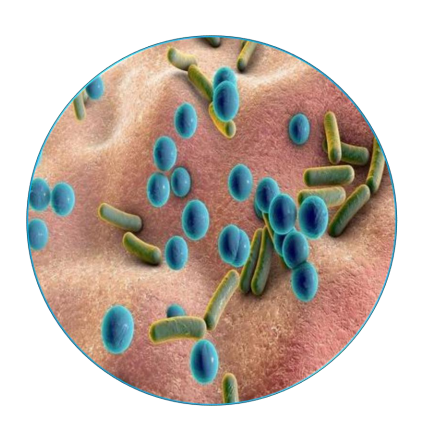




CATALOGO DE MEDIOS DE CULTIVO



EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001.

ISO 9001:2015. (NMX-CC-9001-IMNC-2015). CERTIFICADO No. FS-3520120.

INDICE

BIENVENIDA	03
INFORMACIÓN DE LA COMPAÑÍA.	04
II LISTA DE PRODUCTOS.	06
	06 08 10 11
E. Soluciones estériles para dilución/dispersión.	12 13
G. Placa Rodac (De contacto y ambiente).H. Otros productos de para microbiología.	13 14

3

BIENVENIDA:

Este manual, está hecho pensando en ti, para que conozcas los productos y servicios que están destinados a apoyar las actividades diarias que desarrollas en tu campo de trabajo.

Te damos nuestra más cordial bienvenida a esta gama de productos y servicios, que seguramente podrás encontrar algo con lo que podamos darte el mejor trato y servicio, como tú te mereces.

En este manual podrás encontrar:

- I. Información de la compañía.
- II. Lista de medios de cultivo.
- III. Lista de análisis microbiológicos.
- IV. Carpeta de cursos de capacitación.

Contamos con un grupo de asesores que podrán dar respuesta a las dudas y recibir tus comentarios.

Espero nos brindes la oportunidad de servirte.

SINCERAMENTE:

Dr en C. Jaime Vargas Cruz. Director General.

I INFORMACIÓN DE LA COMPAÑÍA.

¿QUIENES SOMOS?

QORVA MICROPLATE MEXICANA, S.A. DE C.V. Cuenta con tres divisiones:

MICROPLATE (CERTIFICADA ANTE ISO 9001)

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

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

DIAGNOSTICOS ORVA (CERTIFICADA ANTE ISO 9001)

Departamento de asistencia técnica, que atiende las necesidades de la industria, en aspectos de calidad sanitaria en alimentos, aguas, diagnóstico clínico, etc. contando con un grupo de profesionistas expertos en el ramo.

Diagnóstico Microbiológico de Alimentos y Bebidas es el área donde se realizan análisis bacteriológicos de alimentos, medio ambiente, superficies inertes, superficies vivas, agua potable, aguas preparadas, hielo, así como investigación especializada para la industria en el área de microbiología.

CAPACITACIÓN INDUSTRIAL "MICROPLATE"

Área en donde se estructuran cursos de capacitación de acuerdo con las necesidades del Cliente por lo que hacemos trajes a la medida.

Capacitación Industrial: Es el área donde nos dedicamos a estructurar cursos de capacitación configurados de acuerdo con las necesidades de nuestros Clientes con la finalidad de aportar valor a nuestros Clientes en el desarrollo de capacidades y desempeño técnico de sus profesionales.

Háganos de Usted una herramienta más de su trabajo.

POLÍTICA DE CALIDAD

En QORVA MICROPLATE MEXICANA S.A. DE C.V., estamos comprometidos con nuestros clientes para proporcionar de manera oportuna y confiable, medios de cultivo de alto desempeño y diagnóstico microbiológico de alimentos de utilidad sanitaria que satisfaga plenamente sus necesidades a través de acciones de mejora continua y evaluando periódicamente la eficacia del sistema de gestión de calidad, para la toma de decisiones.

MISIÓN:

Somos una empresa 100% mexicana dedicada a la fabricación, desarrollo, comercialización y distribución de medios de cultivo de alto desempeño y servicio de análisis microbiológicos en alimentos. Estamos permanentemente orientados, hacia la mejora continua de nuestros procesos, para satisfacer al mercado más exigente, esto lo conseguimos elaborando productos y servicios de alta calidad, generando valor y bienestar a nuestros empleados, clientes, socios y accionistas. Consideramos un trato justo y profesional a nuestros socios comerciales y generando acciones que den por resultado el respeto al medio ambiente.

