



LABG&M

CATÁLOGO

2024



04

MICROBIOLOGÍA

Medios de Cultivo Preparados • Biplacas • Caldos Preparados •
Soluciones de Lavado • Suplementos

14

GENÉTICA

Sueros para Cultivo Celular • Medios para Cultivo Celular •
Soluciones para Cultivo Celular

18

ASEPSIA Y DESINFECCIÓN

Desinfectantes • Detergentes Especializados •
Aguas Especializadas

MICROBIOLOGÍA



Medios de Cultivo Preparados

Página 5

Caldos Preparados

Página 9

Suplementos

Página 11

Agares Biplacas

Página 8

Soluciones de Lavado

Página 10

Medios de cultivo deshidratados

Página 12

Medios de Cultivo Preparados



Agar Sangre

Medio para el aislamiento y cultivo de numerosos microorganismos y la observación de reacciones de hemólisis.

📦 10 unidades



Agar Chocolate

Medio enriquecido y no selectivo, usado para el crecimiento de cepas exigentes, en especial en los géneros *Neisseria* y *Haemophilus*.

📦 10 unidades



Agar Mac Conkey

Medio selectivo para el aislamiento bacilos Gram negativos. Permite diferenciar bacterias fermentadoras y no fermentadoras de lactosa.

📦 10 unidades



Agar Mac Conkey Sorbitol

Medio de diferenciación parcialmente selectivo para el aislamiento de *E. coli* O157:H7 a partir de heces, muestras clínicas, veterinaria y medioambientales

📦 10 unidades



Agar Cromogenico UTI

Medio de cultivo cromogénico para la identificación y confirmación presuntiva de microorganismos causantes de infecciones del tracto urinario.

📦 10 unidades



Agar Cromogenico Candida

Medio selectivo diferencial que facilita el aislamiento rápido de levaduras de cultivos mixtos y permite la diferenciación de especies de *Cándida*

📦 10 unidades



Agar Mueller Hinton

Medio utilizado para realizar las pruebas de sensibilidad a los antimicrobianos.

📦 10 unidades



Agar Nutritivo

Medio de cultivo utilizado para el aislamiento de microorganismos poco exigentes en lo que se refiere a requerimientos nutritivos.

📦 10 unidades



Agar Trypticasa Soya

Medio de cultivo no selectivo, que permite el crecimiento de una amplia variedad de microorganismos

📦 10 unidades

MICASB1002



Agar Sabouraud

Medio de cultivo utilizado para selección, aislamiento y cultivo de hongos, levaduras y mohos patógenos y no patógenos.

↑ 10 unidades

MICMSC1001



Medio cultivo Sabouraud con Cloranfenicol

Medio de uso general para el cultivo de dermatofitos. Es utilizado para el aislamiento y cultivo de todos los hongos.

↑ 10 unidades

MICAMY1002



Agar Mycosel

Medio selectivo, recomendado para el aislamiento de hongos patógenos, a partir de materiales con gran cantidad de flora fúngica y bacterias

↑ 10 unidades

MICAPD1002



Agar Papa Dextrosa

Utilizado en el aislamiento, cultivo y recuento de hongos y levaduras, de muestras lácteas y otros alimentos.

↑ 10 unidades

MICMAC1002



Medio de cultivo Agar Sangre Columbia

Sirve para el aislamiento de microorganismos no exigentes, visualizando también, diferentes reacciones de hemólisis.

↑ 10 unidades

MICMSB1002



Medio de cultivo Streptococcus Tipo B

Se utiliza para el aislamiento y la identificación de Streptococcus agalactiae, a partir de muestras clínicas.

↑ 10 unidades

MICASS1002



Agar Salmonella Shigella

Medio de cultivo para aislamiento diferencial y selectivo de especies de Salmonella y de algunas especies de Shigella a partir muestras patológicas.

↑ 10 unidades

MICAXL1002



Agar XLD

Medio selectivo, diferencial, para la recuperación de especies de Shigella y Salmonella. Es utilizado para aislamiento e identificación de patógenos entéricos.

↑ 10 unidades

MICAHET1002



Agar Hektoen Enterico

Medio moderadamente selectivo y de diferenciación para el aislamiento y el cultivo de microorganismos Gram negativos entéricos.

↑ 10 unidades



MICMRL1002

Agar Regan Lowe

Medio selectivo usado para el aislamiento de Bortedella pertussis

↑ 10 unidades



MICATC1002

Agar TCBS

"Medio selectivo de diferenciación para el aislamiento y cultivo de Vibrio Cholerae y otras especies Vibrio"

↑ 10 unidades



MICATM1002

Agar Thayer Martin

Permite el aislamiento y recuperación de las Neisserias patógenas dentro de las 24h, con una ausencia casi total de contaminantes.

