

2016

Laboratorios MICROKIT



Apartado de Correos / P.O Box 44, 28210-
Valdemorillo (Madrid, Spain)
Telf: (34) 91 897 46 16
Fax: (34) 91 897 46 41

E-mail: microkit@microkit.es
www.microkit.es

www.laboratoriosmicrokit.blogspot.com
www.medioscultivo.com

PIONEROS EN MEDIOS Y KITS CROMOGÉNICOS, LÍDERES EN
INNOVACIÓN PARA MICROBIOLOGÍA ALIMENTARIA, ACUÁTICA,
INDUSTRIAL Y AMBIENTAL.



Certificado

Norma de aplicación **ISO 9001:2008**

Nº registro certificado 0.04.13022

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
certifica:

Titular del certificado: **LABORATORIOS MICROKIT, S.L.**
Puerto de Navacerrada, 30
E-28210 Valdemorillo (Madrid)

Ámbito de aplicación: El diseño y la producción de medios de cultivo deshidratados, medios de cultivo preparados, productos y kits preparados para muestreo, transporte, destrucción, detección, enriquecimiento, aislamiento, confirmación, identificación y conservación para microbiología ambiental (aguas, superficies y aire) alimentaria, industrial, veterinaria y clínica ambiental.
La comercialización de los anteriores y de aparatos, kits inmunológicos y moleculares y material auxiliar para análisis. La preparación y comercialización de cepas de reserva y cepas de trabajo. La prestación del servicio de organización de ensayos intercomparativos para detección y recuento de microorganismos. El servicio de asesoría y la validación de métodos en análisis microbiológicos (Seilasesoría).

Mediante auditoría realizada, según consta en el informe nº 13022 se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos en la norma ISO 9001:2008.

La fecha límite para la auditoría de seguimiento es 15-04 (dd-mm).

Validez: Este certificado es válido desde 2014-07-15 hasta 2017-07-15.
Fecha de primera certificación 1997-07-05.

2014-06-30 TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 - E-08820 El Prat de Llobregat

www.tuv.com



ÍNDICE GENERAL POR FAMILIAS

| | COLOR PAG | PÁGINA |
|---|--------------------|---------|
| 1 | Naranja | |
| KITS DE CONTROL POR FAMILIAS | | |
| 1.1 | | 2 |
| 1.2 | | 3 - 4 |
| 1.3 | | 5 |
| 1.4 | | 6 |
| 1.5 | | 7 |
| 1.6 | | 8 - 9 |
| 2 | Azul | |
| MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS MICROKIT, MATERIAS PRIMAS Y SUS SUPLEMENTOS | | |
| 2b | | 27 |
| 2c | | 28 |
| 2d | | 29 - 30 |
| 3 | Rosa | |
| MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS PARA MICROBIOLOGIA | | |
| 3.1 | | 31 |
| 3.2 | | 31 - 32 |
| 3.3 | | 32 - 33 |
| 3.4 | | 33 - 36 |
| 3.5 | | 36 - 38 |
| 3.6 | | 39 |
| 3.7 | | 40 |
| 3.8 | | 41 |
| 3.9 | | 42 |
| 4 | Amarilla | |
| KITS PARA DETECCIÓN, CONFIRMACIÓN E IDENTIFICACIÓN, BIOQUÍMICOS E INMUNOLÓGICOS, ORDENADOS POR MICROORGANISMOS | | |
| 5 | Lila | |
| CEPAS CUANTITATIVAS CERTIFICADAS desde Colecciones TIPO. Matrices crudas pero estériles | | |
| 6 | Azul marino | |
| SERVICIOS SEILA, SEILAGUA®, SEILAPARFUM, SEILASESORÍA, IDENTIFICACIÓN, PROTOCOLOS ESCRITOS | | |
| 7 | Verdes | |
| MATERIAL FUNGIBLE Y APARATOS DE LABORATORIO | | |
| 7.1 | | 56 |
| 7.2 | | 56 |
| 7.3 | | 56 |
| 7.4 | | 57 |
| 7.5 | | 58 |
| 7.6 | | 59 - 61 |
| 7.7 | | 61 |
| 8 | Gris | |
| ÍNDICE POR REFERENCIA | | |
| 9 | 62 | |
| ÍNDICE alfabético completo y DESCONTINUADOS | | |
| 10 | 63 - 69 | |
| LISTA de publicaciones que afectan a los productos MICROKIT y nuevas direcciones de correo electrónico | | |
| 11 | 70 - 71 | |
| REGALOS para su laboratorio con pedidos superiores a 300 €. Direcciones e-mail | | |
| 12 | 72 | |
| FORMATO de pedido, que puede utilizar si no tiene el suyo propio | | |
| 13 | 73 | |
| FORMATO de pedido programado, con oferta de los precios especiales del catálogo | | |
| 14 | 74 | |
| CONDICIONES DE VENTA. ¡Estúdielas para evitar incidencias! | | |
| 15 | 75 - 76 | |
| OFERTA STANDARD POR CONSUMO O PROGRAMACIÓN | | |
| 16 | 77 | |
| ENCUESTA de satisfacción | | |
| 17 | 78 | |
| Los MEDIOS más recomendados por MICROKIT | | |
| | | 79 |

