



Hummalab s.a.s.

Suministros para Laboratorios Clínicos

Laboratorio



Tabla de contenido

Reactivos	2
Colorantes	4
Otras sustancias	6
Medios de cultivo	9
Discos para antibiograma	18
Insumos	21
Organización y transporte	26

REACTIVOS



Benedict

Descripción: Reactivo de sulfato cúprico, citrato de sodio, carbonato anhidro de sodio e hidróxido de sodio.

Tamaño: 100 ml, 200 ml, 500 ml.



Gelificante de fluidos

Descripción: Sustancia gelificante de fluidos biológicos para facilitar su limpieza.

Tamaño: 5 paquetes de 20 gr, 10 paquetes de 20 gr, 500 gr.



Gelificante de fluidos con inactivador

Descripción: Sustancia gelificante e inactivador de fluidos biológicos.

Tamaño: 10 paquetes de 25 gr, 5 paquetes de 25 gr, 500 gr.



Solución Drabkin

Descripción: Reactivo de bicarbonato de sodio, cianuro de potasio y ferricianuro de potasio.

Tamaño: 500 ml, 1 Lt.



EDTA al 4.5%

Descripción: Sustancia anticoagulante.

Tamaño: 200 ml, 500 ml, 1Lt.



Etanol cetona 3.1

Descripción: Sustancia decolorante para tinciones Gram.

Tamaño: 200 ml, 500 mll, 1 Lt.



Hidroxido de potasio al 10%

Descripción: Solución para citología en muestras sopechosas de infección micótica.

Tamaño: 100 ml.



Hidroxido de potasio al 20%

Descripción: Solución para citología en muestras sopechosas de infección micótica.

Tamaño: 100 ml.



Hidroxido de potasio al 22.5%

Descripción: Solución para citología en muestras sopechosas de infección micótica.

Tamaño: 100 ml.



Hidroxido de potasio al 40%

Descripción: Solución para citología en muestras sopechosas de infección micótica.

Tamaño: 100 ml.



Kovacs

Descripción: Reactivo para la identificación de índole microbiano.

Tamaño: 100 ml, 500 ml.



Oxalato de amonio al 1%

Descripción: Sustancia usada para recuento de plaquetas.

Tamaño: 100 ml, 200 ml.



Fenoltaleína al 1%

Descripción: Sustancia indicadora de pH.
Tamaño: 100 ml.



Bromosulfaleína al 0.5%

Descripción: Sustancia indicadora de pH.
Tamaño: 50 ml.



Bromosulfaleína al 1%

Descripción: Sustancia indicadora de pH.
Tamaño: 50 ml.



Buffer Giordano

Descripción: Solución amortiguadora diluyente en la coloración de Wright.
Tamaño: 200 ml, 500 ml, 1 Lt.



Citrato de sodio al 3.8%

Descripción: Sustancia anticoagulante para pruebas PT, PTT y velocidad de sedimentación glomerular.
Tamaño: 100 ml, 200 ml, 500 ml.



Determinador de azúcares reductores

Descripción: Sustancia determinadora de azúcares reductores en heces u orina.
Tamaño: caja por 10, 25, 50.



Cloruro de calcio 0.025 M

Descripción: Sustancia para determinación de PTT y recalcificación de sangre anticoagulada.
Tamaño: 100 ml, 200 ml.



Cloruro de sodio al 0.85%

Descripción: Solución isotónica para dilución de fluidos biológicos.
Tamaño: 500 ml, 1Lt.



Cloruro de sodio al 0.9%

Descripción: Solución isotónica para dilución de fluidos biológicos.
Tamaño: 500 ml, 1 Lt.



Líquido para espermograma

Descripción: Sustancia diluyente para recuento de espermatozoides.
Tamaño: 200 ml.

Colorantes



Control coloración Gram

Descripción: Control de coloración Gram.

Tamaño: caja por 5 o 10 unidades.



Alcohol ácido ZN

Descripción: Sustancia decolorante en la tinción de Ziehl Neelsen.

Tamaño: 200 ml, 500 ml, 1 Lt.



Azul bromotimol

Descripción: Sustancia indicadora de pH.

Tamaño: 50 ml, 100 ml.



Azul cresil brillante

Descripción: Coloración para tinción de reticulocitos.

Tamaño: 50 ml, 100 ml.



Azul de lactofenol

Descripción: Solución de tinción de hongos.

Tamaño: 100 ml.



Azul de metileno 0.1%

Descripción: Colorante para pigmentos biliares.

Tamaño: 200 ml.



Azul de metileno 1%

Descripción: Colorante para recuento de eosinófilos.

Tamaño: 200 ml.



Azul de metileno ZN

Descripción: Coloración de contraste en el método Ziehl Neelsen.

Tamaño: 200 ml, 500 ml, 1Lt.



Coloración Gram fucsina

Descripción: Colorante de contraste en bacterias gram negativas.

Tamaño: 200 ml, 500 ml, 1 Lt.



Coloración Gram safranina

Descripción: Colorante de contraste en la tinción de Gram.

Tamaño: 200 ml, 500 ml, 1 Lt.



Coloración Ziehl Neelsen

Descripción: Técnica de coloración para bacterias ácido-alcohol resistentes (BAAR).

Tamaño: 200 ml, 500 ml, 1 Lt.



Control coloración Ziehl Neelsen

Descripción: Control de coloración Ziehl Neelsen.

Tamaño: caja por 5 o 10 unidades.



Eosina al 1%

Descripción: Coloración para histología.
Tamaño: 100 ml, 200 ml.



Field azul de metileno fosfatado

Descripción: Sustancia pre-colorante en la tinción de Field para hemoparásitos.
Tamaño: 200 ml.



Field sales fosfatadas buffer

Descripción: Solución amortiguadora en la coloración de Field y Giemsa.
Tamaño: 500 ml.



Field solución A

Descripción: Colorante básico en coloración de Field.
Tamaño: 50 ml, 200 ml.



Field solución B

Descripción: Colorante ácido en coloración de Field.
Tamaño: 50 ml, 200 ml.



Fucsina fenicada ZN

Descripción: Colorante primario en tinción de Ziehl Neelsen.
Tamaño: 200 ml, 500 ml, 1 Lt.



Giemsa

Descripción: Tinción para fortis de sangre periférica y muestras de médula espinal.
Tamaño: 100 ml.



Lugol de Gram

Descripción: Solución de yodo para fijación en tinción de Gram.
Tamaño: 200 ml, 500 ml, 1Lt.



Nair azul de metileno amortiguado

Descripción: Colorante para visualización de trofozoitos en heces.
Tamaño: 50 ml.



Lugol parasitológico

Descripción: Colorante para visualización de estructuras parasitarias en heces.
Tamaño: 200 ml, 500 ml, 1 Lt.



Líquido de Turk

Descripción: Solución colorante hipotónica para conteo de leucocitos.
Tamaño: 200 ml, 500 ml, 1 Lt.



Violeta de Gram

Descripción: Colorante primario en la coloración de Gram.
Tamaño: 200 ml, 500 ml, 1 Lt.