↑ 10 unidades



MICMOK1001

Medio Ogawa Kudoh

Medio de cultivo diferencial y selectivo para aislamiento y recuperación de Micobacterias de muestra sistemáticas, principalmente Mycobacterium.

↑ 10 unidades



MICMLJ1001

Medio Lowenstein Jensen

Medio de cultivo diferencial y selectivo para aislamiento de Micobacterias de muestras sistémicas, principalmente Mycobacterium tuberculosis.

↑ 10 unidades

Agares Biplacas



Código	Producto	Presentación
MICABAM0	Agar biplaca Azida/Mac Conkey	10 unidades
MICABMSBP	Agar biplaca Manitol/Baird Parker	10 unidades
MICABCUB0	Agar biplaca Cromo UTI/Cromo BLEE's	10 unidades
MICABCB00	Agar biplaca Cromo Carba/Cromo BLEE's	10 unidades
MICABCUMC	Agar biplaca Mac Conkey/Cromo UTI	10 unidades
MICABSCMC	Agar biplaca Mac Conkey/Sabouraud Cloranfenicol	10 unidades
MICABHSS0	Agar biplaca Hektoen/SS	10 unidades
MICABSC00	Agar biplaca Sangre/Chocolate	10 unidades
MICABAM0	Agar biplaca Sangre/Mac conkey	10 unidades
MICABSB00	Agar biplaca Cromo SARM/Cromo BLEE's	10 unidades
MICABXS00	Agar biplaca XLD/SS	10 unidades
MICABTMC0	Agar biplaca Chocolate/Thayer Martin	10 unidades
MICABCNAC	Agar biplaca CNA/Chocolate	10 unidades
MICABCUC0	Agar biplaca CNA/Cromo UTI	10 unidades
MICABCUCU	Agar biplaca Cromo UTI/Cromo UTI	10 unidades

Caldos Preparados



MICCTI-002

Caldo Tioglicolato

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

↑ 10 unidades: 3 ml • 6 ml • 20 ml



MICCBH1002

Medio de cultivo BHI

Es un medio de uso general adecuado para el cultivo de una amplia variedad de microorganismos, incluidos las bacterias, levaduras y hongos filamentosos.

↑ 10 unidades: 6 ml



MICCTS100

Caldo Tripticasa de Soya

Es un medio de cultivo líquido que sirve para la detección de microorganismos exigentes.

↑ 10 unidades: 6 ml • 35 ml



MICCSE-002

Caldo Selenito

Sirve para el crecimiento selectivo de Salmonella spp., mediante muestras de laboratorio.

↑ 10 unidades: 3 ml • 6 ml



MICCN300

Caldo Nutritivo

Medio de cultivo para el desarrollo de microorganismos con escasos requerimientos nutricionales. Es ideal para el subcultivo de bacterias.

↑ 10 unidades: 3 ml • 6 ml



MICMHE5001

Caldo Muller Hinton

Recomendado para la determinación de susceptibilidad a los antimicrobianos

↑ 10 unidades: 8 ml

Soluciones de Lavado



Hidróxido de Sodio al 4%

Es utilizado como materia prima para realizar lavados en las muestras clínicas para Bacilos Ácido Alcohol Resistentes (BAAR).

10 unidades: 3 ml



Fosfato Trisódico 10%

Solución de lavado para la descontaminación de muestras de origen clínico.

Frasco x 500ml • Frasco x 1lt



Fosfato Trisódico 20%

Solución de lavado para la descontaminación de muestras de origen clínico.

Frasco x 500ml • Frasco x 1lt



Buffer Fosfato pH 6,8

Puede ser empleado como diluyente para métodos de desecación de biomoléculas.

Frasco x 500ml • Frasco x 1lt

Suplementos



Glóbulos Rojos de Cordero

Adecuados para la preparación de agar sangre y agar chocolate, como medio de enriquecimiento nutritivo.

↑  Frasco x 50ml • Frasco x 100ml



Glóbulos Rojos Equino

Utilizados para investigación y diagnóstico, como medio de enriquecimiento nutritivo en la preparación de medios de cultivo.

↑  Frasco x 50ml • Frasco x 500ml



Colorante Indicador de Azúcares Reductores

Sirve para realizar pruebas de azúcares reductores en muestras biológicas, ofreciendo resultados rápidos para el diagnóstico de enfermedades gastrointestinales.

↑  Caja x 50 Test • Caja x 100 Test



Medio de Transporte Viral

Medio de recolección y transporte de muestras clínicas para la recuperación de agentes virales.