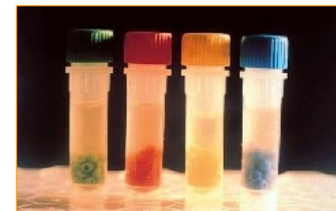
Las novedades van marcadas en este catálogo con la referencia en rojo y negrita, el texto en azul y el símbolo 
Los cambios importantes de precio con respecto al año pasado (al alza o a la baja) van advertidos con el precio en color azul
*Indicamos en cursiva y con un * los productos que no suelen estar en stock y cuyo servicio suele demorarse más de lo habitual, para que nuestros clientes lo sepan antes de efectuar su pedido y lo puedan hacer con antelación o no hacerlo (y así no incurrir en gastos al anularlo una vez pedido)*

1 - FAMILIAS DE KITS

Incluimos aquí todos los kits de criopreservación, análisis de aguas, control de superficies etc. que, por su diferente aplicación, no aparecen en el capítulo 4 de "kits ordenados por microorganismos". La gama de kits ordenados por familias que le ofrecemos es extraordinaria.

1.1 - CRIOTECA®: CRIOVIALES PARA MANTENER CEPAS CONGELADAS

Crioviales con líquido criogénico optimizado para diversos usos y criobolas de porcelana porosa, para mantener ceparios congelados durante años. Cad: 1-10-años



CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN

| | | | | |
|---------|---|-------|--------|------|
| KPX006 | CRIOTECA® - CLÁSICA, VIALES CONGELACION CEPAS, bolas amarillas en CRIOBOX de alta calidad, líquido ámbar. Todo tipo de microorganismos, aunque recupera siempre mejor la SKIM MILK | 96 ud | 960 ud | /// |
| KPX003 | CRIOTECA® - SKIM MILK, bolas verdes y líquido criogénico blanco, para todo tipo de microorganismos incluidos los más lábiles: Perduran más tiempo que en la clásica, sobretudo las especies de mycobacterias, Enterococcus, Escherichia, Klebsiella, Lactobacillus, Listeria, Serratia, Staphylococcus, Streptococcus...y muchos hongos (Resultados de un estudio interno durante 3 años comparando todas las cepas de nuestro cepario en todas las CRIOTECA® a -20°C) | 96 ud | 960 ud | 10ud |
| KPX007 | CRIOTECA® - YM, bolas blancas optimizada para levaduras y mohos | 96 ud | | 10ud |
| KPX008 | CRIOTECA® - MAR, bolas marrones , para microorganismos halófilos como <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , y recuperan muy bien <i>Serratia marcescens</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Listeria ivanovii</i> | 96 ud | | /// |
| KPX009 | CRIOTECA® - CAMPY, bolas azules , para Campylobacter, Helicobacter y es en la que más tiempo perdura <i>Lactobacillus plantarum</i> | 96 ud | | /// |
| KPX010 | CRIOTECA® - ACUÁTICA, bolas rojas para bacterias del agua, incluida <i>Legionella pneumophila</i> . Se mantienen muy bien <i>Enterococcus durans</i> , <i>Listeria ivanovii</i> , <i>Listeria innocua</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> ... | 96 ud | | /// |
| KPX200 | CRIOTECA®-MIX-ENANA-50 (Caja con 10 Clásica, 10 Skim Milk, 10 YM, 10 Acuática, 5 Mar y 5 Campy) | 50 ud | | /// |
| KPX103- | CRIOTECA®-SKIM MILK SIN PERLAS | 96 ud | | /// |
| KPX004 | ANAEROTECA . Tubos para conservación de anaerobios (<i>Cl. perfringens</i> , <i>Cl. sporogenes</i> ...) durante años, sin congelar | 20 ud | | 5 ud |



| | | | | |
|---------|--|---------|--|--|
| VDP099 | Palillos estériles (irradiados) envasados individualmente, para manipular criobolas de CRIOSTRAINS® y/o CRIOTECAS® más cómodamente, 20 bolsas con 50 palillos cada una | 1000 ud | | |
| VPX453 | CRIOBOX caja vacía extra para 100 crioviales o CRIOTECAS® | 1 ud | | |
| VPX500 | Caja vacía porexpán para crioviales o CRIOTECAS® | 10 ud | | |
| VKFB025 | BIOBOX-triple envase seguro 0,25 l, para envío de cepas en Criovial | 3 ud | | |