VISIÓN:

En QORVA Microplate Mexicana S.A. de C.V., aspiramos ser una empresa líder en la fabricación, venta y distribución de medios de cultivo y análisis microbiológicos en la industria de alimentos y bebidas, así como en el sector industrial para contribuir así eficazmente en el desempeño de la competitividad de nuestros socios comerciales y generando impacto competitivo en el mercado actual y futuro que requiera de nuestros productos y servicios, garantizando continuamente la satisfacción de sus expectativas.

VALORES CENTRALES

Confianza, Honestidad, Ética, Liderazgo y Comunicación.

II LISTA DE PRODUCTOS:

1. MEDIOS DE CULTIVO:



A. PLACA PREPARADA 90X15 MM, PAQUETE CON 10 PIEZAS

Nº CAT.	DESCRIPCION
A001	AGAR BILIS ROJO VIOLETA-GLUCOSA. Medio para determinación selectiva de enterobacterias incluyendo a los coliformes totales en alimentos.
A002	AGAR BILIS ROJO VIOLETA Medio para determinación selectiva de bacterias Gram negativas, puede realizarse la diferenciación selectiva de enterobacterias y coliformes totales en alimentos.
A003	AGAR CETRIMIDA Medio selectivo y diferencial para el aislamiento y diferenciación del género <i>Pseudomonas</i> .
A004	AGAR CETRIMIDA CN Medio selectivo para el aislamiento y la determinación de <i>Pseudomonas spp</i> en muestras de aguas y alimentos.
A005	AGAR DEXTROSA Y PAPA. Medio selectivo para determinación y asilamiento de hongos levaduriformes y filamentosos en muestras de alimentos y bebidas.
A006	AGAR DEXTROSA Y PAPA ACIDIFICADO Medio para la determinación selectiva de hongos levaduriformes y filamentosos en muestras de alimentos y bebidas, acidificado para inhibir la flora bacteriana presente en la muestra.
A007	AGAR EOSINA AZUL DE METILENO DE LEVINE Medio selectivo y diferencial de microorganismos entéricos en muestras clínicas, veterinaria, ambiente, aguas y alimentos.
A008	AGAR BAT Medio de cultivo para el aislamiento y cuantificación de microorganismos acidofílicostermofílicos en muestras de alimentos y bebidas.
A009	AGAR MAC CONKEY Medio selectivo y diferencial para enterobacterias en muestras clínicas, veterinarias, ambienté, alimentos y bebidas.
A010	AGAR METODOS ESTANDAR Medio enriquecido y de propósito general para la determinación de la cuenta total en alimentos, agua, ambiente, etc.

6

Nº CAT.	DESCRIPCION
A011	AGAR METODOS ESTANDAR CON NEUTRALIZANTE Medio de cultivo estándar para el desarrollo de la cuenta total microbiana, con neutralizante de agentes inhibidores en el desarrollo microbiano.
A012	AGAR SAL Y MANITOL Medio selectivo para la recuperación y aislamiento de bacterias Gram (+), en especial para la determinación de <i>Estafilococos</i> patógenos en alimentos, agua, muestras clínicas y material de investigación.
A013	AGAR DEXTROSA SABOURAUD Medio selectivo y diferencial para determinación y asilamiento de levaduras y mohos de importancia clínica y alimentaria (alimentos y bebidas).
A014	AGAR DEXTROSA SABOURAUD ACIDIFICADO Medio selectivo y diferencial orientado para aumentar la selectividad en la determinación y asilamiento de levaduras y mohos de importancia clínica y alimentaria (alimentos y bebidas).
A015	AGAR DEXTROSA SABOURAUD CON NEUTRALIZANTE (LECITINA / TWEEN 80 Medio selectivo y diferencial con agentes neutralizantes de inhibidores microbianos. En especial para determinación y asilamiento de levaduras y mohos de importancia clínica y alimentaria (alimentos y bebidas).
A016	AGAR DEXTROSA SABOURAUD (EMMONS) Medio de cultivo diferenciado a pH neutro y bajo en dextrosa, para la mejor recuperación de mohos patógenos en muestras clínicas, alimentos y bebidas.
A018	AGAR VERDE BRILLANTE Medio para la determinación selectiva del género Salmonella spp. en muestras clínicas, alimentos y agua.
A019	AGAR ENTERICO DE HEKTOEN Medio selectivo para la determinación y asilamiento de bacterias enteropatógenos, en especial del género <i>Salmonella y Shigella</i> en muestras clínicas, alimentos, bebidas y agua.
A020	AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA Medio selectivo y diferencial para el aislamiento del género Salmonella y Shigella en muestras clínicas, alimentos y agua.
A021	AGAR XLD (agar Xilosa Lisina Desoxicolato) Medio selectivo y diferencial para la determinación y aislamiento de bacterias enteropatógenas, en especial el género <i>Salmonella</i> y <i>Shigella spp.</i> en muestras clínicas, alimentos y agua).
A022	AGAR SULFITO DE BISMUTO Medio para la determinación y asilamiento selectivo del género Salmonella spp. en muestras clínicas, alimentos y agua.
A023	AGAR EXTRACTO DE LEVADURA Medio para el cultivo y cuantificación de bacterias, mohos y levaduras en alimentos y agua.
A024	AGAR CLORANFENICOL -YGC Medio para el aislamiento selectivo de levaduras y mohos en la leche y productos lácteos.
A025	AGAR DEXTROSA TRIPTONA Para el aislamiento de microrganismos termofílicos o mesofílicos deterioradores de los alimentos.
A026	AGAR ROSA DE BENGALA Medio selectivo para el cultivo y cuantificación de hongos filamentosos y levaduriformes en el ambiente, aguas, bebidas y muestras de alimentos.
A028	AGAR PARA LEVADURAS – RC (PRY) Medio selectivo para el aislamiento y cuantificación de levaduras resistentes a conservadores.
A029	AGAR CROMOGÉNICO PARA COLIFORMES Medio selectivo y diferencial para el recuento de coliformes totales y fecales en agua, alimentos e investigación.
A030	AGAR M-GREEN Medio para la determinación selectiva de hongos filamentosos, levaduriformes y microorganismos acidofílicos en alimentos y bebidas.
A031	AGAR MAN, ROGOSA Y SHARPE (MRS) Para cultivo, aislamiento y cuenta de <i>Lactobacilos</i> , en muestras de agua, lácteos y bebidas.
A032	AGAR TERGITO 7 CON TTC Medio selectivo y diferencial para la determinación, aislamiento y cuantificación de organismos coliformes totales y fecales, en agua, alimentos y bebidas.
A033	AGAR SOYA TRIPTICASEINA Medio enriquecido para bacterias y otros microorganismos, en muestras clínicas, agua, alimentos, farmacia, etc.)