↑  Unidad: 1.5 ml • 3 ml • 5 ml • 500 ml

Medios de cultivo deshidratados



Código	Producto	Presentación
TM 062	AGAR BASE CHARCOAL	10 unidades
TM 116	AGAR BASE GC	10 unidades
TM 1197	AGAR CROMOGENICO CANDIDA	10 unidades
TM 1909	AGAR CROMOGENICO UTI	10 unidades
TM 121	AGAR HEKTOEN ENTERICO	10 unidades
TM 1542	AGAR FUNGOBIÓTICO (AGAR MICOBIÓTICO)	10 unidades
TM 236	AGAR MUELLER HINTON No.2	10 unidades
TM 341	AGAR NUTRITIVO	10 unidades
TM 360	AGAR SANGRE	10 unidades
TM 362	CALDO BHI (CEREBRO-CORAZÓN)	10 unidades
TM 386	AGAR SALMONELLA SHIGELLA	10 unidades
TM 436	AGAR TCBS	10 unidades
TMH 103	AGAR SOYA CASEIN DIGEST	10 unidades
TMH 104	AGAR SABORAUD DEXTROSA	10 unidades
TMH 105	AGAR PAPA DEXTROSA	10 unidades

Código	Producto	Presentación
TM 1282	CALDO RAPPAPORT VASSILIADIS SOYA	10 unidades
TM 1393	AGAR BASE MAC CONKEY CON SORBITOL	10 unidades
TM 146	AGAR MRS LACTOBACILLUS	10 unidades
TM 2345	AGAR BASE SELECTIVO STREPTOCOCCUS AGALACTIAE	10 unidades
TM 319	MEDIO TIOGLOCOLATO	10 unidades
TM 325	CALDO MUELLER HINTON	10 unidades
TM 329	CALDO NUTRITIVO	10 unidades
TM 332S	CALDO TRIPTICASA DE SOYA	10 unidades
TM 358	AGAR BASE BAIRD PARKER	10 unidades
TM 389	CALDO SELENITO	10 unidades
TM 544	AGAR PLATE COUNT	10 unidades
TM 622	AGAR SABORAUD CON CLORANFENICOL	10 unidades
TMH 112	AGAR XLD	10 unidades
TMH 110	AGAR MAC CONKEY	10 unidades
TMH 116	AGAR COLUMBIA	10 unidades



GENÉTICA



Sueros para Cultivo

Celular

Página 15

Medios para Cultivo

Celular

Página 16

Soluciones para Cultivo

Celular

Página 16

Sueros para Cultivo Celular



Suero Fetal Bovino

Suplemento para medios de cultivo celular, que favorece la adhesión y crecimiento, logrando satisfacer los requisitos metabólicos de la célula. Se utiliza comúnmente en la producción de vacunas.

📦 Frasco x 40 ml • Frasco x 80 ml • Frasco x 200 ml • Frasco x 400 ml • Frasco x 500 ml • Frasco x 1 lt



Suero Bovino Adulto

Suplemento para medios de cultivo celular que favorece la adhesión celular y su crecimiento.

📦 Frasco x 500 ml



Suero Equino

Suplemento para medios de cultivo celular que favorece la adhesión celular y su crecimiento.

📦 Frasco x 500 ml



Suero de Pollo

"Se utiliza en trabajos de investigación y docencia o para líneas celulares para vacunas de aves"

📦 Frasco x 1 litro

Medios para Cultivo Celular



Medio RPMI 1640

Usado para el crecimiento de linfoblastos y líneas celulares leucémicas en suspensión. Tienen un amplio rango de aplicaciones con suplementos adecuados.

 Frasco x 500 ml •
5 frascos c/u 100 ml



Medio Mínimo Esencial

Materia prima o medio de enriquecimiento para cultivos celulares. Contiene los nutrientes mínimos indispensables para el crecimiento de una colonia.

 Frasco x 500 ml •
5 frascos c/u 100 ml



DMEM

Se utiliza como medio para propiciar el crecimiento de diferentes tipos de células, como las células primarias, las células madre y las células transformadas.

 Frasco x 500 ml •
5 frascos c/u 100 ml

Soluciones para Cultivo Celular



Tripsina de Versene

Es uno de los componentes del cultivo celular (materia prima) que ayuda al desprendimiento de células desde la superficie del recipiente del cultivo.

 Frasco x 20 ml • Frasco x 40 ml • Frasco x 400 ml • Frasco x 500 ml • Frasco x 1 lt

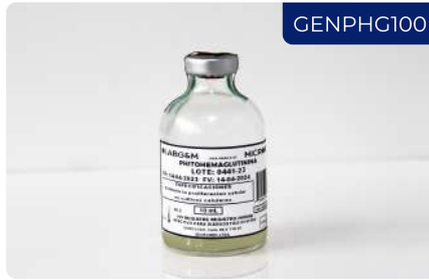


GENPBS100

PBS

Puede ser empleado como vehículo neutro para células, lavado de células a través de centrifugación o diluyente para métodos de desecación de biomoléculas.