CRIOBOLAS

CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN

| | | | | |
|--------|---|--------|--|--|
| VUB001 | Criobolas amarillas porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®, bolsa a granel | 100 gr | | |
| VUB002 | Criobolas rojas porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®, bolsa a granel | 100 gr | | |
| VUB003 | Criobolas verdes porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®, bolsa a granel | 100 gr | | |
| VUB004 | Criobolas azules porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®, bolsa a granel | 100 gr | | |
| VUB005 | Criobolas blancas porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®, bolsa a granel | 100 gr | | |
| VUB006 | Criobolas marrones porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®, bolsa a granel | 100 gr | | |



CRIOVIALES+TAPÓN

CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN

| | | | | |
|--------|---|--------|--|--|
| VPS001 | Crioviales 2ml + tapón amarillo sin colocar, no estéril, autoclavables, como los que usamos en CRIOTECA® | 500 ud | | |
| VPS002 | Crioviales 2ml + tapón rojo sin colocar, no estéril, autoclavables, como los que usamos en CRIOTECA® | 500 ud | | |
| VPS003 | Crioviales 2ml + tapón verde sin colocar, no estéril, autoclavables, como los que usamos en CRIOTECA® | 500 ud | | |
| VPS004 | Crioviales 2ml + tapón azul sin colocar, no estéril, autoclavables, como los que usamos en CRIOTECA® | 500 ud | | |
| VPS005 | Crioviales 2ml + tapón blanco sin colocar, no estéril, autoclavables, como los que usamos en CRIOTECA® | 500 ud | | |



FAMILIAS DE OTROS KITS

®Marca registrada de MICROKIT ;Rechace imitaciones con cierre defectuoso y pocas criobolas!

⊕ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊕

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS ESPAÑOLES DE MÁXIMA CALIDAD



1.2 - KITS P/A (PRESENCIA/AUSENCIA) PARA ANÁLISIS DE AGUAS Y BEBIDAS

Para el análisis de aguas sin necesidad de aparato de filtración. Método validado intercomparativa e intercolaborativamente, en España gracias a MICROKIT® (ver "PUBLICACIONES"). Beneficiarse del método más cómodo, sensible y con más bajo límite de detección, cuando no necesita realizar recuentos (para éstos utilice las MPN-RACKS, ver página siguiente). Toda la incomparable gama de kits P/A que presentamos ha sido diseñada por MICROKIT®. Los preparados incorporan inactivadores del cloro incluso para aguas de consumo, de baño e hipercloradas (120 mg/l de agua); los deshidratados NO. Estos kits permiten el análisis de 100-1000 ml de agua y la eliminación rápida de muestras negativas (screening negativo), con el consecuente ahorro de tiempo y dinero, que se puede invertir en aumentar el número de muestras.