Nº CAT.	DESCRIPCION
A034	AGAR SOYA TRIPTICASEINA CON LECITINA Y TWEEN 80 Medio enriquecido y con neutralizantes utilizado para el crecimiento y cuenta de bacterias y otros microorganismos de interés clínico, veterinario, alimentos y agua.
A035	AGAR NUTRITIVO Medio para el aislamiento y recuento de microorganismos con escasos requerimientos nutricionales.
A036	AGAR SUERO DE NARANJA Medio selectivo para la determinación de microorganismos acidofílicos en alimentos y bebidas.
A037	AGAR SUERO DE NARANJA ACIDIFICADO (Para la determinación de microorganismos acidofílicos en alimentos y bebidas).
A038	AGAR TCBS Medio selectivo para el aislamiento y cultivo de <i>Vibrio spp.</i> en muestras clínicas, alimentos y agua.
A039	AGAR ENDO-L Medio selectivo y diferencial para la determinación de organismos coliformes totales y otras enterobacterias en agua y bebidas.
A040	AGAR TGE (Agar Triptona Glucosa Extracto), Medio de propósito general, rico en nutrientes, usado para el aislamiento y enumeración de microorganismos en agua, bebidas y productos lácteos)
A041	AGAR GYC Medio para el aislamiento y cuantificación de bacterias acéticas, en bebidas y otros alimentos.
A042	AGAR EXTRACTO DE MALTA Medio de cultivo usado para el aislamiento y cuantificación de mohos y levaduras en muestras de agua, bebidas y algunos alimentos.
A043	AGAR BHI (Agar Infusión cerebro corazón) Medio enriquecido en nutrientes para el crecimiento y aislamiento de microrganismos de difícil crecimiento.
A044	AGAR PCA (Plate Count Agar) Para el cultivo y aislamiento de microorganismos estresados en muestras de agua, alimentos y productos lácteos.
A045	AGAR PARA HONGOS Y LEVADURAS (AYM) Medio de cultivo para el recuento y aislamiento de mohos y levaduras, en alimentos y bebidas.
A046	AGAR PARA ALGAS Medio enriquecido para el cultivo de algas en muestras de agua.