Wright

Descripción: Colorante tipo Romanowsky para diferenciación celular.

Tamaño: 200 ml, 500 ml, 1 Lt.

Otras sustancias



Alcohol etílico al 70%

Descripción: Sustancia para desinfección de superficies y piel.

Tamaño: 360 ml, 720 ml, 1 Lt, 3.6 Lts, 4Lts, 20 Lts.



Alcohol etílico al 80%

Descripción: Sustancia desinfectante para dispositivos medicos y equipos.

Tamaño: 720 ml.



Alcohol etílico al 90%

Descripción: Sustancia para uso como disolvente, desinfección de superficies, combustión en mechero.

Tamaño: 360 ml, 720 ml, 3.6 Lts.



Alcohol etílico al 95%

Descripción: Solución ácida para análisis químico.

Tamaño: 500 ml, 720 ml, 1 Lt, 4Lts, 20 Lts.



Alcohol etílico al 96%

Descripción: Sustancia solvente.

Tamaño: 1 Lt, 3.6 Lts.



Alcohol metílico

Descripción: Solución ácida para análisis químico.

Tamaño: 100 ml, 500 ml, 1 Lt, 4 Lts.



Alcohol isopropílico al 70%

Descripción: Reactivo para estupefacientes, de control.

Tamaño: 1 Lt, 4Lts, 20 Lts.



Alcohol propílico

Descripción: Sustancia para fabricación de otras sustancias químicas.

Tamaño: 500 ml, 5 Lts.



Alcohol azul para mechero

Descripción: Alcohol teñido con azul. Para combustión en mechero.

Tamaño: 3.6 Lts.



Sellante para citología

Descripción: Producto para la fijación de muestras citológicas.

Tamaño: 500 ml.



Ácido sulfosalicílico al 3%

Descripción: Sustancia usada en pruebas de orina para determinar el contenido de proteínas en la misma.

Tamaño: 100 ml, 200 ml, 500 ml.



Ácido sulfosalicílico al 5%

Descripción: Reactivo para precipitación de proteínas en orina.

Tamaño: 100 ml, 200 ml, 500 ml.



Ácido sulfúrico 1N

Descripción: Agente oxidante y deshidratante de gases y líquidos.

Tamaño: 500 ml, 1 Lt.



Ácido sulfúrico 2N

Descripción: Agente oxidante y deshidratante de gases y líquidos.

Tamaño: 500 ml, 1 Lt.



Ácido sulfúrico 4N

Descripción: Agente oxidante y deshidratante de gases y líquidos.

Tamaño: 500 ml, 1 Lt.



Ácido tricloroacético al 10%

Descripción: Ácido tricloroacético 0.61 N

Tamaño: 100 ml, 200 ml, 500 ml.



Ácido tricloroacético al 20%

Descripción: 1.2 N. Uso en precipitación de proteínas.

Tamaño: 100 ml, 200 ml, 500 ml.



Ácido acético al 3%

Descripción: Solución para dilución en recuento de leucocitos.

Tamaño: 100 ml, 200 ml, 500 ml.



Agua destilada

Descripción: Agua sin presencia de impurezas e iones.

Tamaño: 1 Lt, 3.7 Lts, 4 Lts, 10 Lts, 20 Lts.



Agua desionizada

Descripción: Agua sin iones.

Tamaño: 1 Lt, 3.7 Lts, 4 Lts, 10 Lts, 20 Lts.



Xilol

Descripción: Sustancia usada como disolvente.

Tamaño: 200 ml, 500 ml, 1Lt, 4 Lts, 5 Lts, 20 Lts.



Aceite de inmersión

Descripción: Uso de microscopio en alta resolución.

Tamaño: 50 ml, 100 ml, 500 ml.



Aceite de inmersión hidrofílico

Descripción: Uso de microscopio en alta resolución.

Tamaño: 50 ml, 100 ml, 200 ml, 500 ml, 1 Lt.



Formaldehido al 37%

Descripción: Sustancia para desinfectar.

Tamaño: 450 ml



Formol al 10%

Descripción: Sustancia para preservación de tejidos.

Tamaño: 200 ml, 500 ml, 1 Lt, 4 Lts.



Formol al 5%

Descripción: Sustancia para preservación de tejidos.

Tamaño: 200 ml.



Formol bufferado

Descripción: Sustancia para preservación de tejidos. Produce poca retracción de los mismos.

Tamaño: 1 Lt, 4 Lts.



Fosfato trisódico al 10%

Descripción: Sustancia para descontaminación y homogenización de muestras para cultivo de micobacterias.

Tamaño: 500 ml, 1 Lt.



Fosfato trisódico al 20%

Descripción: Sustancia para descontaminación y homogenización de muestras para cultivo de micobacterias.

Tamaño: 200 ml, 500 ml, 1 Lt.



Carga de dextrosa

Descripción: Glucosa oral para realizar pruebas de tolerancia, curvas de glicemia.

Tamaño: caja por 50 sobres de 25 gr c/u.



Hidróxido de sodio al 0.4% (0.1 N)

Descripción: Sustancia reactiva para neutralización y valoración de ácidos.

Tamaño: 500 ml, 1 Lt.



Hidróxido de sodio al 1.6% (0.4 N)

Descripción: Sustancia reactiva para neutralización y valoración de ácidos.

Tamaño: 100 ml, 500 ml, 1 Lt.



Hidróxido de sodio al 4% (1 N)

Descripción: Sustancia reactiva para neutralización y valoración de ácidos.
Tamaño: 500 ml, 1 Lt.



Hidróxido de sodio al 10% (2.5 N)

Descripción: Sustancia reactiva para neutralización y valoración de ácidos.
Tamaño: 500 ml, 1 Lt.



Nitrato de plata 5%

Descripción: Sustancia para la determinación de cloruros.
Tamaño: 100 ml, 200 ml.



Peróxido de hidrógeno al 30%

Descripción: Sustancia desinfectante y oxidante.
Tamaño: 1 Lt, 4 Lts.



Ácido clorhídrico 0.1 N

Descripción: Reactivo para estupefaciente, de control.
Tamaño: 500 ml.



Ácido clorhídrico 1 N

Descripción: Reactivo para estupefaciente, de control.
Tamaño: 500 ml.



Ácido clorhídrico al 37%

Descripción: Reactivo para estupefaciente, de control.
Tamaño: 1000 ml.

