



CENTROS
PRODUCTIVOS **2024**

AGAR SANGRE

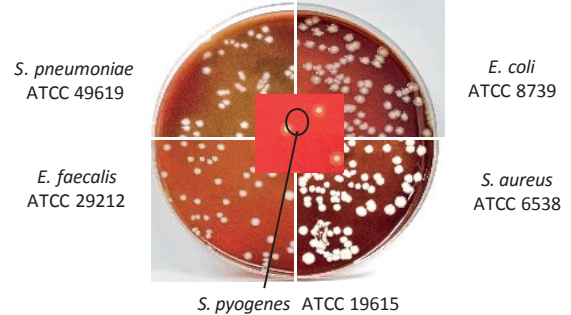
Funcionalidad

Medio de cultivo sólido rico en nutrientes y adecuado para el aislamiento de microorganismos patógenos en muestras clínicas para la observación de reacciones hemolíticas.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 18 mL aproximadamente.
Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8°C).

Respuesta control microbiológico



AGAR SANGRE ESCULINA

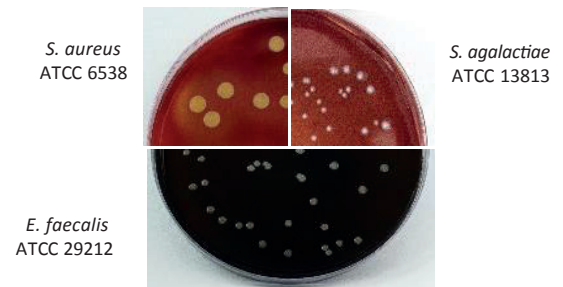
Funcionalidad

Medio de cultivo sólido para el aislamiento y la diferenciación de las bacterias implicadas en la mastitis bovina.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 18 mL aproximadamente.
Producto bajo pedido. Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

Respuesta control microbiológico



AGAR TRIPTICASA SOYA (TSA - CASOY)

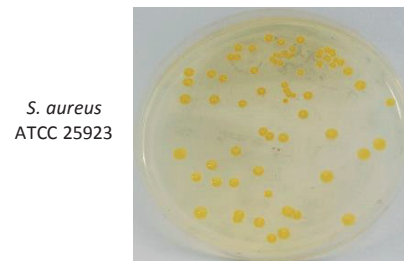
Funcionalidad

Medio de cultivo sólido, de uso general utilizado para el cultivo de una amplia variedad de microorganismos y para pruebas de esterilidad en procedimientos farmacéuticos.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 18 mL aproximadamente.
Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8°C).

Respuesta control microbiológico



AGAR TSA LECITINA POLISORBATO

Funcionalidad

Medio de cultivo sólido para usar procedimientos cuantitativos para la detección y enumeración de microorganismos presentes en superficies de importancia sanitaria.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri rodac estéril de 60 mm x 15 mm conteniendo 19 mL aproximadamente.
Producto bajo pedido. Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C)

Respuesta control microbiológico



AGAR CHOCOLATE

Funcionalidad

Medio de cultivo sólido destinado principalmente al aislamiento de *Neisserias* (gonococos y meningococos) y *Haemophilus*, pero en él pueden crecer muchos otros microorganismos exigentes.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 18 mL aproximadamente.
Producto bajo pedido. Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C)

Respuesta control microbiológico



AGAR NUTRITIVO

Funcionalidad

Medio de cultivo sólido utilizado para el cultivo de bacterias y para la enumeración de organismos en el agua, aguas residuales, heces y otros materiales.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 18 mL aproximadamente.
Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

Respuesta control microbiológico



AGAR PLATE COUNT (PCA)

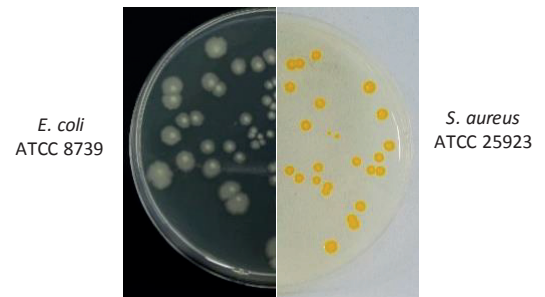
Funcionalidad

Medio de cultivo sólido usado para obtener recuentos de placa microbiana de leche y productos lácteos, alimentos, agua y otros materiales de importancia sanitaria.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 18 mL aproximadamente.
Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

Respuesta control microbiológico



CALDO BHI

Funcionalidad

Medio líquido empleado para el cultivo de diferentes bacterias exigentes y para el cultivo de estafilococos para la prueba de coagulasa en plasma.