A) KITS P/A EN FRASCOS TOMAMUESTRAS

CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN

| | | | |
|--------|--|--------|---------|
| RPL303 | MCC COLICULT® CromoFluorogénico: Coliformes (vira de paja a azul) y E. coli (fluorescente e indol +) P/A en 100 ml de muestra de agua, en el mismo FRASCO TOMAMUESTRAS, en 16-24 horas | 10 ud | 90 ud |
| RPL301 | ENTEROCULT: Enterococos fecales (vira de ámbar a negro) KAA P/A en 100 ml de muestra de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, en 24-48 horas | 10 ud | 90 ud |
| RPL308 | CLOSTRICULT: <i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas P/A en 100 ml de muestra de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, a 44-46°C vira de paja a negro en 24-72 horas sin necesidad de anaerobiosis | 10 ud | 90 ud |
| RPL302 | <i>Ps. aeruginosa</i> (vira de incoloro a rosa-rojo) CETRIMIDA UNE 12780 P/A en 100 ml de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, en 1-5 días | 10 ud | 90 ud |
| RPL323 | <i>Burkholderia cepacia</i> (vira de naranja a rojo tinto) BCPT P/A en 100 ml de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, en 24 horas | 10 ud | 90 ud |
| RPL309 | <i>Aeromonas/Pseudomonas/Plesiomonas</i> (vira de rojo a naranja o púrpura) GSP P/A en 100 ml de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS | 10 ud | 90 ud |
| RPL320 | ESTAFILOCOCOS (vira de rojo a naranja) MSB P/A en 100 ml de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, en 24-48 horas | 10 ud | 90 ud |
| RPL312 | <i>Vibrio cholerae</i> (vira de verde a amarillo) TCBS P/A en 100 ml de muestra de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, en 8-48 horas | 10 ud | 90 ud |
| RPL307 | FICOKIT: ALGAS MICROSCÓPICAS (vira de incoloro a verde, pardo, dorado, rojo o verde-azulado) P/A en 100 ml de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, en 2-14 días | 10 ud | 90 ud |
| RPL306 | CIANOKIT: CIANOBACTERIAS Y BACTERIAS FOTOTROFAS (vira de incoloro a verde-azulado o rojo) P/A en 100 ml de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, en 2-14 días | 10 ud | 90 ud |
| RPL315 | MYCOKIT -LEVADURAS Y MOHOS- (enturbia o flocula) Rosa B.Caf. P/A en 100 ml de muestra de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, en 2-14 días | 10 ud | 90 ud |
| RPL314 | FERROKIT para detectar bacterias del hierro en 100 ml de agua | 10 ud | 90 ud |
| RPL399 | KIT P/A PISCINAS-MICROKIT® SWIM WATER KIT, (y otras aguas de baño), completo para Coliformes+E. coli, Enterococos, Clostridium perfringens, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Cianobacterias; y Hongos dermatofitos en superficies-duchas. Cad: 3-5 meses | 1 ud | 10 ud |
| KMT003 | KIT AGUAS DE CONSUMO-MICROKIT® DRINKING WATER KIT: para Real Decreto 140:2003 en industria alimentaria y demás usuarios Recuento Total a 2 Temperaturas, Ausencia de Coliformes, E. coli, Enterococos, Clostridium perfringens y sus esporas (7 parámetros en frascos tomamuestras). | 10 ud | 100 ud |
| KMT004 | KIT AGUAS DE CONSUMO-MICROKIT® DRINKING WATER KIT 2 test completos. | 2 test | |
| KMT005 | MINI-DRINKING WATER KIT, similar al anterior pero en polvo y bolsas tomamuestras, caducidad 1 año aprox, análisis completo de potabilidad del agua: plaquita aerobios totales, Viales P/A Coliformes+E. coli, Enterococos fecales, Clostridium perfringens y sus esporas. Cad: 1 -2 años | 3 test | 30 test |
| PT2499 | INCUBADOR PORTATIL 20L, Tª graduable de 2 a 60°C, válido para red y para encender en el coche | 10 ud | |



KIT P/A PISCINAS



KIT AGUAS CONSUMO



INCUBADOR PORTATIL

KIT portátil y de fácil empleo para análisis de pozos, fuentes, bidones, supervivencia, etc

Caducidad: 6-12 meses aprox, excepto los que indican otras fechas

SI NECESITA KITS P/A PARA OTROS PARÁMETROS PODEMOS DISEÑARLOS Y FABRICARLOS ESPECIALMENTE PARA UD. (PEDIDO MINIMO 90 FRASCOS). CONSÚLTENOS

⊕ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊕

1.2 - KITS P/A (PRESENCIA/AUSENCIA) PARA ANÁLISIS DE AGUAS Y BEBIDAS (Continuación)

B) KITS P/A EN POLVO PREPESADO Y ESTÉRIL (SIN TIOSULFATO), PARA AÑADIR DIRECTAMENTE A 100 ML DE AGUA DE MUESTRA

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN | | | | |
|-----------|---|--------|--------|---|---|
| FPA900 | Viales prepesados 1 g MCC COLICULT E. coli (fluorescencia MUG) + Resto de coliformes (X-Gal vira de paja a azul), para 100 ml de agua | 40 ud | 400 ud | * | → |
| FPA901 | Viales prepesados 1 g ENTEROCULT Estreptococos fecales (incl. Enterococos, vira de ámbar a negro), para 100 ml de agua | 40 ud | 400 ud | * | |
| FPA902 | Viales prepesados 3 g CLOSTRICULT Clostridios (<i>Clostridium perfringens</i> , vira de paja a negro), para 100 ml de agua (duplicar para sus esporas, con shock térmico) | 40 ud | 400 ud | * | |
| FPA903 | Tubos prepesados 5 g Ceftriaxona-Cromogénico <i>Pseudomonas aeruginosa</i> P/A en 250 ml de agua (vira de paja a rosa) | 40 ud | 400 ud | * | |
| FPA908 | Viales prepesados 2 g Ceftriaxona-Cromogénico <i>Pseudomonas aeruginosa</i> P/A en 100 ml de agua (vira de paja a rosa) | 40 ud | 400 ud | * | |
| FPA904 | Viales prepesados 3 g BCPT <i>Burkholderia cepacia</i> P/A en 100 ml de agua (vira de naranja a rojo) | 40 ud | 400 ud | * | |
| FPA905 | Viales prepesados 3 g MYCOKIT RB-Caf Levaduras y Mohos P/A en 100 ml de agua (enturbia o flocula) | 40 ud | 400 ud | * | |
| FPA906 | Tubos prepesados 5 g <i>Vibrio cholerae</i> TCBS P/A en 100 ml de agua (vira de verde botella a color crema opaco) | 40 ud | 400 ud | * | |
| FPA907 | Tubos prepesados 6 g <i>Staphylococcus aureus</i> P/A en 100 ml de muestra de agua (vira de rojo a naranja) | 40 ud | 400 ud | * | |
| B2787B | Bolsas estériles con cierre de seguridad, stand-up (se mantienen de pie), 100 ml con 10 mg/l de Tiosulfato Sódico, para añadir 100 ml de agua y un vial P/A ¡ahorre espacio en el envío y en la estufa! | 100 ud | | | |
| VML155TIO | Botes tomamuestras 100 ml ESTÉRILES, con 0,6 mg de Tiosulfato para inactivar el cloro de 100 ml de agua de consumo. | 200 ud | | | |
| VML155 | BOTES TOMAMUESTRAS 100 ml ESTÉRILES, envasados individuales, tapón a rosca, para añadir 100 ml de agua y un vial P/A | 300 ud | | | |
| 1001020 | Cubetas MPN-RACK para convertir los kits P/A en cuantitativos por NMP. REUTILIZABLES tras desinfectar | 18 ud | | | |



