

Medios de Cultivo de Alto Desempeño

Es nuestra línea de medios de cultivo frescos de alto desempeño en gel listos para usarse en el diagnóstico microbiológico.

Medios de Cultivo de Alto Desempeño Nos dedicamos a la fabricación, desarrollo y abastecimiento de medios de cultivo microbiológico con altos estándares de calidad que permiten a nuestros clientes su uso para el aislamiento e identificación de microorganismos de interés sanitario y clínico de manera confiable.

LISTA DE PRODUCTOS

MEDIOS DE CULTIVO:

A. PLACA PREPARADA 90X15 MM, PAQUETE CON 10 PIEZAS	
Nº CAT.	DESCRIPCIÓN
A005	AGAR DEXTROSA Y PAPA (Para determinación selectiva de Hongos levaduriformes y filamentosos en muestras de alimentos y bebidas)
A009	AGAR MAC CONKEY (Medio selectivo y diferencial para bacterias entéricas)

A010	AGAR METODOS ESTANDAR (Medio para la determinación de la cuenta total en alimentos, agua, etc.)
A016	AGAR SOYA TRIPTICASEINA (Medio enriquecido usado en muestras clínicas, alimentos, farmacia, etc.)
A017	AGAR TCBS (Medio selectivo para la determinación de Vibrio)
A026	AGAR ROSA DE BENGALA (Para el cultivo y cuantificación de hongos filamentosos y levaduriformes en el ambiente y muestras de alimentos)
A030	AGAR M-GREEN (Medio para la determinación selectiva de Hongos filamentosos y levaduriformes en alimentos y bebidas)
APP28-90	AGAR LEVADURAS – RC. Medio selectivo para el desarrollo de levaduras resistentes a conservadores

B. PLACA PREPARADA DE 60X15mm, PAQUETE CON 20 PIEZAS

Nº CAT.	DESCRIPCIÓN
APP01	AGAR METODOS ESTANDAR (Medio para la determinación de la cuenta total en alimentos, agua, etc.)
APP02	AGAR DEXTROSA Y PAPA (Para determinación selectiva de Hongos levaduriformes y filamentosos en muestras de alimentos y bebidas)
APP03	AGAR ENDO-L (Medio para la determinación selectiva de organismos coliformes totales en agua y bebidas)
APP04	AGAR M-GREEN (Medio para la determinación selectiva de Hongos filamentosos y levaduriformes en alimentos y bebidas)
APP05	AGAR CETRIMIDA (Medio selectivo y diferencial para el género Pseudomonas)
APP06	AGAR DEXTROSA SABOURAUD (Medio selectivo para la recuperación de mohos y levaduras en alimentos, bebidas y muestras clínicas)

APP06-A	AGAR DEXTROSA SABOURAUD ACIDIFICADO (Medio selectivo con un pH de 3.5, para la recuperación de mohos y levaduras en alimentos y bebidas)
APP09	AGAR SUERO DE NARANJA (Para la determinación de microorganismos acidofílicos en alimentos y bebidas)
APP09A	AGAR SUERO DE NARANJA ACIDIFICADO (Para la determinación de microorganismos acidofílicos en alimentos y bebidas)
APP10	AGAR BAT (Medio para la determinación de microorganismos acidofílicos-termofílicos en muestras de alimentos y bebidas)
APP14	AGAR TERGITO 7 (CON TTC) (Medio selectivo y diferencial para microorganismos entéricos en alimentos y bebidas).
APP17	AGAR TGE (Agar Triptona Glucosa Extracto), Para el aislamiento y enumeración de microorganismos en agua y productos lácteos
APP20	AGAR PARA ALGAS (Medio para el cultivo de algas por microfiltración por membrana en muestras de agua)
APP28	AGAR PARA LEVADURAS-RC "Resistentes a Conservadores" (Medio de cultivo en placa para la detección de levaduras resistentes a conservadores)

C. MEDIOS ESPECIALES

Nº CAT.	DESCRIPCIÓN
C026	CALDO KNOP (Para el cultivo de algas macro y microscópicas)
C026-A	CALDO KNOP-CON ANTIBIÓTICO (Para el cultivo de algas macro y microscópicas), esta presentación es con antibiótico, para eliminación de bacterias y algunas cianobacterias y sin antibiótico, para el cultivo de algar y cianobacterias en general
C037	CALDO PARA ALGAS (Medio enriquecido para el cultivo de algas)

AMS011	CALDO EXTRACTO DE MALTA 60ml (Medio enriquecido para el cultivo de levaduras)
C030	COLI RT (Medio para diferenciación selectiva de E. coli de otros coliformes totales)

D. TUBO DE 15X102mm, PAQUETE CON 10 PIEZAS

Nº CAT.	DESCRIPCIÓN
C009	AGAR CITRATO DE SIMONS
C010	AGAR HIERRO Y LISINA
C011	AGAR HIERRO Y TRIPLE AZUCAR
C013	AGAR DEXTROSA SABORAUD
C014	AGAR SOYA TRIPTICASEÍNA
C017	CALDO UREA
C019	CALDO BHI
C020	AGAR MIO./td>
C039	MEDIO SIM
C040	MEDIO O/F (Sin sello)
C040-S	MEDIO O/F (Con sello)