Medios de cultivo



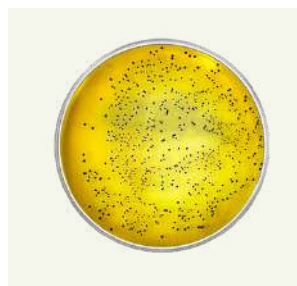
Agar Mueller Hinton + sangre al 5%

Descripción: Medio de cultivo microbiológico ideal para antibiogramas de cepas de Streptococcus.
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar MacConkey

Descripción: Medio de cultivo microbiológico para bacterias gram negativas.
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



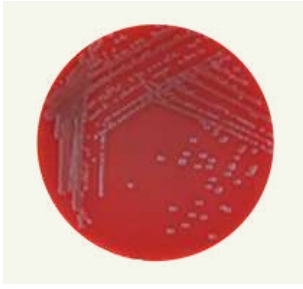
Agar Salmonella Shigella (SS)

Descripción: Medio de cultivo microbiológico para asilamiento de Salmonella spp. y algunas especies de Shigella spp.
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar Baird Parker

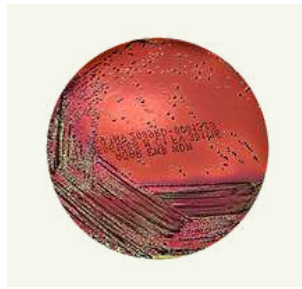
Descripción: Medio de cultivo microbiológico para el aislamiento y recuento de Staphylococcus aureus.
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar Columbia CNA

Descripción: Agar Columbia ácido nalidíxico y colistina para aislamiento de cocos gram positivos.

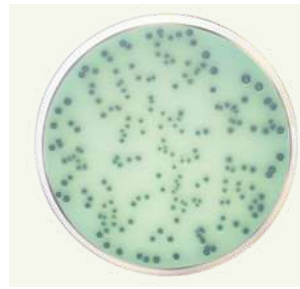
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar EMB

Descripción: Medio de cultivo con eosina azul de metileno, para aislamiento de bacterias gram negativas de rápido crecimiento.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar Hektoen

Descripción: Medio de cultivo microbiológico para aislamiento de bacterias gram negativas entéricas.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar CLED

Descripción: Agar cistina-lactosa, deficiente en electrolitos para diferenciación de bacterias en orina.

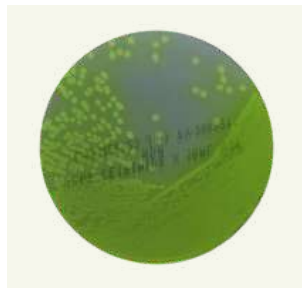
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar MacConkey-Meropenem

Descripción: Medio de cultivo con Agar MacConkey + Meropenem a 1 Ug/ml o 4 Ug/ml para enterobacterias resistentes a carbapenémicos.

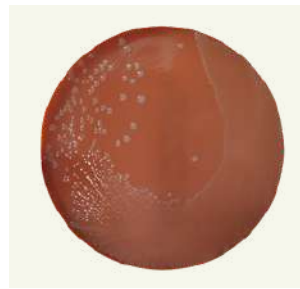
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar cetrimida

Descripción: Medio de cultivo microbiológico para aislamiento de Pseudomona aureginosa.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar chocolate suplementado

Descripción: Medio de cultivo suplementado con Polivitex para crecimiento de bacterias exigentes.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar sangre de cordero 5-10%

Descripción: Medio de cultivo de sangre desfibrinada de cordero para crecimiento de todo tipo de microorganismos.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar TCBS

Descripción: Medio de cultivo con tiosulfato, citrato, bilis, sacarosa para identificación de Vibrio cholerae.

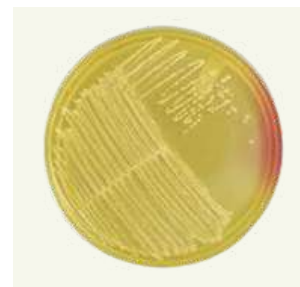
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar manitol

Descripción: Medio de cultivo para diferenciación de estafilococos positivos a la coagulasa.

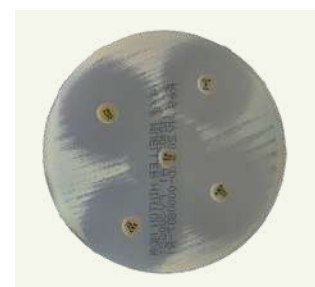
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar manitol salado

Descripción: Medio de cultivo con alta concentración salina para aislamiento de estafilococos y detección de Staphylococcus aureus.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar Mueller Hinton

Descripción: Medio de cultivo microbiológico ideal para antibiogramas.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar Mueller Hinton + Vancomicina

Descripción: Medio de cultivo para seguimiento de cepas de *E. faecalis* resistentes a Vancomicina.

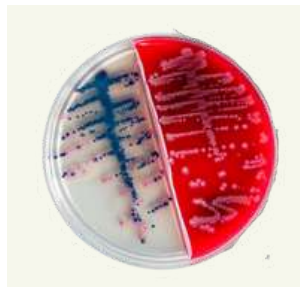
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar nutritivo

Descripción: Medio de cultivo con peptona y extracto de carne para crecimiento de bacterias poco exigentes.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar Ogawa Kudoh

Descripción: Medio de cultivo para crecimiento selectivo de bacterias del género *Mycobacterium*.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar Thayer Martin

Descripción: Medio de cultivo para aislamiento selectivo de bacterias del género *Neisseriae*.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar XLD

Descripción: Medio de cultivo con lisina, xilosa y desoxicolato para diferenciación de enterobacterias gram negativas.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar Trypticase de soya

Descripción: Medio de cultivo para crecimiento de bacterias exigentes y no exigentes.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca Plate count

Descripción: Medio de cultivo para recuento de bacterias aerobias.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar Sabouraud dextrosa

Descripción: Medio de cultivo para aislamiento de dermatofitos.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar Mycosel

Descripción: Medio de cultivo para aislamiento de mohos y levaduras patógenas.

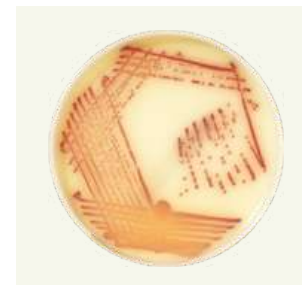
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar Sabouraud + Cloranfenicol

Descripción: Medio de cultivo para aislamiento de levaduras y hongos filamentosos.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar Chromid MRSA

Descripción: Medio de cultivo para detección de *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina.

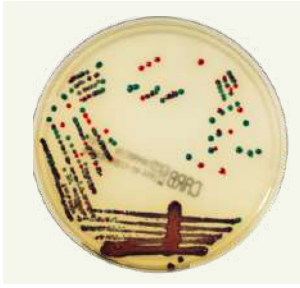
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar Chromid ESBL

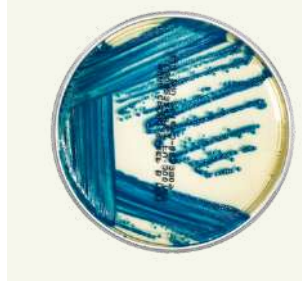
Descripción: Medio de cultivo para detección de enterobacterias productoras de betalactamasas de espectro extendido.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar Cromo Carba

Descripción: Medio de cultivo selectivo para detección de enterobacterias resistentes a carbapenémicos.
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar Cromo STREP B

Descripción: Medio de cultivo microbiológico cromogénico para determinación de Streptococcus beta hemolítico grupo B.
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Agar SIM

Descripción: Medio de cultivo para la determinación de bacterias entéricas productoras de sulfuro, indol y su movilidad.
Tamaño: 3 ml.