*El servicio en estos casos suele demorarse 1 mes. Caducidad de estos kits en polvo: 1-3 años

EL KIT MCC SE REGALA DESDE 2004 A LAS ONGs QUE NOS LO SOLICITAN

C) KITS P/A CONCENTRADOS EN TUBO-CALDO PREPARADO PARA AÑADIR A 500 ml-1 LITRO DE AGUA DE MUESTRA

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN | | | | |
|--------|--|-------|--------|--|---|
| RPL330 | TUBO + torunda P/A y Revitalización 24h a 25°C LEGIONELLA en 1000 ml (Caldo GVPC Modificado). También útil, para enriquecimiento 1-5 días + siembra en Agar GVPC en estría. Cad: 6-12 Meses. Ver también tubos (solos, sin torundas) en Legionella: TPL016 | 20 ud | 200 ud | | → |
| RPL331 | TUBO SCREENING SALMONELLA Y SHIGELLA EN 100-500 ml de muestra de agua. Cad: 12 Meses | 20 ud | 200 ud | | |
| RPL332 | TUBO SCREENING CAMPY-Preston en 500 ml. Cad: 12 Meses | 20 ud | 200 ud | | |
| RPL333 | TUBO SCREENING E. COLI O157 en 500 ml. Cad: 12 Meses | 20 ud | 200 ud | | |



D) KITS AUXILIARES P/A

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN | | | | |
|---------|---|--|------------|--|---|
| RPL305 | Kit 40 TUBOS 15 ml YEA-NUTRITIVO CROMOGÉNICO con Tiosulfato (ISO 6222) y 40 Placas Petri, para 20 análisis dobles de Recuento Total en 1 ml de agua, a 22°C y a 37°C. Cad: 6-24 Meses | | 2 x 20 ud | | |
| 1000166 | KITS PARA RECUENTO EN 1 ml DE AGUA CON SIEMBRA EN MASA, SIN NECESIDAD DE FUNDIR TUBOS. Caducidad: 1 año | | 2 x 200 ud | | Ver Dry Plates® - TC-Water o DryPlates® - R2A |
| RPL299 | Frasco TSC parafinados con 100 ml [x2] (<i>Clostridium perfringens</i>) para siembra directa y recuento en 100 ml de muestra de agua, no necesita anaerobiosis. Caducidad: 12 meses | | 25 test | | |
| 931015 | CLORO LIBRE Y TOTAL VISOCOLOR 0,1-2,0 mg/l Cl2 Servicio: 1 mes | | 150 test | | |



MPN-RACKS: Las mismas cubetas sirven para todos los parámetros

Las cajas grandes se fabrican bajo pedido, por lo que su caducidad suele ser la máxima indicada

⊕ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊕

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS ESPAÑOLES DE MÁXIMA CALIDAD

1.3 - DRY-PLATES ®

Las DryPlates® son placas preparadas, estériles y listas para uso inmediato, con 2 años de caducidad desde fabricación (0,5-2 años a la venta), al estar elaboradas con medio deshidratado, que se hidrata precisamente mediante la muestra en el momento de inocularla. La gelificación en frío (a diferencia del Agar-agar, que precisa hervir para gelificar) se consigue con un desarrollo de MICROKIT denominado "Hidragar", que ahorra el hervido-fusión-enfriado-a-45°C y las 2 horas de todo este trabajo propio del medio clásico, así como el punto crítico más serio en las siembras en masa con medios clásicos (no revivificar todos los viables por exceso de calor). El reparto inmediato de la muestra y la distribución homogénea del medio se consiguen gracias al Disco Nutriente, un disco textil de malla muy fina que retiene juntos el medio de cultivo en polvo y la muestra, y permite obtener colonias de aspecto idéntico al obtenido en medios agarizados clásicos