E. TUBO CON CAMPANA DE DURHAM DE 15X102mm, PAQUETE CON 10 PIEZAS

Nº	DESCRIPCIÓN
-----------	--------------------

CAT.	
C002-S	CALDO LACTOSADO SIMPLE CONCENTRACION
C002-D	CALDO LACTOSADO DOBLE CONCENTRACION
C006	CALDO BILIS VERDE BRILLANTE
C025	CALDO EC
C023-S	CALDO LAURIL SULFATO CONCENTRACIÓN SIMPLE
C023-D	CALDO LAURIL SULFATO CONCENTRACIÓN DOBLE
C023-T	CALDO LAURIL SULFATO CONCENTRACIÓN TRIPLE

F. MEDIOS PARA DILUCIÓN Y DISPERSIÓN, PAQUETE CON 10 PIEZAS

Nº CAT.	DESCRIPCIÓN
SRFF-9	SOLUCIÓN REGULADORA DE FOSFATOS, CON 9mL DE SOLUCIÓN
SRFF-90	SOLUCIÓN REGULADORA DE FOSFATOS, CON 90mL DE SOLUCIÓN
SRFF-225	SOLUCIÓN REGULADORA DE FOSFÁTOS, CON 225mL DE SOLUCIÓN
C050-3	AGUA PEPTONADA, CON 3mL DE SOLUCIÓN
C050-30	AGUA PEPTONADA, CON 30mL DE SOLUCIÓN
C050-225	AGUA PEPTONADA, CON 225mL DE SOLUCIÓN

SF-09	SOLUCIÓN FISIOLÓGICA DE CLORURO DE SODIO 0.85%, tubo con 9.0mL
SF-90	SOLUCIÓN FISIOLÓGICA DE CLORURO DE SODIO 0.85%, Frasco con 90mL
C050-03	AGUA PEPTONADA, CON 3mL DE SOLUCIÓN
C050-09	AGUA PEPTONADA 9mL DE SOLUCIÓN
C050-30	AGUA PEPTONADA, CON 30mL DE SOLUCIÓN
C050-225	AGUA PEPTONADA, CON 225mL DE SOLUCIÓN
C050-09AK	AGUA PEPTONADA ALCALINA CON 9.0mL DE SOLUCIÓN

G. MEDIOS SEMIPREPARADOS ESTÉRILES EN GEL LISTOS PARA FUNDIR

Nº CAT.	DESCRIPCIÓN
AMS001	AGAR BILIS ROJO VIOLETA (Frasco con 160mL, paq. Con 3 piezas)
AMS001-20	AGAR BILIS ROJO VIOLETA (Frasco con 20mL, paq. Con 10 piezas)
AMS003	AGAR DEXTROSA Y PAPA (Frasco con 160mL, paq. Con 3 piezas)
AMS003-20	AGAR DEXTROSA Y PAPA (Frasco con 20mL, paq. Con 10 piezas)
AMS007	AGAR METODOS ESTANDAR (Frasco con 160mL, paq. Con 3 piezas)
AMS007-20	AGAR METODOS ESTANDAR (Frasco con 20mL, paq. Con 10 piezas)

AMS014	AGAR SUERO DE NARANJA (Frasco con 160mL, paq., con 3 piezas)
AMS014-20	AGAR SUERO DE NARANJA (Frasco con 20mL, paq., con 10 piezas)
AMS025	AGAR LEVADURAS – RC. (Frascos con 160mL, paq. 3 piezas)

H. PLACA RODAC PRESENTACION PAQUETE CON 10 PIEZAS

Nº CAT.	DESCRIPCIÓN
APR23	AGAR MC CONKEY (Medio selectivo y diferencial para enterobacterias; E. coli)
APR25	AGAR ROSA DE BENGALA (Medio para la cuantificación de hongos filamentosos y levaduriformes en el ambiente y muestras de alimentos)
APR21	AGAR SOYA TRIPTICASEINA (Medio rico para el recuento de bacterias en ambiente)
APR40	AGAR LEVADURAS – RC. Medio selectivo para el desarrollo de levaduras resistentes a conservadores
APR38	AGAR DEXTROSA SABOURAUD (Medio selectivo para el recuento de mohos y levaduras)

I. OTROS PRODUCTOS PARA MICROBIOLOGÍA

Nº CAT.	DESCRIPCIÓN
CD010	CAJA PETRI ESTÉRIL DESECHABLE DE 90X15MM, PAQ. CON 10 PLACAS
CD020	CAJA DE PORTAOBJETOS PARA TINCIONES

CD021	CAJA DE CUBREOBJETOS PARA TINCIONES
CD022	KIT PARA TINCION DE GRAM
CD023	KIT PARA TINCION DE ESPORAS
CD024	ASA BACTERIOLÓGICA METÁLICA, PAQUETE CON 10 PIEZAS