Agar lisina

Descripción: Medio de cultivo microbiológico para identificación de bacterias que desaminan la lisina.
Tamaño: 3 ml.



Agar TSI

Descripción: Medio de cultivo hierro de triple azúcar para diferenciación de bacterias entéricas.
Tamaño: 3 ml.



Agar citrato

Descripción: Medio de cultivo para diferenciación de bacterias que usan citrato.
Tamaño: 3 ml.



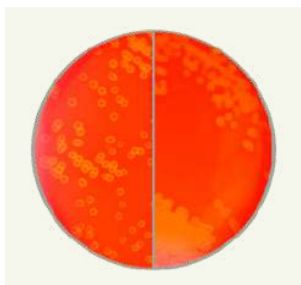
Agar urea

Descripción: Medio de cultivo para diferenciación de bacterias productoras de ureasa.
Tamaño: 3 ml.



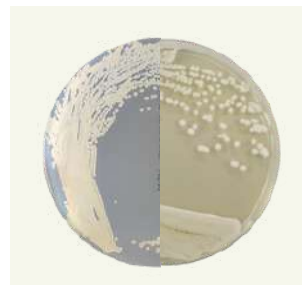
Biplaca Cromo-UTI

Descripción: Medio de cultivo detección de uropatógenos.
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



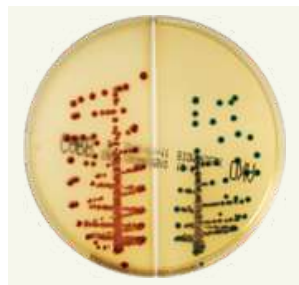
Biplaca sangre- Azida

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar sangre y mitad Agar Azida (Aislamiento de estreptococos y estafilococos).
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



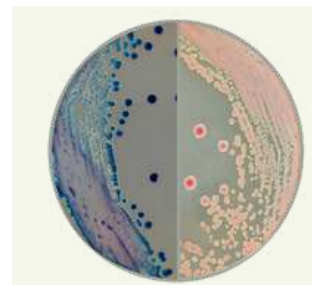
Biplaca Sabouraud-Mycosel

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar Sabouraud y mitad Agar Mycosel.
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



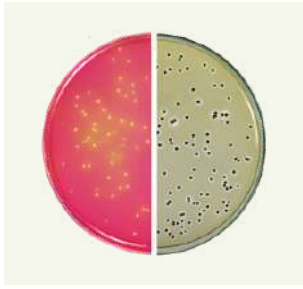
Biplaca Carba-Carba

Descripción: Medio de cultivo con Carbapenem en ambos lados.
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca Cromo UTI-BLEEs

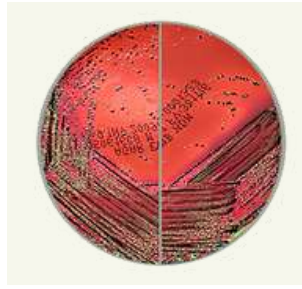
Descripción: Medio de cultivo mitad Agar cromo UTIA y mitad Agar BLEEs.
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca Manitol-Baird Parker

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar Manitol y mitad Agar Baird Parker.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca EMB/EMB

Descripción: Medio de cultivo con Agar EMB en ambos lados.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca Sabouraud + Cloranfenicol- Mycosel

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar Sabouraud + Cloranfenicol y mitad Agar Mycosel.

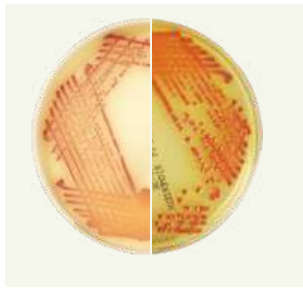
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca sangre-chocolate

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar sangre y mitad Agar chocolate.

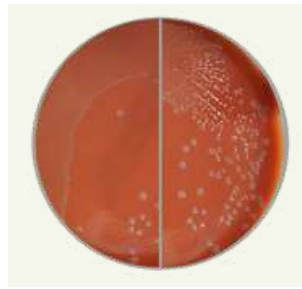
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca SARM-BLEEs

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar cromo SARM y mitad Agar cromo BLEEs.

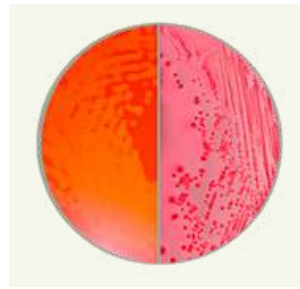
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca chocolate-Thayer Martin

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar chocolate y mitad Agar Thayer Martin.

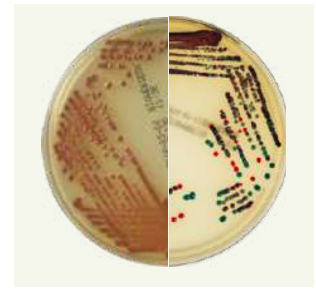
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca Azida-MacConkey

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar Azida y mitad Agar MacConkey.

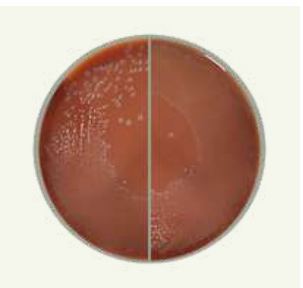
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca Carba-BLEEs

Descripción: Medio de cultivo mitad Carbapenem y mitad Agar BLEEs.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca chocolate-chocolate

Descripción: Medio de cultivo con Agar chocolate en ambos lados.

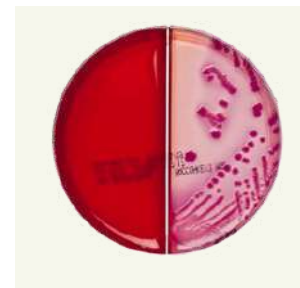
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca CNA-Chocolate

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar chocolate y mitad Agar CNA.

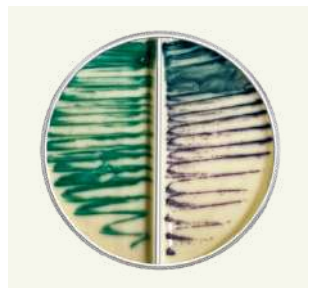
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca CNA-MacConkey

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar CNA y mitad Agar MacConkey.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca Cromo-Candida

Descripción: Medio de cultivo para aislamiento e identificación de especies de Candida.

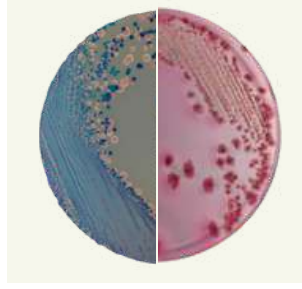
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca Cromo UTI-CNA

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar cromo UTI, mitad Agar CNA.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca Cromo UTI-MacConkey

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar cromo UTI, mitad Agar MacConkey.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca MacConkey-Nutritivo

Descripción: Medio de cultivo con Agar MacConkey nutritivo en ambos lados.