DRY PLATES ®, medios de cultivo económicos preparados en discos nutrientes con placa de 55 mm, para que su laboratorio no tenga que perder el tiempo en pesar, hidratar, autoclavar, enfriar y dispensar medios deshidratados; ni en fundir y enfriar medios preparados en tubos/frascos; ni que someterse a los problemas de caducidad, contaminación y método de siembra en superficie con asas de sólo 0,1-0,33 ml de muestra, propios de la placa preparada. Diseñadas y fabricadas en la UE (España) por Laboratorios MICROKIT, S.L. tras más de una década de I+D. **Algún día, todos los laboratorios de microbiología emplearán DryPlates ®.**

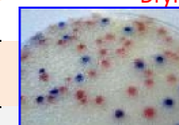
| CODIGO | DESCRIPCIÓN Y CROMÓGENO | TAMAÑO CAJA |
|--------------------------------------|---|---|
| DPP001 DPP001 + DPP001S | DRYPLATES®-TC. Recuento total de aerobios (colonias rojas). Medio color crema. PCA (ISO 4833) cromogénico Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto) | Pequeña 60 u Grande 1.200 u |
| DPP002 DPP002+ DPP002S | DRYPLATES®-YM. Recuento total de hongos (levaduras y mohos). DGRBC (ISO 21527) Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto) | Pequeña 60 u Grande 1.200 u |
| DPP003 DPP003+ DPP003S | DRYPLATES®-TC-Water. Recuento total en aguas, medio color crema YEA Nutrient Agar (PCA-Water) ISO 6222 cromogénico, colonias rojas Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto) | Pequeña 60 u Grande 1.200 u |
| DPP004 DPP004+ DPP004S | DRYPLATES®-TC-R2. Recuento total en aguas oligotróficas, medio color crema. R2A Pharmacoepa medio S, colonias rojas Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto) | Pequeña 60 u Grande 1.200 u |
| DPP006 DPP006+ DPP006S | DRYPLATES®-EC. Detección y recuento de E. coli (colonias azules) y demás coliformes (colonias rosas).MUGPLUS (BOE 31/03/2009) Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto) | Pequeña 60 u Grande 1.200 u |
| DPP008 DPP008+ DPP008S | DRYPLATES®-ETB. Recuento total de Enterobacterias (colonias púrpura). Medio VRBG (ISO 21528) Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto) | Pequeña 60 u Grande 1.200 u |
| DPP009 DPP009+ DPP009S | DRYPLATES®-XSTAPH. Detección y recuento diferencial de Staphylococcus aureus (colonias violetas) y otros estafilococos coagulasa positivos (colonias turquesa). Medio XSTAPH Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto) | Pequeña 60 u Grande 1.200 u |
| DPP011 DPP011+ DPP011S | DRYPLATES®-XBC. Detección y recuento de Bacillus cereus (colonias azules, medio salmón vira a fucsia). AgarMossel + XBC (ISO 7932, ISO 21871) Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto) | Pequeña 60 u Grande 1.200 u |
| DPP012 DPP012+ DPP012S | DRYPLATES®-SAL. Detección de Salmonella, medio crema. CROMOSALM Agar ISO 6579, colonias verde azuladas (el resto de enterobacterias incl Proteus y Citrobacter crecen negras o incoloras) Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto) | Pequeña 60 u Grande 1.200 u |
| DPP014 DPP014+ DPP014S | DRYPLATES®-PS. Detección y recuento de Pseudomonas aeruginosa (colonias rojas, placa con fluorescencia). Cetrimida Agar + XPS (ISO 22717 y Pharmacoepa medio N) Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto) | Pequeña 60 u Grande 1.200 u |
| DPP015 DPP015+ DPP015S | DRYPLATES®-BCPT. Detección y recuento de Burkholderia cepacia (colonias fucsia, medio salmón vira a fucsia). Medio BCPT Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto) | Pequeña 60 u Grande 1.200 u |
| DPP016 DPP016+ DPP016S | DRYPLATES®-CANDI. Detección y recuento de Cándida albicans (colonias pardas, medio incoloro). Biggy- Nickerson agar Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto) | Medio Pequeña 60 u Grande 1.200 u |
| DPP017 DPP017+ DPP017S | DRYPLATES®-ETC. Detección / Recuento de Enterococos fecales, medio crema. m-Enterococcus Bilis Esculina Azida (ISO 7899) colonias ocre-negras Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto) | Pequeña 60 u Grande 1.200 u |
| DPP013 DPP013+ DPP013S | DRYPLATES®-LIS. Detección y recuento de Listeria spp. (colonias verdes) sobre medio color crema Ottaviani & Agosti Base ISO 11290:2004.Las colonias verdes con halo son altamente presuntivas de L.monocytogenes Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto) | Pequeña 60 u Grande 1.200 u |
| DPP010 DPP010+ DPP010S | DRYPLATES®-VIBRIO. Detección y recuento de Vibrio parahaemolyticus (colonias azules) y de Vibrio cholerae (colonias púrpura) sobre medio color crema, CROMOKIT Vibrio Selective Agar Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto) | Pequeña 60 u Grande 1.200 u |
| DPP019 DPP019+ DPP019S | DRYPLATES®-I.AC. Detección y recuento de Lactobacilos y demás flora acidoláctica (colonias blancas, opacas a contraluz). Medio MRS Agar ISO 9232 Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto) | Pequeña 60 u Grande 1.200 u |