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

Nº CAT.	DESCRIPCION
APP12-G	AGAR BILIS ROJO VIOLETA-GLUCOSA. Medio para determinación selectiva de enterobacterias incluyendo a los coliformes totales en alimentos.
APP12	AGAR BILIS ROJO VIOLETA Medio para determinación selectiva de bacterias Gram negativas, puede realizarse la diferenciación selectiva de enterobacterias y coliformes totales en alimentos.
APP05	AGAR CETRIMIDA Medio selectivo y diferencial para el aislamiento y diferenciación del género <i>Pseudomonas</i> .
APP05-CN	AGAR CETRIMIDA CN Medio selectivo para el aislamiento y la determinación de <i>Pseudomonas spp</i> en muestras de aguas y alimentos.
APP02	AGAR DEXTROSA Y PAPA. Medio selectivo para determinación y asilamiento de hongos levaduriformes y filamentosos en muestras de alimentos y bebidas.
APP02-A	AGAR DEXTROSA Y PAPA ACIDIFICADO Medio para la determinación selectiva de hongos levaduriformes y filamentosos en muestras de alimentos y bebidas, acidificado para inhibir la flora bacteriana presente en la muestra.
APP31	AGAR EOSINA AZUL DE METILENO DE LEVINE Medio selectivo y diferencial de microorganismos entéricos en muestras clínicas, veterinaria, ambiente, aguas y alimentos.
APP10	AGAR BAT Medio de cultivo para el aislamiento y cuantificación de microorganismos acidofílicostermofílicos que producen guayacol en muestras de alimentos y bebidas.

Nº CAT.	DESCRIPCION
APP30	AGAR MAC CONKEY Medio selectivo y diferencial para enterobacterias en muestras clínicas, veterinarias, ambiente, alimentos y bebidas.
APP01	AGAR METODOS ESTANDAR Medio enriquecido y de propósito general para la determinación de la cuenta total en alimentos, agua, ambiente, etc.
APP08	AGAR METODOS ESTANDAR CON NEUTRALIZANTE Medio de cultivo estándar para el desarrollo de la cuenta total microbiana, con neutralizante de agentes inhibidores en el desarrollo microbiano.
APP11	AGAR SAL Y MANITOL Medio selectivo para la recuperación y aislamiento de bacterias Gram (+), en especial para la determinación de <i>Estafilococos</i> patógenos en alimentos, agua, muestras clínicas y material de investigación.
APP06	AGAR DEXTROSA SABOURAUD Medio selectivo y diferencial para determinación y asilamiento de levaduras y mohos de importancia clínica y alimentaria (alimentos y bebidas).
APP06-A	AGAR DEXTROSA SABOURAUD ACIDIFICADO Medio selectivo y diferencial orientado para aumentar la selectividad en la determinación y asilamiento de levaduras y mohos de importancia clínica y alimentaria (alimentos y bebidas).
APP07	AGAR DEXTROSA SABOURAUD CON NEUTRALIZANTE (LECITINA / TWEEN 80 Medio selectivo y diferencial con agentes neutralizantes de inhibidores microbianos. En especial para determinación y asilamiento de levaduras y mohos de importancia clínica y alimentaria (alimentos y bebidas).
APP18	AGAR DEXTROSA SABOURAUD (EMMONS) Medio de cultivo diferenciado a pH neutro y bajo en dextrosa, para la mejor recuperación de mohos patógenos en muestras clínicas, alimentos y bebidas.
APP25	AGAR VERDE BRILLANTE Medio para la determinación selectiva del género Salmonella spp. en muestras clínicas, alimentos y agua.
APP26	AGAR ENTERICO DE HEKTOEN Medio selectivo para la determinación y asilamiento de bacterias enteropatógenos, en especial del género <i>Salmonella y Shigella</i> en muestras clínicas, alimentos, bebidas y agua.
APP22	AGAR SALMONELLA Y SHIGELLA Medio selectivo y diferencial para el aislamiento del género Salmonella y Shigella en muestras clínicas, alimentos y agua.
APP23	AGAR XLD (agar Xilosa Lisina Desoxicolato) Medio selectivo y diferencial para la determinación y aislamiento de bacterias enteropatógenas, en especial el género Salmonella y Shigella spp. en muestras clínicas, alimentos y agua).
APP24	AGAR SULFITO DE BISMUTO Medio para la determinación y asilamiento selectivo del género Salmonella spp. en muestras clínicas, alimentos y agua.
APP13	AGAR EXTRACTO DE LEVADURA Medio para el cultivo y cuantificación de bacterias, mohos y levaduras en alimentos y agua.
APP35	AGAR CLORANFENICOL -YGC Medio para el aislamiento selectivo de levaduras y mohos en la leche y productos lácteos.
APP34	AGAR DEXTROSA TRIPTONA Para el aislamiento de macroorganismos termofílicos o mesofílicos del deterioro de los alimentos.
APP33	AGAR ROSA DE BENGALA Medio selectivo para el cultivo y cuantificación de hongos filamentosos y levaduriformes en el ambiente, aguas, bebidas y muestras de alimentos.
APP28	AGAR PARA LEVADURAS – RC (PRY) Medio selectivo para el aislamiento y cuantificación de levaduras resistentes a conservadores.
APP40	AGAR CROMOGÉNICO PARA COLIFORMES Medio selectivo y diferencial para el recuento de coliformes totales y fecales en agua, alimentos e investigación.
APP04	AGAR M-GREEN Medio para la determinación selectiva de hongos filamentosos, levaduriformes y microorganismos acidofílicos en alimentos y bebidas.
APP29	AGAR MAN, ROGOSA Y SHARPE (MRS) Para cultivo, aislamiento y cuenta de <i>Lactobacilos</i> , en muestras de agua, lácteos y bebidas.