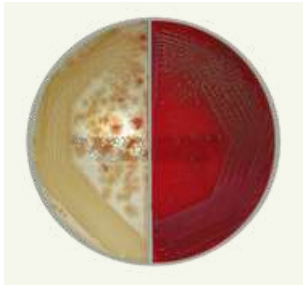
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca MacConkey-MacConkey

Descripción: Medio de cultivo con Agar MacConkey en ambos lados.

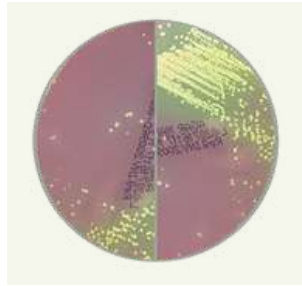
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca sangre-MacConkey

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar sangre y mitad Agar MacConkey.

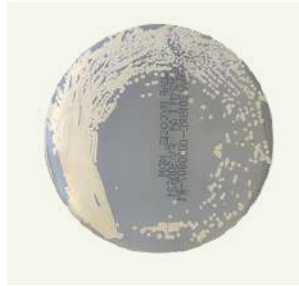
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca Manitol-Manitol

Descripción: Medio de cultivo con Agar Manitol en ambos lados.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca Mycosel-Mycosel

Descripción: Medio de cultivo con Agar Mycosel en ambos lados.

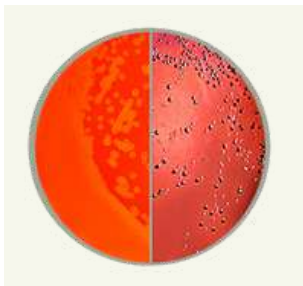
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca Sabouraud + cloranfenicol

Descripción: Medio de cultivo con Agar Sabouraud cloranfenicol en ambos lados.

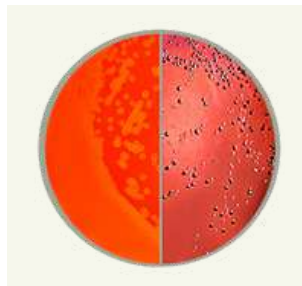
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca sangre-sangre

Descripción: Medio de cultivo con Agar Sangre en ambos lados.

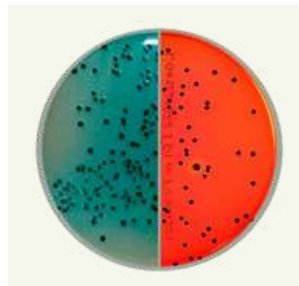
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca sangre/EMB

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar sangre y mitad Agar EMB.

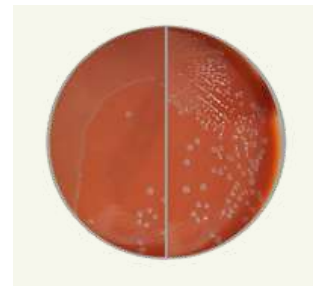
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca SS-Hektoen

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar Salmonella Shigella y mitad Agar Hektoen.

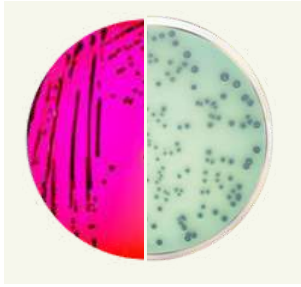
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca Thayer Martin-Thayer Martin

Descripción: Medio de cultivo con Agar Thayer Martin en ambos lados.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca XLD-Hektoen

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar XLD y mitad Agar Hektoen.

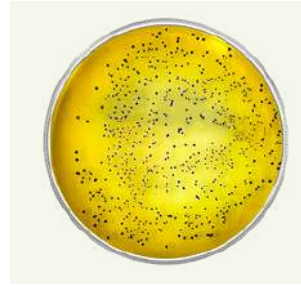
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca XLD-SS

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar XLD y mitad Agar Salmonella-Shigella.

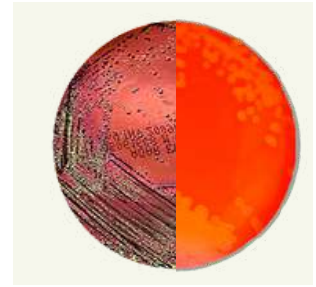
Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca SS-SS

Descripción: Medio de cultivo con Agar Salmonella-Shigella en ambos lados.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Biplaca Azida-EMB

Descripción: Medio de cultivo mitad Agar Azida y mitad Agar EMB.

Tamaño: 94 x 60 mm y 60 x 15 mm.



Crioviales con perlas

Descripción: Crioviales para conservación de microorganismos a bajas temperaturas.

Tamaño: 2 ml.



Caldo BHI

Descripción: Infusión cerebro corazón es un medio de cultivo para sangre.

Tamaño: 3 ml, 5 ml, 9 ml.



Caldo Lethen

Descripción: Medio de cultivo que funciona como monitoreo microbiológico de superficies.

Tamaño: 9 ml.



Tubo de cultivo de orina

Descripción: Tubos para cultivo de orina.

Tamaño: Estándar.



Caldo Rappaport

Descripción: Medio de cultivo enriquecido selectivo para especies de Salmonella.

Tamaño: 10 ml.



Caldo selenito cystina

Descripción: Medio de cultivo enriquecido selectivo para especies de Salmonella.

Tamaño: 10 ml.



Caldo tiogliconato

Descripción: Medio de cultivo para muchos microorganismos, especialmente anaeróbicos.

Tamaño: 3 ml, 10 ml.



Caldo Todd Hewitt

Descripción: Medio de cultivo para estreptococos y bacterias exigentes.

Tamaño: 5 ml.



Caldo Tetratonato

Descripción: Medio de cultivo enriquecido para especies de Salmonella.
Tamaño: 6 ml.



Caldo tripticasa de soya

Descripción: Medio de cultivo para el crecimiento de cualquier tipo de bacterias.
Tamaño: 3 ml, 9 ml, 10 ml, 90 ml.



Caldo tripticasa de soya con glicerol al 4.2%

Descripción: Medio de cultivo para el crecimiento de cualquier tipo de bacterias.
Tamaño: 3 ml, 9 ml, 10 ml, 90 ml.



Medio de cultivo Lowenstein Jensen

Descripción: Medio de cultivo para micobacterias.
Tamaño: 6 ml.



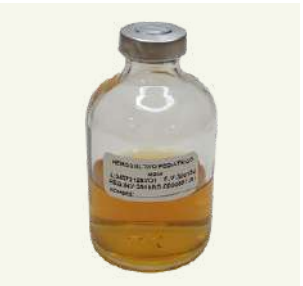
Hemocultivo adulto monofásico

Descripción: Contiene 50 ml BHI con adición de SPS como anticoagulante.
Tamaño: 50 ml.



Hemocultivo adulto bifásico

Descripción: Contiene 25 ml de caldo BHI y 25 ml de agar BHI inclinado, además de adición de SPS como anticoagulante.
Tamaño: 50 ml.