DryPlates® YM



DryPlates® TC



DryPlates® EC



DryPlates® ETB



DryPlates® XBC



DryPlates® VIBRIO



DryPlates® LIS



DryPlates® ETC



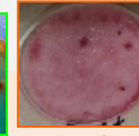
DryPlates® SAL



DryPlates® PS



DryPlates® BCPT



DryPlates® LAC



DryPlates® X-STAPH



DryPlates® LAC

1.4 - CONTROL DE SUPERFICIES POR BARRIDO O RASCADO

Para las superficies de difícil acceso e interiores de cañerías, así como para canales según Directiva UE 12-2005, y para controles inmediatos de higiene, en vez de DESINFECTEST® o ENVIROCOUNT se utilizan estos kits.



CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN

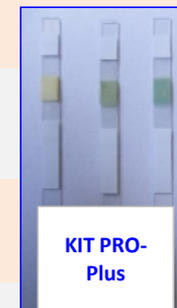
| | | |
|----------------|--|-----------|
| VMT037 | Eponjas abrasivas estériles , unitarias, exentas de inhibidores. Cad: 2-5 años para toma de muestras de patógenos en superficies alimentarias Directiva UE 12-2005. Pedir con guantes estériles VMT040/VMT041 (ver "siembra-muestreo") y, opcionalmente, con tubos de caldo neutralizing TPL053S (ver "tubos preparados") | 100 ud |
| 86015-T | Marco 10 x 10 cm para toma de muestras en su interior | 50 ud |
| MW503P | ColiformKIT ScreeningSWABBS , Screening rápido HACCP de coliformes (incluido <i>E. coli</i>) en superficies y manipuladores, por barrido. Localiza puntos críticos en fábricas, cocinas, neveras... por simple cambio de color en menos de 24h. Hisopos y tubos de MCC. Positivos viran a azul si hay coliformes y dan fluorescencia azul (e indol positivo) si hay <i>E.coli</i> . Cad: 12 meses | 40 test |
| KMT102 | FUNGISWABB , Kit completo para detección de hongos (levaduras y mohos) en superficies, por barrido. Hisopos, Caldo Sabouraud Polimicológico y Agar Rosa Bengala Caf. Cad: 12 meses | 200 test |
| KMT102P | FUNGIKIT ScreeningSWABBS , Screening rápido HACCP de hongos (levaduras y mohos) en superficies, por barrido. Hisopos y tubos Caldo Sabouraud Polimicológico. Positivos enturbian (levaduras) o Cad: 12 meses | 20 test |
| MW570 Plus | ListeriaKIT PLUS , Detección HACCP de <i>Listeria monocytogenes</i> en superficies, por barrido. Localiza puntos críticos en fábricas, cocinas, neveras...por cambio de color en 24-48h, desde 10 ufc/100 cm ² SELECTIVO. En tubo de vidrio con viraje más neto de amarillo a negro (Esculina positivos). Cad.de 9 a 12 meses | 200 test |
| MW370 | LISTERISWABS-GREEN , Detección HACCP de <i>Listeria monocytogenes</i> en superficies, por barrido. Localiza puntos críticos en fábricas, cocinas, neveras...por cambio de color en 24-48h, desde 10 ufc/100 cm ² SELECTIVO. Máxima eficiencia ISO 11290. No interferentes Esculina positivos. Mejor viraje de crema a verde-azulado (medio en Base a Ottaviani & Agosti Agar ISO 11290). Cad.de 9 a 12 meses | 40 test |
| KMT104 | SALMONSWABS , Kit completo para detección de <i>Salmonella spp.</i> en superficies y manipuladores, por barrido. Hisopos, SS Broth y Cromosalm Agar. Cad: 12 meses. | 20 test |
| KMT104P | SALMONKIT ScreeningSWABBS , Screening rápido HACCP de <i>Salmonella spp.</i> en superficies y manipuladores, por barrido. Hisopos y tubos SS Broth. Presuntos positivos ennegrecen. Cad: 12 meses | 200 test |