Nº CAT.	DESCRIPCION
APP14	AGAR TERGITO 7 CON TTC Medio selectivo y diferencial para la determinación, aislamiento y cuantificación de organismos coliformes totales y fecales, en agua, alimentos y bebidas.
APP21	AGAR SOYA TRIPTICASEINA Medio enriquecido para bacterias y otros microorganismos, en muestras clínicas, agua, alimentos, farmacia, etc.)
APP27	AGAR SOYA TRIPTICASEINA CON LECITINA Y TWEEN 80 Medio enriquecido y con neutralizantes utilizado para el crecimiento y cuenta de bacterias y otros microorganismos de interés clínico, veterinario, alimentos y agua.
APP16	AGAR NUTRITIVO Medio para el aislamiento y recuento de microorganismos con escasos requerimientos nutricionales.
APP09	AGAR SUERO DE NARANJA Medio selectivo para la determinación de microorganismos acidofílicos en alimentos y bebidas.
APP09-A	AGAR SUERO DE NARANJA ACIDIFICADO (Para la determinación de microorganismos acidofílicos en alimentos y bebidas).
APP19	AGAR TCBS Medio selectivo para el aislamiento y cultivo de <i>Vibrio spp.</i> en muestras clínicas, alimentos y agua.
APP03	AGAR ENDO-L Medio selectivo y diferencial para la determinación de organismos coliformes totales y otras enterobacterias en agua y bebidas.
APP17	AGAR TGE (Agar Triptona Glucosa Extracto), Medio de propósito general, rico en nutrientes, usado para el aislamiento y enumeración de microorganismos en agua, bebidas y productos lácteos)
APP36	AGAR GYC Medio para el aislamiento y cuantificación de bacterias acéticas, en bebidas y otros alimentos.
APP32	AGAR EXTRACTO DE MALTA Medio de cultivo usado para el aislamiento y cuantificación de mohos y levaduras en muestras de agua, bebidas y algunos alimentos.
APP39	AGAR BHI (Agar Infusión cerebro corazón) Medio enriquecido en nutrientes para el crecimiento y aislamiento de microrganismos de difícil crecimiento.
APP37	AGAR PCA (Plate Count Agar) Para el cultivo y aislamiento de microorganismos estresados en muestras de agua, alimentos y productos lácteos.
APP38	AGAR PARA HONGOS Y LEVADURAS (AYM) Medio de cultivo para el recuento y aislamiento de mohos y levaduras, en alimentos y bebidas.
APP20	AGAR PARA ALGAS Medio enriquecido para el cultivo de algas en muestras de agua.
APP42	AGAR SLANETZ-BARTEY ISO Medio para la detección y enumeración de enterococos en agua de proceso, tratadas y purificada. Por la técnica de microfiltración por membrana.
APP43	AGAR TSC (Triptosa Cicloserina Sulfito) Medio selectivo para recuperación y cuantificación de Clostridum perfringens, en alimentos y bebidas. Para la técnica de microfiltración por membrana

C. MEDIOS ESPECIALES Y PRUEBAS BIOQUIMICAS.

Nº CAT.	DESCRIPCION
C003	COLI RT (Tubo con 7mL) Prueba rápida para diferenciación selectiva de <u>E. coli</u> de otros coliformes totales.
C009	AGAR CITRATO DE SIMONS (Tubo inclinado con 7mL) Medio sólido en pico de flauta auxiliar en la identificación de Enterobacterias.
C010	AGAR HIERRO Y LISINA (Tubo inclinado con 7mL) Medio sólido en pico de flauta auxiliar para la diferenciación de Enterobacterias especialmente del género Salmonella spp y Klebsiella pneumoniae.