Hemocultivo pediátrico

Descripción: Contiene 25 ml de caldo BHI con adición de SPS como anticoagulante.
Tamaño: 25 ml.



Medio de transporte Cary Blair

Descripción: Medio de transporte para muestras fecales.
Tamaño: 14 ml.



Medio de transporte Amies

Descripción: Medio de transporte para recolección y conservación de muestras.
Tamaño: 100 unidades.



Medio de transporte Amies con carbón activado

Descripción: Medio de transporte para recolección y conservación de muestras. Con carbón activado.
Tamaño: 100 unidades.



Medio de transporte Stuart

Descripción: Medio semisólido para preservación de muestras.
Tamaño: 14 ml.



Medio de transporte RVT

Descripción: Respiratory viral transport. Transporte de muestras sospechosas de virus respiratorios.
Tamaño: 50 unidades.



Medio de transporte viral RNA preservation

Descripción: Medio de transporte para muestras sospechosas de virus respiratorios.

Tamaño: 1.5 ml, 2 ml.



Patrón de McFarland

Descripción: Tubo plástico usado para patrón de turbidez en la preparación de suspensión de microorganismos. Al 0.5, 1, 2, 3, 4 o 5 %.

Tamaño: 10 ml.



Compact dry EC

Descripción: Test para cuantificar coniformes y E.coli.

Tamaño: Estándar.



Compact dry TC

Descripción: Test para cuantificar mesófilos aeróbicos.

Tamaño: Estándar.



Compact dry YM

Descripción: Test para cuantificar microorganismos.

Tamaño: Estándar.



Agua peptonada bufferada

Descripción: Medio de enriquecimiento previo, para detección de Salmonella en alimentos y agua.

Tamaño: 90 ml, 225 ml.



Bactec peds plus

Descripción: Medio especializado para muestras de bajo volumen para identificación de organismos.

Tamaño: 40 ml.



Bactec plus aerobic

Descripción: Medio que permite la recuperación de levaduras, hongos y micobacterias en sangre.

Tamaño: 30 ml.



Tubo Phoenix AST broth SP100

Descripción: Caldo para equipo Phoenix

Tamaño: 8 ml.



Tubo Phoenix ID broth SP100

Descripción: Caldo para equipo Phoenix. Detección rápida de resistencia antimicrobiana.

Tamaño: 8 ml.

Discos para antibiograma



Disc Bacitracin Taxo A

Descripción: Discos de Bacitracina para antibiograma.
Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Ampicillin 10

Descripción: Discos de Ampicilina 10 ug para antibiograma.
Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Cephalothin 30

Descripción: Discos de Cefalotina 30 ug para antibiograma.
Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Clindamycin 2

Descripción: Discos de Clindamicina 2 ug para antibiograma.
Tamaño: Tubo por 50.



Disc Erythromycin 15

Descripción: Discos de Eritromicina 15 ug para antibiograma.
Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Nitrofurantoin 300

Descripción: Discos de Nitrofurantoina 300 ug para antibiograma.
Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Gentamicin 10

Descripción: Discos de Gentamicina 10 ug para antibiograma.
Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Nalidixic acid 30

Descripción: Discos de Ácido nalidíxico 30 ug para antibiograma.
Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Novobiocin 5

Descripción: Discos de Novobiocina 5 ug para antibiograma.
Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Oxacillin 1

Descripción: Discos de Oxacilina 1 ug para antibiograma.
Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Penicillin 10

Descripción: Discos de Penicilina 10 ug para antibiograma.
Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Streptomycin 10

Descripción: Discos de Estreptomicina 10 ug para antibiograma.
Tamaño: 10 discos cada uno o caja por 50.



Disc Tetracycline 30

Descripción: Discos de Tetraciclina 30 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Sulfamethoxazole con Trimetropim

Descripción: Discos de Trimetropin Sulfametoxazol para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Rifampin 5

Descripción: Discos de Rifampicina 5 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Ethyl hydrocupreine Taxo P

Descripción: Discos de Etil Hidrocupreina para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o caja por 50.



Disc Cefoxitin 30

Descripción: Discos de Cefoxitina 30 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Cefazolin 30

Descripción: Discos de Cefazolina 30 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Amikacin 30

Descripción: Discos de Amikacina 30 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Cefotaxime 30

Descripción: Discos de Cefotaxima 30 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o caja por 50.



Disc Cefuroxime 30

Descripción: Discos de Cefuroxima 30 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Amoxicillin/Clavulanic acid 30

Descripción: Discos de Amoxicilina con ácido clavulánico 30 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Ceftazidime 30

Descripción: Discos de Ceftazidima 30 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Ceftriaxone 30

Descripción: Discos de Ceftriaxona 30 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o caja por 50.



Disc Aztreonam 30

Descripción: Discos de Aztreonam 30 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Imipenem 10

Descripción: Discos de Imipenem 10 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Norfloxacin 10

Descripción: Discos de Norfloxacin 10 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Cefinase paper

Descripción: Discos de Cefinasa detección de bacterias productoras de B-lactamasa .

Tamaño: 10 discos cada uno o caja por 50.



Disc Cefaclor 30

Descripción: Discos de Cefaclor 30 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Ciprofloxacina 5

Descripción: Discos de Ciprofloxacina 5 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Ampicillin/Sulbactam 20

Descripción: Discos de Ampicilina Sulbactam 20 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Piperacillin/Tazobactam 110

Descripción: Discos de Piperacilina Tazobactam 110 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o caja por 50.



Disc Cefepime 30

Descripción: Discos de Cefepima 30 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubopor 50.



Disc Meropenem 10

Descripción: Discos de Meropenem 10 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Levofloxacin 5

Descripción: Discos de Levofloxacin 5 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Cefotaxime/Clavulanic acid 30/10

Descripción: Discos de Cefotaxima con ácido clavulánico 30/10 ug para antibiograma.

Tamaño: 10 discos cada uno o caja por 50.



Disc Ceftazidime Clavulanic acid 30/10

Descripción: Discos de Ceftazidima con ácido clavulánico 30/10 ug para antibiograma.
Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Lineolid 30

Descripción: Discos de Lineolida 30 ug para antibiograma.
Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Tigecycline 15

Descripción: Discos de Tigeciclina 15 ug para antibiograma.
Tamaño: 10 discos cada uno o tubo por 50.



Disc Ertapenem 10

Descripción: Discos de Ertapenem 10 ug para antibiograma.
Tamaño: 10 discos cada uno o caja por 50.

Insumos



Tubo Eppendorf

Descripción: Tubo Eppendorf con tapa a presión.
Tamaño: 0.5 ml, 1.5 ml, 2 ml. Bolsa por 500 unidades.



Tubo en PP

Descripción: Tubo hecho en polipropileno.
Tamaño: 12 x 75, 13 x 75 (500 unidades), 13 x 100 (300 unidades), 16 x 100 (250 o 500 unidades).



Tubo tipo falcon graduado no estéril

Descripción: Tubo tipo falcon en polipropileno con fondo cóncavo no estériles.
Tamaño: 15 ml y 50 ml. Caja por 50 unidades.