Presentación

Kit X 10 unidades tubo PE fondo redondo 14 ml
Tapa presión conteniendo 3ml de medio aproximadamente.
Vigencia de 6 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

CALDO LETHEEN MODIFICADO**Funcionalidad**

Medio de cultivo líquido para el análisis microbiológico en cosmética.

Presentación

Kit X 10 unidades tubo PE fondo redondo 14 ml
Tapa presión conteniendo 9 mL de medio aproximadamente.

Producto bajo pedido.
Vigencia de 6 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

CALDO SELENITO CISTINA**Funcionalidad**

Medio de cultivo líquido, usado como medio de enriquecimiento selectivo para el aislamiento de Salmonella, y posiblemente Shigella Sonnei.

Presentación

Kit X 10 unidades tubo PE fondo redondo 14 ml
Tapa presión conteniendo 3 ml de medio aproximadamente.
Vigencia de 6 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

CALDO TIOGLICOLATO**Funcionalidad**

Medio de cultivo líquido de enriquecimiento, utilizado en procedimientos cualitativos para la prueba de esterilidad, y para el aislamiento y cultivo de aerobios, anaerobios y microaerófilos que no son exigentes en exceso.

Presentación

Kit X 5 unidades tubo PE fondo redondo 5 ml
Tapa presión conteniendo 2ml de medio aproximadamente.
Vigencia de 6 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

CALDO TRIPTICASA SOYA CON GLICEROL (CRIOVIAL CON CALDO SIN PERLAS)

Funcionalidad

Medio de cultivo líquido de uso universal libre de inhibidores e indicadores para el aislamiento y cultivo de bacterias aerobias, levaduras y mohos, para ser congelados y almacenados por un largo periodo.

Presentación

Gradilla X 50 unidades microtubo PP fondo cónico 1,5ml
Tapa presión conteniendo 1 ml de medio aproximadamente.
Vigencia de 6 meses (Temperatura de 2 a 8 °C)

MEDIO EMJH

Funcionalidad

Medio de cultivo líquido recomendado como medio de enriquecimiento en el cultivo de *Leptospira* spp.

Presentación

Unidad tubo vidrio fondo redondo 25-30 ml
Tapa rosca conteniendo 4 ml de medio aproximadamente.

Producto bajo pedido.

Vigencia de 6 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).



AGAR CROMOCULT (COLIFORMES)

Funcionalidad

Medio de cultivo sólido usado para la detección simultánea de bacterias coliformes y *E. coli* en agua potable, aguas con baja flora bacteriana de fondo y muestras de alimentos procesados.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 18 mL aproximadamente.

Producto bajo pedido.

Vigencia de 3 meses (Temperatura de 2 a 8 °C)

Respuesta control microbiológico

E. coli
ATCC 25922



E. aerogenes
ATCC 13048



E. faecalis
ATCC 19433



P. aeruginosa
ATCC 10145



AGAR CROMOCULT (COLIFORMES)

Funcionalidad

Medio de cultivo sólido usado para la detección simultánea de bacterias coliformes y *E. coli* en agua potable, aguas con baja flora bacteriana de fondo y muestras de alimentos procesados.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri rodac estéril de 60 mm x 15 mm conteniendo 19 mL aproximadamente.

Producto bajo pedido.

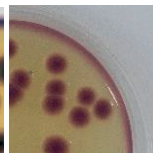
Vigencia de 3 meses (Temperatura de 2 a 8 °C)

Respuesta control microbiológico

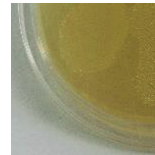
E. coli
ATCC 25922



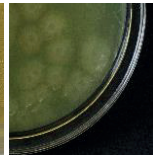
E. aerogenes
ATCC 13048



E. faecalis
ATCC 19433



P. aeruginosa
ATCC 10145



AGAR CROMOGENICO CANDIDA

Funcionalidad

Medio de cultivo cromogénico sólido para la detección de *Candida spp.*

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 20 mL aproximadamente.