Nº CAT.	DESCRIPCION
C011	AGAR HIERRO Y TRIPLE AZUCAR (Tubo inclinado con 7mL) Medio auxiliar para la diferenciación de Enterobacterias.
C012	MEDIO SIM (Tubo con 7mL) Medio diferencial para comprobar la formación de sulfuro, indol y movilidad)
C013	AGAR DEXTROSA SABOURAUD (Tubo inclinado con 7mL) Tubo para el aislamiento y conservación de mohos y levaduras.
C014	AGAR SOYA TRIPTICASEÍNA (Tubo inclinado con 7mL) Medio rico en nutrientes en tubo para el aislamiento y conservación de bacterias.
C015	MEDIO HUGH & LEIFSON-O/F (Tubo con 7mL) (Sin sello) Medio para prueba diferencial de oxidación/fermentación de bacterias Gram negativas y positivas a partir de un cultivo puro.
C015-S	MEDIO HUGH & LEIFSON-O/F (Tubo con 7mL) (Con sello) Medio para prueba diferencial de oxidación/fermentación de bacterias Gram negativas y positivas a partir de un cultivo puro.
C016	MEDIO ROJO DE METILO-VOGUES PROSKAUER (Tubo con 7mL) Medio diferencial para la identificación de Escherichia coli y otras enterobacterias,
C017	CALDO UREA (Tubo con 7mL) Medio de cultivo usado como prueba bioquímica para la producción de ureasa, en especies como <i>Klebsiella, Enterobacter, Yersina,</i> así como para otras enterobacterias.
C020	AGAR MIO (Tubo con 7mL) Medio diferencial para la determinación de movilidad, indol y metabolismo de ornitina. Auxiliar en la identificación de Enterobacterias.

D. MEDIOS PARA ENRIQUECER.

Nº CAT.	DESCRIPCION
C001	CALDO EXTRACTO DE MALTA (FRASCO DE 60mL) Medio enriquecido para la recuperación de mohos y levaduras.
C002	CALDO TRIPTONA 1%, (Tubo con 7mL) Medio nutritivo para crecimiento de bacterias.
C004	CALDO DE SOYA TRIPTICASEINA (Tubo con 7mL) Medio nutritivo para el crecimiento de bacterias y levaduras.
C006	CALDO DEXTROSA SABOURAUD (Tubo con 7mL) Medio para determinación selectiva de hongos levaduriformes y microorganismos acidofílicos en muestras clínicas, alimentos y bebidas).
C018	CALDO LETHEEN (Tubo con 9mL) Medio para la determinación de actividad bactericida de compuestos fenólicos y sales cuaternarios de amonio.
C019	CALDO BHI (Caldo de Infusión cerebro corazón) (Tubo con 7mL) Medio nutritivo para la recuperación de bacterias aerobias y anaerobias, así como levaduras y mohos en muestras complejas.
C021-S	CALDO LACTOSADO SIMPLE CONCENTRACION (Tubo con 10mL) Caldo de cultivo para la determinación presuntiva de <i>Escheichia coli</i> por medio de la técnica de NMP)
C021-D	CALDO LACTOSADO DOBLE CONCENTRACION (Tubo con 10mL) Caldo de cultivo para la determinación presuntiva de <i>Escheichia coli</i> por medio de la técnica de NMP)
C021-T	CALDO LACTOSADO TRIPLE CONCENTRACION (Tubo con 10mL) Caldo de cultivo para la determinación presuntiva de Escheichia coli por medio de la técnica de NMP)10mL
C022	CALDO BILIS VERDE BRILLANTE 2% (Tubo con 10mL) Medio selectivo para la prueba confirmativa de coliformes en agua, alimentos y productos lácteos por medio de la técnica NMP
C023-S	CALDO LAURIL SULFATO CONCENTRACIÓN SIMPLE (Tubo con 10mL) Medio selectivo para la determinación presuntiva de coliformes por medio de la técnica de NMP en muestras de alimentos y agua.

Nº CAT.	DESCRIPCION
C023-D	CALDO LAURIL SULFATO CONCENTRACIÓN DOBLE (Tubo con 10mL) Medio selectivo para la determinación presuntiva de coliformes por medio de la técnica de NMP en muestras de alimentos y agua.10mL
C023-T	CALDO LAURIL SULFATO CONCENTRACIÓN TRIPLE (Tubo con 10mL) Medio selectivo para la determinación presuntiva de coliformes por medio de la técnica de NMP en muestras de alimentos y agua.
C024	CALDO EC (Tubo con 10mL) Caldo de cultivo para la determinación de coliformes y Escherichia coli en alimentos y agua.
C025	CALDO PARA ALGAS (FRASCO DE 60mL) Medio enriquecido con sales y microelementos para el cultivo de algas en muestras de agua, suelo y otras matrices de interés ambiental.
C022-225	CALDO BILIS VERDE BRILLANTE (Frasco con 225mL (1 PZA). Medio para la prueba confirmativa de coliformes.