↑  Frasco x 500 ml •
5 frascos c/u 100 ml

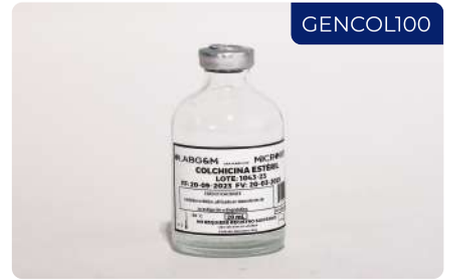


GENPHG100

Phytohemagglutina

Utilizado como factor estimulante de la proliferación en cultivos de estirpes celulares, incluidos los linfocitos. Se usa en el estudio in Vitro de los mecanismos bioquímicos de apoptosis.

↑  Frasco x 10 ml •
Frasco x 100 ml



GENCOL100

Colchicina

Se usa como inhibidor mitótico. También, inhibe la motilidad y la actividad de los neutrófilos.

↑  Frasco x 20 ml •
Frasco x 100 ml



GENABA100

Antibiótico / Antimicótico

Es utilizado para evitar contaminaciones en los cultivos celulares, contra las bacterias Gram positivas y algunas Gram negativas.

↑  Frasco x 20 ml • Frasco x 100 ml



GENPES100

Penicilina / Estreptomicina

Se utiliza en cultivos celulares para prevenir posibles contaminaciones bacterianas.

↑  Frasco x 20 ml • Frasco x 100 ml



MICNAK1001

NucleAcids KEEPER Solución de Lisado CRIOVIAL x 1 ml

Es un reactivo listo para usar, diseñado para lisar, adecuar y conservar los ácidos nucleicos de muestras obtenidas a partir de fluidos de lavados bronquiales, hisopados, o células, para su posterior análisis en ensayos PCR y RT PCR.

↑  Kit x 50 reacciones

ASEPSIA Y DESINFECCIÓN



Desinfectantes

Página 19

Detergentes

Especializados

Página 19

Aguas Especializadas

Página 20

Desinfectantes



Gel antibacterial 69,9%

Sirve para el tratamiento y la desinfección de manos, que elimina en manos y antebrazos los gérmenes más comunes causantes de contaminación.

↑ 60ml • 250ml • 500ml • 1lt • 4lts • 5lts • 20lts



Jabón liquido antibacterial

Útil para la desinfección de las manos frente a microorganismos.

↑ 60ml • 250ml • 500ml • 1lt • 4lts • 5lts • 20lts



Alcohol antiséptico 69,9%

Uso antiséptico y desinfectante general. Desinfección de elementos quirúrgicos, de aseo, accesorios personales, muebles, entre otros.

↑ 1 lt con splash • 5 lts • 20 lts



Etanol 96% (Grado Industrial)

Uso antiséptico y desinfectante general. Desinfección de elementos quirúrgicos, de aseo, accesorios personales, muebles, entre otros.

↑ 1 lt • 5 lts • 20 lts

Detergentes Especializados



Inmunodet neutro

Detergente para lavado de material de laboratorio, pisos y superficies. Detergente libre de fosfatos, es ideal para el manejo de material con objetos metálicos.

↑ 1 lt • 3.8 lts • 5 lts • 20 lts



Inmunodet alcalino

Se recomienda para tratado de material altamente contaminado, lavado de vidrio de laboratorio, lavado de pisos, baldosas, y en genera toda el área de su laboratorio.

↑ 1 lt • 3.8 lts • 5 lts • 20 lts



Hipoclorito de Sodio al 15%

Ideal para la desinfección de material contaminado como sangre, suero, plasma y fluidos peligrosos. Así como equipo de laboratorio, objetos metálicos

↑ 5 lts • 20 lts



Detergente para residuos Calcáreos

Medio moderadamente selectivo y de diferenciación para el aislamiento y el cultivo de microorganismos Gram negativos entéricos.

↑ 1 lts • 4 lts



Amonio Cuaternario

Sirve para desinfectar equipos médicos y mobiliario hospitalario, que no se pueden llevar a esterilización y sumergir en soluciones esterilizantes de alto nivel.

↑ 1 lts • 4 lts • 20 lts

Aguas Especializadas



Agua Desionizada

Para usos de laboratorio, análisis, investigación y química fina.

↑ 1 lts • 5 lts • 20 lts



Agua Desionizada Estéril

Agua sin impurezas ni sustancias disueltas, usada para asepsia y elaboración de productos que requieran esterilidad.

↑ 1 lts • 5 lts