Tubo tipo falcon graduado estéril

Descripción: Tubo tipo falcon en polipropileno con fondo cóncavo estériles.
Tamaño: 15 ml (caja por 100 unidades) y 50 ml (caja por 25 unidades).



Tubo cónico PS

Descripción: Tubo cónico en poliestireno. Para uroanálisis.
Tamaño: Capacidad 12 ml. Caja por 250 unidades.



Tubo cónico PP

Descripción: Tubo cónico en polipropileno.
Tamaño: 10ml, 12 ml, 15 ml, 50 ml. Caja por 250 unidades.



Tubo de ensayo vidrio

Descripción: Tubo de ensayo de vidrio, borosilicato.
Tamaño: 12x100 mm, 13x 100 mm, 12x75 mm, 16x100 mm. Caja por 100 o 250 unidades.



Tubo cónico graduado

Descripción: Tubo cónico graduado.
Tamaño: 10 ml, 15 ml.



Viales (microtubo) autosostenible

Descripción: Viales autosostenibles con tapa rosca.

Tamaño: 2 ml (bolsa por 500 unidades), 5 ml (bolsa por 200 unidades).



Tubo para cultivo

Descripción: Tubo para cultivo con tapa rosca.

Tamaño: 16 x 100 mm, 16 x 150 mm, 13 x 100 mm.



Caja de petri

Descripción: Caja para cultivos microbiológicos.

Tamaño: 60 x 15 mm, 90 x 15 mm, 35 x 10 mm, 96 x 16 mm, 100 x 15 mm (estéril).



Caja de petri dividida

Descripción: Caja para cultivos microbiológicos.

Dividida en 2 compartimientos.

Tamaño: 90 x 15 mm, 94 x 15 mm.



Caja de petri con vientos estériles

Descripción: Caja para cultivos microbiológicos.

Tamaño: 60 x 15 mm



Lámina portaobjetos sencilla, borde pulido

Descripción: Lámina de vidrio transparente para observación de muestras con el microscopio. Con borde pulido.

Tamaño: Caja por 50 unidades.



Lámina portaobjetos cargada positivamente

Descripción: Lámina portaobjeto cargada positivamente para mejor adhesión de las preparaciones citológicas sin necesidad de adhesivos.

Tamaño: Caja por 72 unidades.



Lámina portaobjetos sencilla

Descripción: Lámina de vidrio transparente para observación de muestras con el microscopio.

Tamaño: Caja por 50 unidades.



Lámina portaobjetos esmerilada por un lado

Descripción: Lámina portaobjetos esmerilada por un lado para rotular.

Tamaño: Caja por 50 unidades.



Lámina esmerilada por ambos lados

Descripción: Lámina portaobjetos esmerilada por ambos lados para rotular.

Tamaño: Caja por 50 unidades.



Lámina portaobjetos con adhesión de citología

Descripción: Lámina portaobjetos recubiertas con reactivo para adhesión de la células a la lámina.

Tamaño: Caja por 72 unidades.



Lámina cubreobjetos

Descripción: Lámina cubreobjetos en vidrio para poner encima de la muestra que esta en el portaobjetos.

Tamaño: Caja por 100 unidades. 22 x 22, 24 x 40 o 24 x 60.



Laminilla de cuarzo

Descripción: Laminilla hecha de cuarzo para cámara Neubauer.

Tamaño: caja por 10 unidades o 50 unidades.



Cámara de Neubauer

Descripción: Cámara sencilla para el recuento de células u otras partículas.

Tamaño: único.



Cámara de Neubauer con línea brillante

Descripción: Cámara sencilla para el recuento de células u otras partículas. Con línea brillante.

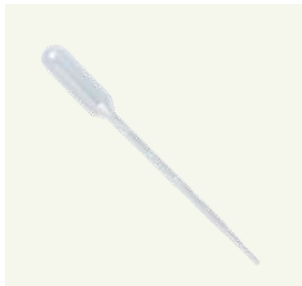
Tamaño: único.



Micropipeta volumen variable

Descripción: Micropipetas con volumen variable para la medición de líquidos.

Tamaño: 0.1-2.5 UL, 0.5-10 UL, 5-50 UL, 2-20 UL, 10-100 UL, 20-200 UL, 100-1.000 UL.



Pipeta pasteur plástica

Descripción: Pipeta para transferencia de pequeños volúmenes. Hecha en plástico.

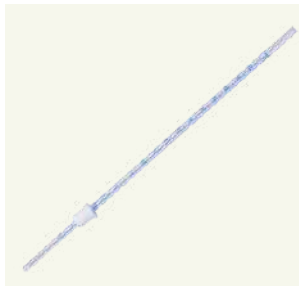
Tamaño: 1 ml, 3 ml (puede ser estéril). Todas de 16 cm en caja de 500 unidades.



Pipeteador de cremallera

Descripción: Pipeteador que permite la aspiración y dosificación debido a una rueda giratoria.

Tamaño: 2 ml (azul), 10 ml (verde), 25 ml (rojo).



Pipeta desechable para VSG

Descripción: Pipeta para evaluación de velocidad de sedimentación glomerular.

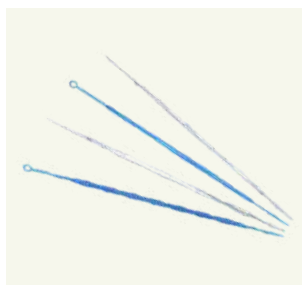
Tamaño: Caja por 200 unidades.



Pipeta de sedimentación

Descripción: Instrumentos para medir la velocidad de sedimentación de los eritrocitos.

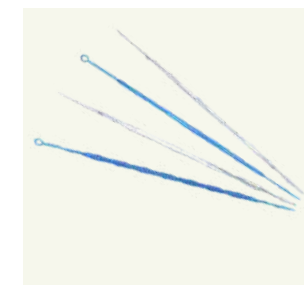
Tamaño: Caja por 200 unidades.



Asas calibradas 10 UL

Descripción: Asas de 10 UL estériles.

Tamaño: 10 unidades o 100 paquetes de 10 unidades c/u.



Asas calibradas 1 UL

Descripción: Asas calibradas de 1 UL estériles.

Tamaño: 10 unidades 100 paquetes de 10 unidades c/u.



Capilares con heparina tubo

Descripción: Tubos capilares con heparina para realizar microhematocritos.

Tamaño: 100 unidades.



Capilares sin heparina tubo

Descripción: Tubos capilares sin heparina para realizar microhematocritos.

Tamaño: 100 unidades.



Probeta de PP

Descripción: Probeta de polipropileno.

Tamaño: 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 Lt, 2 Lts.



Probeta de vidrio

Descripción: Probeta de vidrio.

Tamaño: 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 Lt, 2 Lts.



Plug stopper

Descripción: Insumo para cerrar tubos o frascos.

Tamaño: 12 mm, 13 mm, 16 mm



Tapa para tubo PP

Descripción: Tapa para tubo Polipropileno.