E. SOLUCIONES ESTÉRILES PARA DILUCIÓN/DISPERSIÓN.

Nº CAT.	DESCRIPCION
C005-03	AGUA PEPTONADA (Tubo con 3.0mL) Diluyente isotónico para la recuperación de microorganismos en alimentos o muestras problemas.
C005-09	AGUA PEPTONADA (Tubo con 9.0mL)
C005-30	AGUA PEPTONADA (Frasco con 30mL)
C005-90	AGUA PEPTONADA (Frasco con 90mL)
C005-225	AGUA PEPTONADA (Frasco con 225mL)
C007- 09	SOLUCIÓN REGULADORA DE FOSFATOS (Tubo con 9.0mL) Solución isotónica para la recuperación y dilución de microorganismos en el análisis de alimentos o muestras de investigación.
C007-10	SOLUCIÓN REGULADORA DE FOSFATOS (Tubo con 10mL)
C007-90	SOLUCIÓN REGULADORA DE FOSFATOS (Frasco con 90mL)
C007-225	SOLUCIÓN REGULADORA DE FOSFATOS (Frasco con 225mL)
C008-09	SOLUCIÓN FISIOLÓGICA DE CLORURO DE SODIO 0.85% (Tubo con 9.0mL) Solución isotónica usada para la recuperación y dilución de microorganismos en muestras de investigación.
C008-90	SOLUCIÓN FISIOLÓGICA DE CLORURO DE SODIO 0.85% (Frasco con 90mL) Solución isotónica usada para la recuperación y dilución de microorganismos en muestras de investigación.
SRFF-9-H	SOLUCIÓN REGULADORA CON HISOPO (Tubo con 9.0mL) Tubo con solución reguladora de fosfatos, e hisopo por separado, usado para la recolección de microorganismos de superficies vivas e inertes en la industria clínica, alimentos, veterinaria, etc.
T-HISOP- SRFF-01	TUBO CON HISOPO INTEGRADO Y SOLUCIÓN REGULADORA DE FOSFÁTOS (Tubo con 9.0mL) Tubo con hisopo integrado estéril, con solución reguladora de fosfatos, usado para la recolección de microorganismos de superficies vivas e inertes en la industria clínica, alimentos, veterinaria, etc., paquete con 10 piezas o caja de 50 piezas.

F. MEDIOS SEMIPREPARADOS ESTÉRILES EN GEL LISTOS PARA FUNDIR.

Nº CAT.	DESCRIPCION
AMS001	AGAR BILIS ROJO VIOLETA (Frasco con 160mL, paq. Con 3 piezas) Medio para determinación selectiva de enterobacterias y coliformes totales en alimentos.
AMS001-20	AGAR BILIS ROJO VIOLETA (Frasco con 20mL, paq. Con 10 piezas)
AMS001-G	AGAR BILIS ROJO VIOLETA-GLUCOSA. Medio para determinación selectiva de enterobacterias totales en alimentos por la técnica de vaciado en placa. 3 frascos con 160mL/paquete.
AMS003	AGAR DEXTROSA Y PAPA (Frasco con 160mL, paq. Con 3 piezas) Para determinación selectiva de Hongos levaduriformes y filamentosos en muestras de alimentos y bebidas).
AMS003-20	AGAR DEXTROSA Y PAPA (Frasco con 20mL, paq. Con 10 piezas)
AMS007	AGAR METODOS ESTANDAR (Frasco con 160mL, paq. Con 3 piezas) Medio de propósito general para la determinación de la cuenta total en alimentos, agua, etc.)
AMS007-20	AGAR METODOS ESTANDAR (Frasco con 20mL, paq. Con 10 piezas)
AMS014	AGAR SUERO DE NARANJA (Frasco con 160mL, paq., con 3 piezas) Medio para la determinación de microorganismos acidofílicos en alimentos y bebidas.
AMS014-20	AGAR SUERO DE NARANJA (Frasco con 20mL, paq., con 10 piezas)
AMS020	AGAR LEVADURAS – RC (PRY) Agar para levaduras resistentes a conservadores. (Frascos con 160mL, paq. 3 piezas) Medio de cultivo para le recuperación y cuantificación de levaduras que resistentes a sustancias conservadoras en alimentos y bebidas.
AMS021	AGAR BAT (Bacterias Termofílicas Acidofílicas-Guaiacol) Medio para la determinación de microorganismos acidofílicas termofílicos, posteriormente prueba de guaiacol. Para la técnica de vaciado en placa. 3 frascos de 160mL/paquete.