Producto bajo pedido.

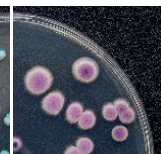
Vigencia de 3 meses (Temperatura de 2 a 8 °C)

Respuesta control microbiológico

C. albicans
ATCC 60193



C. krusei
ATCC 14243



C. tropicalis
ATCC 1369



C. glabrata
ATCC 2001



AGAR CROMOGENICO ORINA (UTI- INFECCIONES TRACTO URINARIO)

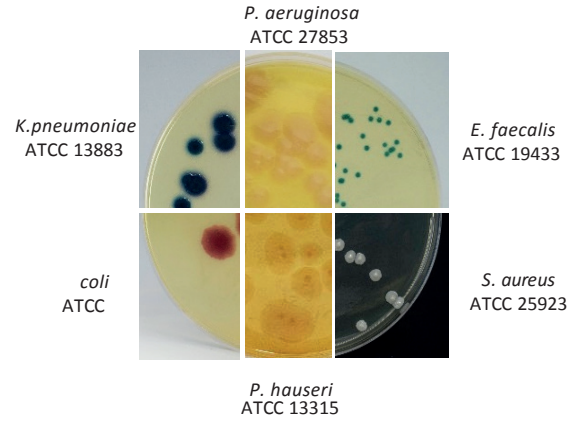
Funcionalidad

Medio de cultivo cromogénico sólido usado para la presunta identificación y diferenciación de los principales microorganismos que causan infecciones del tracto urinario.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 18 mL aproximadamente.
Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C)

Respuesta control microbiológico



AGAR BAIRD PARKER

Funcionalidad

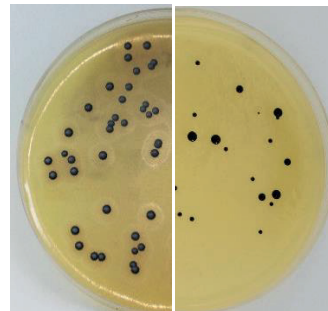
Medio de cultivo sólido para el aislamiento y recuento de *Stafilococos* coagulasa-positivos en alimentos y otros materiales.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 18 mL aproximadamente.
Producto bajo pedido. Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C)

Respuesta control microbiológico

S. aureus
ATCC 25923



S. epidermidis
ATCC 12228

AGAR CETRIMIDE

Funcionalidad

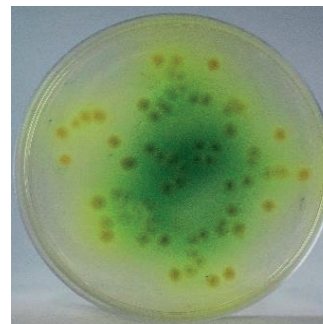
Medio de cultivo sólido usado para aislamiento selectivo de *Pseudomonas aeruginosa*, de acuerdo al método armonizado de las farmacopeas y la norma ISO 22717, en los campos tanto clínicos como farmacéuticos para pruebas de límite microbiano.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 18 mL aproximadamente.
Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C)

Respuesta control microbiológico

P. aeruginosa
ATCC 9027



AGAR CETRIMIDE

Funcionalidad

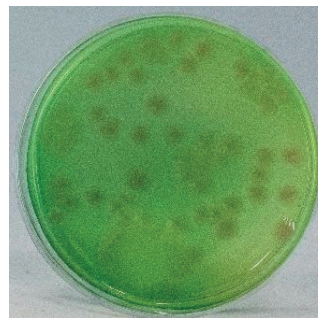
Medio de cultivo sólido usado para aislamiento selectivo de *Pseudomonas aeruginosa*, de acuerdo al método armonizado de las farmacopeas y la norma ISO 22717, en los campos tanto clínicos como farmacéuticos para pruebas de límite microbiano.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri filtración estéril de 50 mm x 15 mm conteniendo 10 mL aproximadamente.
Producto bajo pedido. Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C)