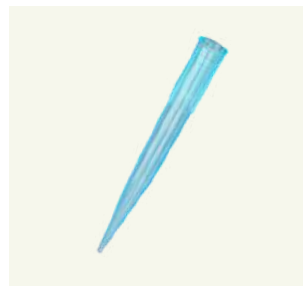
Tamaño: Para tubos de 12 mm, 13 mm y 16 mm. Bolsa por 1.000 unidades.



Puntas amarillas desechables

Descripción: Puntas desechables para pipetas.

Tamaño: 20-200 UL. Caja por 1.000 o 2.000 unidades.



Puntas azules desechables

Descripción: Puntas desechables para pipetas.

Tamaño: 200-1.000 UL. Bolsa por 1.000 unidades.



Puntas transparentes desechables

Descripción: Puntas desechables para pipetas. Con filtro o sin filtro.

Tamaño: 0.1-10 UL. Caja por 1.000 unidades.



Puntas para pipeta macro

Descripción: Puntas desechables para pipetas.

Tamaño: 0.5 ml con 13 cm de largo y 9-13 mm de diámetro. Caja por 1.000 unidades.



Puntas con filtro

Descripción: Puntas desechables estériles, libres de RNAsa y DNAsa

Tamaño: 10 UL, 20 UL, 200 UL, 300 UL. Anteriores en rack de 96 unidades. 1.000 UL en rack de 100 unidades.



Papel de arroz

Descripción: Papel de arroz con textura suave para limpiar lentes de microscopio y objetivos.

Tamaño: 50 hojas.



Vacudrop

Descripción: Insumo para dispensar gotas de sangre desde un tubo para extendidos.

Tamaño: Caja por 300 unidades.



Lápiz punta diamante

Descripción: Lápiz con punta de diamante ideal para escribir en laminas portaobjetos de vidrio.

Tamaño: Estándar.



Cassettes para inclusión con tapa

Descripción: Cassette desechables para inclusión de tejidos. Ideales para histopatología y patología.
Tamaño: caja por 250 unidades.



Microplato en PS

Descripción: Microplato de poliestireno.
Tamaño: Fondo en U, fondo en V o fondo plano. Todos con 96 pozos.

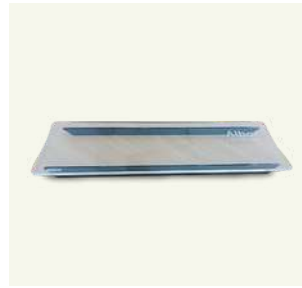


Lámina cóncava

Descripción: Lámina para realizar coloraciones.
Tamaño: 24.5 x 8 cm



Lámina cóncava humo

Descripción: Lámina acrílica para coloración. En color humo.
Tamaño: 25 cm.



Puente de coloración

Descripción: Puente para coloración en acero inoxidable.
Tamaño: 20 cm x 37.5 cm.



Cubeta de vidrio

Descripción: Cubeta Para tinción. Hecha en vidrio, con tapa.
Tamaño: Estándar.



Frasco lavado de plástico

Descripción: Frasco para lavado, hecho en polietileno de baja densidad (PE-LD).
Tamaño: 250 ml y 500 ml.



Mechero en vidrio

Descripción: Mechero de vidrio con tapa plástica para alcohol.
Tamaño: Capacidad para 150 ml.



Cubeta con cestillo

Descripción: Cubeta para tinción de placas. Hecha de polipropileno.
Tamaño: 25 puestos.

Organización y transporte



Caja para portaobjetos

Descripción: Almacenamiento de portaobjetos. Hecho en Polipropileno.

Tamaño: capacidad para 100 portaobjetos.



Caja para viales

Descripción: Caja para almacenamiento y/o congelamiento de viales. Polipropileno.

Tamaño: capacidad para 100 viales de 0.5–2 ml.



Caja para puntas azules

Descripción: Caja para almacenamiento de puntas azules.

Tamaño: Capacidad para 60 puntas azules.



Caja para puntas amarillas

Descripción: Caja para almacenamiento de puntas amarillas.

Tamaño: Capacidad para 96 puntas amarillas.



Gradilla en ABS

Descripción: Gradilla hecha en acrilonitrilo butadieno estireno.

Tamaño: 18 tubos de 15 ml y 10 tubos de 50 ml (falcon).



Gradilla en ABS

Descripción: Gradilla hecha en acrilonitrilo butadieno estireno.

Tamaño: 30 tubos de 15 ml y 20 tubos de 50 ml (falcon).



Gradilla en ABS

Descripción: Gradilla hecha en acrilonitrilo butadieno estireno.

Tamaño: 50 tubos de 16 ml con agarre de silicona.



Gradilla en PE

Descripción: Gradilla hecha en polietileno.

Tamaño: Para viales de 0.5 UN y 1.5ml.



Gradilla en PP microtubos

Descripción: Gradilla hecha en polipropileno para almacenamiento de microtubos.

Tamaño: 72 microtubos de 0.5 ml a 1.5 ml o 1.5 ml a 2 ml.



Gradilla en PP tubos

Descripción: Gradilla hecha en polipropileno.

Tamaño: 21 tubos de 50 ml, 60 tubos de 16 mm o 90 tubos de 12 mm.



Gradilla en PP tubos PCR

Descripción: Gradilla hecha en polipropileno para almacenamiento de tubos para PCR.

Tamaño: 96 tubos de PCR de 0.2 ml.



Gradilla para VSG

Descripción: Gradilla para velocidad de sedimentación glomerular.

Tamaño: Para 10 pipetas.



Gradilla en PS

Descripción: Gradilla hecha en poliestireno.

Tamaño: 50 tubos de 16 mm.



Porta láminas individual PP

Descripción: Gradilla hecha en polipropileno.

Tamaño: Bolsa por 100 unidades



Soporte para lectura de láminas

Descripción: Soporte para lectura de láminas. Hecho en polipropileno.

Tamaño: capacidad para lectura de 20 laminas.



Soporte para secado de láminas

Descripción: Soporte para secado de láminas.

Tamaño: Capacidad para 50 láminas portaobjetos.



Reservorio para pipetas

Descripción: Reservorio para pipetas multicanal.

Tamaño: Bolsa por 20 unidades.



Soporte acrílico para pipetas

Descripción: Soporte hecho en acrílico para pipetas.

Tamaño: capacidad para 6 pipetas automáticas.



Caja para transporte cuadrado

Descripción: Caja para transporte de tubos de muestra.

Tamaño: Capacidad para 40 tubos.



Nevera portátil en PP

Descripción: Nevera portátil hecha en polipropileno, con termómetro. 2-8 °C.

Tamaño: 12Lts y 17 Lts.



CONTÁCTANOS



- ☎ Teléfono: (604) 444-52-46
- 📱 Celular: +57 312-296-9920
- ✉ Correo: contacto@hummalab.com

📍 Dirección:
Centro empresarial Box
Calle 7 sur # 51 a-112
Medellín-Antioquia

🌐 Sitio web: www.hummalab.com

📷 Instagram: [@hummalab_sas](https://www.instagram.com/hummalab_sas)