G. PLACA RODAC (CONTACTO Y AMBIENTE) PRESENTACION PAQUETE CON 10 PIEZAS.

Nº CAT.	DESCRIPCION
APR01	AGAR METODOS ESTANDAR Medio enriquecido y de propósito general para la determinación de la cuenta total en alimentos y superficies.
APR01-N	AGAR METODOS ESTANDAR CON NEUTRALIZANTE - LECITINA/TWEEN80, Medio de cultivo estándar para el desarrollo de la cuenta total microbiana, con neutralizante de agentes inhibidores en el desarrollo microbiano.
APR02	AGAR DEXTROSA Y PAPA Medio selectivo para determinación y asilamiento de hongos levaduriformes y filamentosos en muestras de ambiente y superficies de contacto.
APR04	AGAR M-GREEN Medio para la determinación selectiva de hongos filamentosos, levaduriformes y microorganismos acidofílicos en ambiente y superficies.
APR21	AGAR SOYA TRIPTICASEINA Medio enriquecido para bacterias y otros microorganismos, en muestras de ambiente y superficies.
APR21-N	AGAR SOYA TRIPTICASEINA CON NEUTRALIZANTE - LECITINA/TWEEN80 Medio enriquecido con neutralizantes que evitan la promoción del crecimiento de bacterias y otros microorganismos, en muestras de ambiente y superficies de contacto.
APR23	AGAR MC CONKEY. Medio selectivo y diferencial para la detección enterobacterias en muestras de ambiente y superficies de contacto.
APR25	AGAR ROSA DE BENGALA Medio selectivo para el cultivo y cuantificación de hongos filamentosos y levaduriformes en el ambiente y superficies de contacto.

Nº CAT.	DESCRIPCION
APR32	AGAR BILIS ROJO VIOLETA Medio para determinación selectiva de bacterias Gram negativas, puede realizarse la diferenciación selectiva de enterobacterias y coliformes totales en ambiente y superficies de contacto.
APR32-G	AGAR BILIS ROJO VIOLETA GLUCOSA Medio para determinación selectiva de enterobacterias incluyendo a los coliformes totales en ambiente y superficies.
APR38	AGAR DEXTROSA SABOURAUD, Medio selectivo y diferencial para determinación y asilamiento de levaduras y mohos en ambiente y superficies de contacto.
APR38-A	AGAR DEXTROSA SABOURAUD-A (ACIDIFICADO) Para determinación selectiva de Hongos levaduriformes y filamentosos en muestras clínicas, alimentos y bebidas. 10 placas de 65x15mm/paquete
APR38-N	AGAR DEXTROSA SABOURAUD CON NEUTRALIZANTE - LECITINA/TWEEN80 Medio selectivo y diferencial con agentes neutralizantes de inhibidores microbianos. En especial para determinación y enumeración de levaduras y mohos en muestras de ambiente y superficies.
APR40	AGAR PARA LEVADURAS – RC (PRY) Medio selectivo para el aislamiento y cuantificación de levaduras resistentes a conservadores en ambiente y superficies de contacto.
APR46-SG	AGAR PCA SIN GLUCOSA-Plate Count Agar S/G Para el cultivo y aislamiento de microorganismos estresados en muestras de agua, alimentos y productos lácteos. 10 placas de 65x15mm/paquete
APR45	AGAR OGYE (Agar Glucosa Extracto de Levadura Oxitetraciclina) Para el cultivo, aislamiento y recuento de levaduras y mohos, en muestras de agua de superficies, ambiente o hisopados. 10 placas de 65x15mm/paquete.

H. OTROS PRODUCTOS PARA MICROBIOLOGÍA.

Nº CAT.	DESCRIPCION
CD-540	CAJA PETRI ESTÉRIL DESECHABLE DE 90X15MM, PAQ. CON 540 PLACAS.
CD-10	CAJA PETRI ESTÉRIL DESECHABLE DE 90X15MM, PAQ. CON 10 PLACAS.
CD020	CAJA DE PORTAOBJETOS PARA TINCIONES.
CD021	CAJA DE CUBREOBJETOS PARA TINCIONES.
CD022	KIT PARA TINCION DE GRAM - GOTEROS DE 10mL Y/O PRESENTACION COMERCIAL
CD023	KIT PARA TINCION DE ESPORAS - GOTEROS DE 10mL Y/O PRESENTACION COMERCIAL
CD-24	KIT PARA TINCION ZIEHL-NEELSEN - GOTEROS DE 10mL Y/O PRESENTACION COMERCIAL
CD-OX	TIRAS DE OXIDASA
CD-ATAR- 60	ÁCIDO TARTARICO al 10%, ESTÉRIL - FRASCO DE 60mL.