Respuesta control microbiológico

P. aeruginosa
ATCC 9027



AGAR EDWARDSMODIFICADO

Funcionalidad

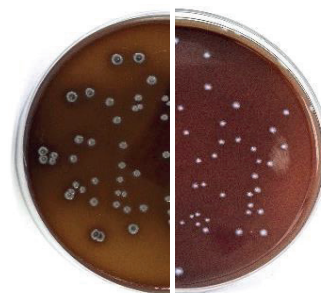
Medio de cultivo sólido selectivo para el rápido aislamiento de *Streptococcus agalactiae* y otros estreptococos involucrados en la mastitis bovina.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 18 mL aproximadamente.
Producto bajo pedido. Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C)

Respuesta control microbiológico

E. faecalis
ATCC 29212



S. agalactiae
ATCC 13813

AGAR EMB (EOSINA AZUL DE METILENO)

Funcionalidad

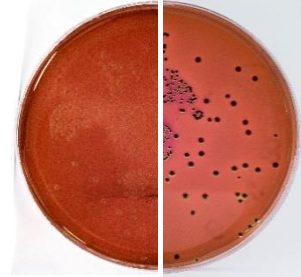
Medio de cultivo sólido selectivo propuesto por Holt-Harris y Teague (1916) para la detección y aislamiento de *Enterobacteriaceae* gram-negativas patógenas.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 18 mL aproximadamente.
Producto bajo pedido.
Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C)

Respuesta control microbiológico

S. typhimurium
ATCC 14028



E. coli
ATCC 8739

AGAR MACCONKEY

Funcionalidad

Medio de cultivo sólido selectivo para el aislamiento de *Salmonella*, *Shigella* y bacterias coliformes a partir de heces y orina.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 18 mL aproximadamente. Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C)

Respuesta control microbiológico

E. coli
ATCC 8739



S. sonnei
ATCC 9290

AGAR HEKTOEN

Funcionalidad

Medio de cultivo sólido para el aislamiento de bacterias patógenas intestinales, incluyendo *Salmonella* y *Shigella* en diversos materiales como heces, productos alimenticios, etc.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 18 mL aproximadamente. Vigencia de 3 meses (Temperatura de 2 a 8 °C)

Respuesta control microbiológico

S. flexneri
ATCC 12022



S. typhimurium
ATCC 14028

P. mirabilis
ATCC 29906

E. coli
ATCC 29922
(Inhibido)

AGAR THAYER MARTIN

Funcionalidad

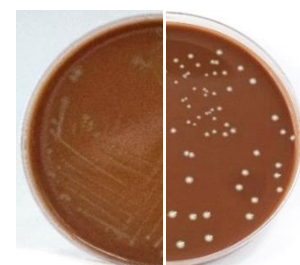
Medio de cultivo sólido selectivo para el aislamiento de especies de *Neisseria* a partir de material clínico.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 18 mL aproximadamente.
Producto bajo pedido. Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C)

Respuesta control microbiológico

N. meningitidis
ATCC 13090



N. gonorrhoeae
ATCC 19424

AGAR VRBD (VIOLET RED BILE DEXTROSE)

Funcionalidad

Medio de cultivo sólido usado para la detección y enumeración de las *Enterobacteriaceae* en alimentos, piensos y muestras ambientales.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.

Caja de petri rodack estéril de 60 mm x 15 mm conteniendo 19 mL aproximadamente.

Producto bajo pedido. Vigencia de 3 meses (Temperatura de 2 a 8 °C)

Respuesta control microbiológico

E. coli
ATCC 25922



S. typhimurium
ATCC 14028

AGAR XLD (XILOSA LISINA DESOXICOLATO)

Funcionalidad

Medio de cultivo sólido selectivo para el aislamiento de *Salmonella* y *Shigella* a partir de muestras clínicas y alimentos.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.

Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 18 mL aproximadamente.

Producto bajo pedido. Vigencia de 3 meses (Temperatura de 2 a 8 °C)

Respuesta control microbiológico

S. typhimurium
ATCC 14028



E. coli
ATCC 25922

AGAR MANITOL SALADO

Funcionalidad

Medio de cultivo selectivo y diferencial, utilizado para el aislamiento y diferenciación de estafilococos.

Presentación

Kit X 10 unidades caja petri filtración 50 x 15 mm conteniendo 8 ml de medio aproximadamente.

Producto bajo pedido.

Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

AGAR BURKHOLDERIA CEPACIA

Funcionalidad

Medio de cultivo sólido selectivo para *Burkholderia Cepacia* utilizado para evaluar la presencia o ausencia del complejo *Burkholderia cepacia* bcc.

Presentación

Kit X 10 unidades caja petri 90 x 15 mm conteniendo 17 ml de medio aproximadamente.

Producto bajo pedido.

Vigencia de 3 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

AGAR TCBS (TIOSULFATO CITRATO BILIS SACAROSA)**Funcionalidad**

Medio de cultivo sólido recomendado para el aislamiento selectivo y el cultivo de *Vibrio cholerae* y otros *Vibrio* enteropatógenos que causan intoxicación alimentaria.

Presentación

Kit X 10 unidades caja petri 90 x 15 mm conteniendo 17 ml de medio aproximadamente.

Producto bajo pedido.

Vigencia de 3 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

CALDO EE MOSSEL**Funcionalidad**

Medio de cultivo líquido, para el enriquecimiento selectivo de Enterobacteriaceae, especialmente *Salmonella* y coliformes.

Presentación

Kit X 10 unidades tubo PE fondo redondo 16 ml tapa rosca conteniendo 9 mL de medio aproximadamente.

Producto bajo pedido.

Vigencia de 6 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

CALDO MACCONKEY**Funcionalidad**

Medio de cultivo líquido para la detección de coliformes en agua, leche y otros materiales de importancia sanitaria.

Presentación

Kit X 10 unidades tubo PE fondo redondo 16 ml tapa rosca con o sin campana de durhan conteniendo 10 ml de medio aproximadamente.

Producto bajo pedido.

Vigencia de 6 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

CALDO RAPPAPORT VASSILIADIS**Funcionalidad**

Medio de cultivo líquido, se recomienda como medio de enriquecimiento selectivo para aislar especies de *Salmonella* de especímenes de alimentos y ambientales.

Presentación

Kit X 10 unidades tubo PE fondo redondo 16 ml tapa rosca conteniendo 10 ml de medio aproximadamente.

Producto bajo pedido.

Vigencia de 6 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

AGAR BIPLACA MYCOSEL - SABOURAUD DEXTROSA

Funcionalidad

Medio de cultivo sólido dispuesto en dos compartimentos, donde el Agar Mycosel, es selectivo para uso en el aislamiento de hongos patógenos; y el Agar Sabouraud Dextrosa es no selectivo para el cultivo y mantenimiento de hongos patógenos y no patógenos, en especial dermatofitos.

Presentación

Kit X 10 unidades caja petri 90 x 15 mm 2 compartimentos conteniendo 9 ml de medio aproximadamente.

Producto bajo pedido.

Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).



AGAR MYCOSEL

Funcionalidad

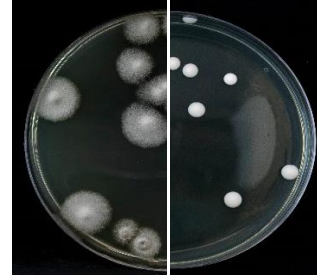
Medio de cultivo sólido selectivo para uso en el aislamiento de hongos patógenos.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 20 mL aproximadamente.
Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

Respuesta control microbiológico

T. mentagrophytes
ATCC 9533



C. Albicans
ATCC 10231

AGAR PAPA DEXTROSA (PDA)

Funcionalidad

Medio de cultivo sólido usado para el cultivo y enumeración de levaduras y hongos.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 20 mL aproximadamente.
Producto bajo pedido.
Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

Respuesta control microbiológico

T. mentagrophytes
ATCC 9533



A. brasiliensis
ATCC 16404

C. Albicans
ATCC 10231

S. cerevisiae
ATCC 9763

AGAR SABOURAUD CLORANFENICOL

Funcionalidad

Medio de cultivo sólido no selectivo para el cultivo y mantenimiento de hongos patógenos y no patógenos, en especial dermatofitos. Su bajo pH favorece el crecimiento de los hongos y la adición de cloranfenicol inhibe un gran número de bacterias gram-positivas y gram-negativas.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 20 mL aproximadamente. Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

