

MICROBIOLOGÍA

Catálogo 2026



SOLUCION-LAB

SOLUCION-LAB



Somos el aliado de tu laboratorio:

Solución Lab nace en Encarnación, Paraguay, con el propósito de brindar respuestas ágiles y eficientes a las necesidades del sector de la salud, acercando soluciones a laboratorios, centros de salud, clínicas y profesionales que requieren calidad, eficiencia y acompañamiento constante.

Con más de 15 años de experiencia, comprendemos la dinámica y las exigencias de los profesionales de la salud. Ofrecemos una amplia gama de insumos, equipos y tecnología de alta calidad, trabajando con marcas internacionales que representan innovación y estándares de vanguardia en el sector.

A esto se suma un asesoramiento personalizado, orientado a facilitar la toma de decisiones: qué incorporar, cómo optimizar la inversión y qué alternativas de financiamiento se ajustan mejor a cada realidad. Asimismo, brindamos soporte científico y técnico, junto con un servicio postventa cercano y constante.

Contamos con casa central en Encarnación y sucursales en Ciudad del Este y Asunción, lo que nos permite mantenernos cerca de nuestros clientes y responder de manera eficiente en distintos puntos del país.



+100.000 PROFESIONALES
DE LA SALUD QUE CONFÍAN EN NOSOTROS



+7.500.000 INSUMOS
DISTRIBUIDOS



+15.000 EQUIPOS INSTALADOS



+4.500.000 TESTS RÁPIDOS
ENTREGADOS

En Solución Lab, trabajamos cada día para ser el aliado que tu laboratorio necesita, combinando experiencia, tecnología y acompañamiento en cada paso.



MICROBIOLOGÍA



Hisopo de Gel AGAR STUART - KANGJIAN

El kit está compuesto por un hisopo de recolección y un tubo con medio de transporte. El bastoncillo puede ser de madera, PP o PS, y la punta está disponible en algodón, rayón o fibra de poliéster. Es adecuado para la toma de muestras en diversas zonas del cuerpo, como faringe, nariz, oído, ojos, piel y tracto urogenital.

Se utiliza para el muestreo de gonococos y permite el almacenamiento de la muestra hasta 72 horas después de la recolección.

- Material: Palo: PS / PP
- Tip: Algodón / Poliéster / Viscosa
- Dimensión: Ø13×178mm



SOLUCIÓN AZUL DE LACTOFENOL - SIGMA -ALDRICH

Tinción utilizada en microscopía y microbiología.



MICOBOTIC AGAR - LABORCLIN

Medio de cultivo selectivo utilizado en el aislamiento de hongos dermatofitos, que contiene en su formulación ciclohexamida y cloranfenicol.



HIDRÓXIDO DE POTASIO AL 40% - LABORCLIN

Reactivo complementario destinado a revelar la prueba VP y utilizado en el examen micológico directo.

MICROBIOLOGÍA



AZUL DE METILENO - RENYLAB & LABORCLIN

Sistema para coloración de bacterias ácido-alcohol resistentes en frotis de material recogido en las diversas áreas del organismo y frotis de medio de cultivos.



LUGOL PARA GRAM - RENYLAB

Sistema para coloración de bacterias en frotis de material recogido en áreas diversas.

Usado también como método de identificación de colonias aisladas en medios de cultivos sólidos y líquidos.



KIT DE COLORACIÓN ZHIEL NEELSEN - RENYLAB

Kit conteniendo tres frascos de 500 mL.

Sistema para tinción de bacterias ácido-alcohol resistentes en diferentes frotis y medios de cultivos.



KIT DE COLORACIÓN DE GRAM - RENYLAB

Kit con 4 frascos de 500 mL. Lugol- Fucsina diluida- Violeta Genciana- Decolorante.

Sistema para coloración de bacterias en frotis de material recogido en áreas diversas. Usado también como método de identificación de colonias aisladas en medios de cultura sólidos y líquidos.



CLORURO FÉRRICO 10% - LABORCLIN

Reactivo complementario destinado a revelar la prueba de Fenilalanina.



AGAR NOBLE - SIGMA-ALDRICH

El agar noble, también conocido como agar o agar-agar, es un hidrocoloide gelificante extraído de algas marinas. Se ha utilizado como componente del medio de crecimiento de líneas celulares, como componente de medio para cultivar bacterias anaeróbicas, etc.



REACTIVO DE KOVACS - RENYLAB

Reactivo para la detección de la producción de indol por enterobacterias que tienen la enzima triptofanasas, en medios conteniendo triptófano.

MICROBIOLOGÍA



AGAR MYCOSEL - RENYLAB

Paquete con 10 tubos. Medio destinado al cultivo de hongos (Mohos y Levaduras) patógenos, en especial dermatofitos.



REACTIVO DE KOVACS - RENYLAB

Reactivo para la detección de la producción de indol por enterobacterias que tienen la enzima triptofanasas, en medios conteniendo triptófano.



CALDO TODD HEWITT - LABORCLIN

Medio de cultivo líquido Todd Hewitt con gentamicina y ácido nalidixico, utilizado para el enriquecimiento selectivo de estreptococos beta hemolíticos, especialmente Streptococcus agalactiae. Presentación: 10 tubos de 13 x 100 mm con tapa a rosca, cada uno con 4 ml de medio y antimicrobianos incorporados.



MEDIOS DE CULTIVO Y BASES (AGAR, CALDOS, MEDIOS DIFERENCIALES) - TULIP

- Base agar sangre 100 g
- Base agar sangre 500 g
- Base agar sangre Columbia 500 g
- Agar CLED 100 g
- Agar CLED 500 g
- Agar DNasa
- Agar EMB 100 g
- Agar EMB 500 g
- Agar Lisina hierro
- Agar MacConkey cristal violeta
- Agar sorbitol MacConkey
- Agar sal manitol 100 g
- Agar sal manitol armonizado 500 g
- Agar Mueller Hinton 100 g
- Agar Mueller Hinton 500 g
- Agar fenilalanina
- Agar dextrosa de patata 500 g
- Agar Sabouraud + cicloheximida + cloranfenicol
- Agar Sabouraud 500 g
- Agar citrato Simmons
- Agar SS 500 g
- Agar TSI
- Agua peptonada 100 g
- Agua peptonada 500 g
- Agua peptonada tamponada 500 g
- MR-VP medio
- SIM 500 g
- Base de caldo urea
- Urea 40%



TUBO MCFARLAND 0,5 - LABORCLIN

Tubos de vidrio tamaño 16,5x92mm. 10x10mL. Suspensión estandarizada en la escala McFarland 0,5 para comparar densidad bacteriana.



DISCOS DE ANTIBIOGRAMA – TULIP

Cefalosporinas

- Cefalexina
- Cefalotina
- Cefazolina
- Cefepima
- Cefixima
- Cefotaxima
- Cefoxitina
- Ceftazidima

Carbapenémicos

- Imipenem
- Meropenem

Penicilinas y combinados

- Ampicilina
- Ampicilina/Sulbactam
- Amoxicilina/Clavulanato
- Piperacilina/Tazobactam
- Oxacilina

Aminoglucósidos

- Amikacina
- Gentamicina 120 mcg

Macrólidos

- Azitromicina
- Eritromicina

Monobactámicos

- Aztreonam

Reactivos tipo disco

- Disco de oxidasa

Otros

- Colistina metanosulfonato
- Fosfomicina
- Nitrofurantoína
- Rifampicina
- Ceftazidima/Avibactam

Fluoroquinolonas y quinolonas

- Ciprofloxacina
- Levofloxacina
- Norfloxacina
- Tetraciclina
- Ácido nalidixico