamiento de hongos y levaduras
PRESENTACION : Tubos 16x160 con 9 ml

Medio utilizado para la investigación, y desarrollo de hongos y levaduras en muestras veterinarias Oculares, Faríngeas, Heridas y otras donde se sospeche la presencia de hongos y levaduras patógenas

Este medio es un caldo rico y nutritivo para permitir el desarrollo de la totalidad de los hongos y levaduras de la muestra y a su vez contiene inhibidores para evitar e inhibir el desarrollo de toda la flora Gram positiva y negativa que pudiera acompañar a los patógenos fúngicos

El desarrollo se visualiza por turbidez en el medio-

Una vez obtenido desarrollo en este medio se debe hacer un trasplante a un medio sólido, preferentemente Agar Sabouraud y/o Dermatofito que permite visualizar la morfología de las colonias y la producción de filamentos para poder identificar el hongo obtenido



Cepas control	ATCC	Desarrollo	% recuperación
<i>C.albicans</i>	10231	Muy bueno	Sobre 70%
<i>A.niger</i>	16404	Muy bueno	Sobre 70%
<i>Penicillium spp.</i>		Bueno	Sobre 70%
<i>E.coli</i>	11775	Escaso a nulo	Menor del 0,01%
<i>S.aureus</i>	6538	Escaso a nulo	Menor del 0,01%

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

CONTROL DE CALIDAD según especificaciones del estándar 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.