Respuesta control microbiológico

P. aurantiogriseum
ATCC 16026



A. brasiliensis
ATCC 16404

S. cerevisiae
ATCC 9763

C. Albicans
ATCC 10231

AGAR SABOURAUD DEXTROSA

Funcionalidad

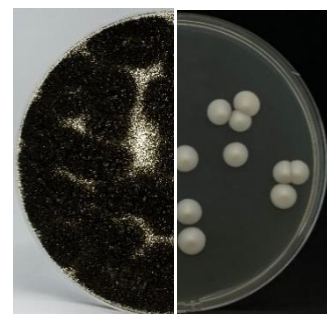
Medio de cultivo sólido no selectivo para el cultivo y mantenimiento de hongos patógenos y no patógenos, en especial dermatofitos.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 20 mL aproximadamente.
Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

Respuesta control microbiológico

A. brasiliensis
ATCC 16404



S. cerevisiae
ATCC 9763

AGAR SABOURAUD DEXTROSA CON TWEEN 80

Funcionalidad

Medio de cultivo sólido no selectivo para el cultivo y mantenimiento de hongos patógenos y no patógenos, en especial dermatofitos, para usar procedimientos cuantitativos en la detección y enumeración de microorganismos presentes en superficies de importancia sanitaria.

Presentación

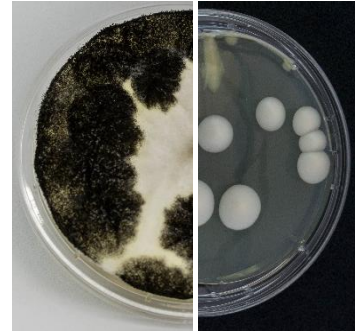
Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri rodac estéril de 60 mm x 15 mm conteniendo 19 mL aproximadamente.

Producto bajo pedido.

Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

Respuesta control microbiológico

A. brasiliensis
ATCC 16404



S. cerevisiae
ATCC 9763

CALDO SABOURAUD DEXTROSA

Funcionalidad

Medio de cultivo líquido empleado para el cultivo de levaduras y hongos.

Presentación

Unidad frasco vidrio boca ancha 125 ml tapa metálica conteniendo 100 ml de medio aproximadamente.

Producto bajo pedido.

Vigencia de 6 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

AGAR CITRATO

Funcionalidad

Medio de cultivo sólido usado para la diferenciación de bacterias gram-negativas mediante la utilización de citrato.

Presentación

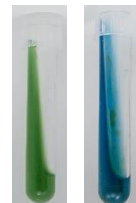
Kit x 5 unidades en funda PVC termoencogible.

Tubo poliestireno fondo redondo tapa presión 5 mL

conteniendo 2 mL aproximadamente.

Producto bajo pedido. Vigencia de 6 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

Respuesta control microbiológico



1 2

1. Control

2. *Klebsiella pneumoniae* ATCC 13883

AGAR LIA (HIERRO LISINA)

Funcionalidad

Medio diferencial para *Enterobacteriaceas*, recomendado por Edwards y Ewing para la identificación de *Salmonella* y *Arizona arizonae* (actualmente conocida como *Salmonella choleraesuis subsp. arizonae*).

Presentación

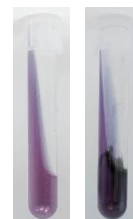
Kit x 5 unidades en funda PVC termoencogible.

Tubo poliestireno fondo redondo tapa presión 5 mL

conteniendo 2 mL aproximadamente.

Producto bajo pedido. Vigencia de 6 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

Respuesta control microbiológico



1 2

1. Control

2. *Salmonella enteritidis* ATCC 13076

AGAR SIM

Funcionalidad

Medio de cultivo semisólido utilizado para la identificación de *Enterobacteriaceae* por formación de sulfuro, producción de indol y motilidad.

Presentación

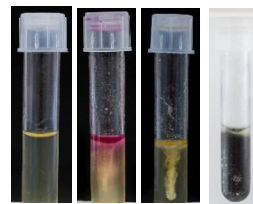
Kit x 5 unidades en funda PVC termoencogible.

Tubo poliestireno fondo redondo tapa presión 5 mL

conteniendo 2 mL aproximadamente.

Producto bajo pedido. Vigencia de 6 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

Respuesta control microbiológico



1 2 3 4

1. Control

2. *Escherichia coli* ATCC 25922

3. *Shigella flexneri* ATCC 12022

4. *Salmonella typhimurium* ATCC 14028

AGAR TSI (TRIPLE AZUCAR HIERRO)

Funcionalidad

Medio de cultivo sólido usado para la diferenciación de bacilos entéricos gram-negativos basados en la fermentación de carbohidratos, azúcares y la producción de sulfuro de hidrógeno.

Presentación

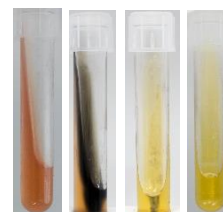
Kit x 5 unidades en funda PVC termoencogible.

Tubo poliestireno fondo redondo tapa presión 5 mL

conteniendo 2 mL aproximadamente.

Producto bajo pedido. Vigencia de 6 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

Respuesta control microbiológico



1 2 3 4

1. Control

2. *Salmonella enteritidis* ATCC 13076

3. *Proteus hauseri* ATCC 13315

4. *Escherichia coli* ATCC 8739

AGAR UREA

Funcionalidad

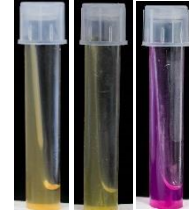
Medio de cultivo sólido usado para la diferenciación de organismos, especialmente las *Enterobacteriaceae*, en base a la producción de ureasa.

Presentación

Kit x 5 unidades en funda PVC termoencogible.
Tubo poliestireno fondo redondo tapa presión 5 mL
conteniendo 2 mL aproximadamente.

Producto bajo pedido.

Vigencia de 6 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

Respuesta control microbiológico

1 2 3

1. Control
2. *Escherichia coli* ATCC 25922
3. *Proteus mirabilis* ATCC 29906



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA
Secretaría Seccional de Salud y
Protección Social de Antioquia



UNIVERSIDAD CES

Un compromiso con la excelencia

SENA

AGAR MUELLER HINTON

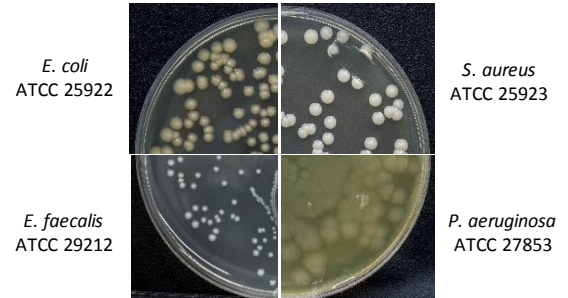
Funcionalidad

Medio de cultivo sólido utilizado para la prueba de susceptibilidad a la difusión de discos antimicrobianos de bacterias comunes y de rápido crecimiento por el método de Bauer-Kirby.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo 20 mL aproximadamente.
Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

Respuesta control microbiológico



AGAR BIPLACA SANGRE - MACCONKEY

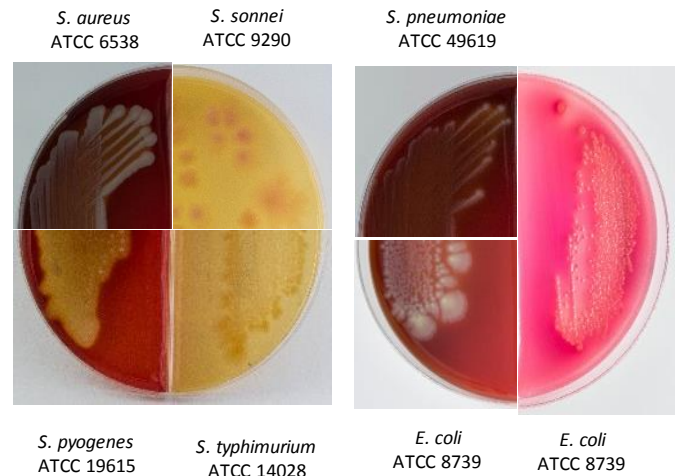
Funcionalidad

Medio de cultivo sólido dispuesto en dos compartimentos, donde el Agar Sangre es rico en nutrientes, adecuado para el aislamiento de microorganismos patógenos en muestras clínicas para la observación de reacciones hemolíticas; y el Agar Macconkey es selectivo para el aislamiento de *Salmonella*, *Shigella* y bacterias coliformes a partir de heces y orina.

Presentación

Kit x 10 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de Petri estéril de 90 mm x 15 mm de dos compartimentos conteniendo 10 mL de medio aproximadamente en cada uno.
Vigencia de 4 meses (Temperatura de 2 a 8 °C).

Respuesta control microbiológico



BUFFER AGAR IDGA PARA AIE (ANEMIA INFECCIOSA EQUINA)

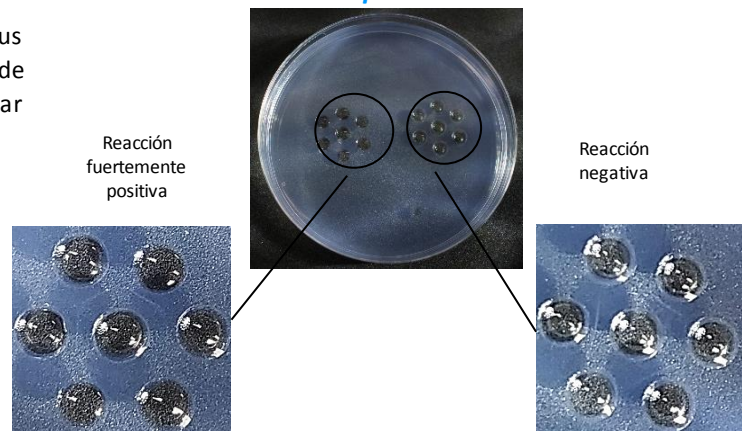
Funcionalidad

Medio sólido utilizado para detectar anticuerpos contra el virus de la Anemia Infecciosa Equina (AIE) en muestras serológicas de équidos mediante la técnica de Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA).

Presentación

Kit x 5 unidades en funda PVC termoencogible.
Caja de Petri estéril de 90 mm x 15 mm conteniendo entre 17 mL y 19 mL de Buffer Agar aproximadamente.
Producto bajo pedido.
Vigencia de 1 semana (Temperatura de 2 a 8 °C).

Respuesta



CERTIFICACIÓN Y REGISTRO

El Instituto Colombiano de Medicina Tropical "Antonio Roldán Betancur" (ICMT) desde el 2007 cuenta con una planta de producción de Medios de cultivo avalada por INVIMA con el Certificado de Condiciones Sanitarias de Reactivos de Diagnóstico (renovada en 2018), cumpliendo con las condiciones higiénicas, técnicas locativas y de control de calidad de acuerdo con la normatividad vigente (Decreto 3770 de 2004). Contamos con 3 registros sanitarios INVIMA que cobijan 48 referencias.

VIGENCIA, CONSERVACIÓN Y USO DE MEDIOS DE CULTIVO

Los medios de cultivo ICMT poseen una vigencia entre 3 y 6 meses; dicha vigencia fue establecida a partir de estudios de estabilidad en tiempo real realizados a varias temperaturas, incluyendo choques térmicos para asegurar su funcionamiento simulando la ruptura de la cadena de frío.

Para garantizar la estabilidad y vigencia establecida en la etiqueta, los medios de cultivo deben conservarse de acuerdo a las siguientes recomendaciones de almacenamiento, conservación y uso:

- ✓ Almacenar los medios en su empaque original entre 2 °C y 8 °C.
 - ✓ Evitar el congelamiento y el sobrecalentamiento
 - ✓ Los medios líquidos deben mantenerse en posición vertical y los sólidos deben mantenerse en posición con la tapa hacia abajo (posición invertida) para evitar que el agua de condensación pueda caer sobre la superficie del medio.
 - ✓ No abrir hasta el momento del uso, utilizar a temperatura ambiente.
 - ✓ Extraer del kit solo las unidades que se vayan a utilizar, en ningún caso retirar por completo el protector termosellable!. En el caso de los tubos iniciar por alguno de los extremos y para las placas iniciar siempre por la parte inferior, evitando que las demás unidades queden expuestas a contaminación o deshidratación por frío o calor.
 - ✓ Después de extraído del termosellable, el medio debe consumirse en el menor tiempo posible.
- Los productos bajo pedido son a partir de 50 unidades