| KMT105 | STAPHYSWABS , Kit completo para detección de <i>Staphylococcus aureus</i> en superficies y manipuladores, por barrido. Hisopos, Mannitol Salt Broth, Mannitol Salt Agar. Cad. 12 meses | 20 test |
| KMT105P | STAPHYKIT ScreeningSWABBS , Screening rápido HACCP de <i>Staphylococcus aureus</i> en superficies y manipuladores, por barrido. Hisopos y tubos Mannitol Salt Broth. Presuntos positivos amarillean. Cad: 12 meses | 200 test |
| MW750 | STERIKIT , escobillones para control de Esterilidad en superficies por viraje de color a rojo. Hisopos y Rapidtest. Cad: 6 meses | 40 test |
| KP030+ | KIT PRO-Plus , control A.R.I.C.P.C. de higiene (materia orgánica), lectura visual inmediata por color, un solo paso, sin necesidad de aparatos. Cad: 8 a 24 meses | 200 test |
| KP039+ | KIT PRO-Plus . Formato a granel en cajas de 1000 unidades o bien 10 cajas de 100 u. Cad. 8 a 24 meses | 1000 test |
| VSN251 | Escobillones (hisopos, torundas) estériles en tubo unitario (Cad.aprox. 5 años) | 1000 ud |
| BSL570 | ENVIROSWABBS-9 ml , hisopos y tubo con 9 ml de LPT Neutralizing Broth, caldo con todo tipo de Neutralizantes. Para muestreo de superficies y adición a diferentes medios. Cad: 12-24 meses | 40 test |
| BSL375 | ENVIROSWABBS-1 ml , hisopos y vial con 1 ml de LPT Neutralizing Broth, para muestreo de superficies y adición directa del ml a placa ó a Dry Plates®, para recuentos diversos. Cad: 12-24 meses | 80 test |
| KMT020 | MANIPULADORES-KIT COMPLETO Incluye 8 Enviroswabbs, 8 Dry Plates®-TC (aerobios), 8 Dry Plates®-EC (Coliformes y <i>E. coli</i>), 8 Dry Plates®-SA (<i>Staphylococcus aureus</i>), 8 Dry Plates®-SL (<i>Salmonella</i>). Cad: 6-12 meses | 8 test |
| KMT033 | MANIPULADORES-KIT NORMAL (Sin Aerobios, ni <i>Salmonella</i> , sólo <i>E. coli</i> y <i>S. aureus</i>). Cad: 6-12 meses | 8 test |
| PD20N | Luminómetro Lumitester (ATP+AMP) único en el mundo, con máxima sensibilidad ante materia orgánica, lo que permite localizar puntos críticos en segundos sin obtener los peligrosos falsos negativos del control clásico de sólo ATP | ud |
| PDKKII | Lucipack Swabs para Luminómetro PDKK Cad: 1 año | 100 test |
| QW1010 | Q-WATER Monitores de filtración, jeringas 50ml y botes para control de higiene inmediato en aguas de aclarado, para uso con Lucipack y Lumitester | 25 ud |



X-SWABBS



LUCIPAC SWABBS Y LUMINÓMETRO PDKK



KIT PRO-Plus



LISTERISWABS-GREEN



ENVIROSWABBS



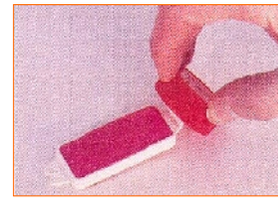
Q-WATER

Lumitester GRATIS si se piden 12 cajas juntas de Lucipack

⊗ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊗

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS ESPAÑOLES DE MÁXIMA CALIDAD

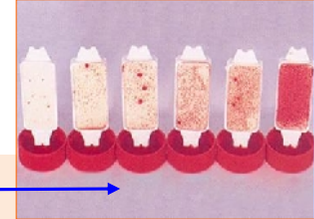
FAMILIAS DE OTROS KITS



1.5 - LAMINOCULTIVOS (DIPSLIDES) DESINFECTEST ®

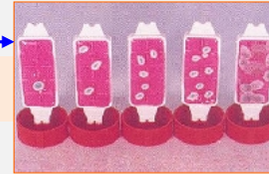
El producto más clásico de MICROKIT ®, con el que comenzamos hace casi 20 años: los laminocultivos.

- Control cuantitativo de superficies, por contacto (ARCPC). Láminas flexibles, para facilitar el contacto con la superficie de muestreo. 10 cm² por cara. .
- Control semicuantitativo, por inmersión, de alimentos, cosméticos, aguas de pozo, refrigeración, lavado, aceites, taladrinas, petróleos, desinfectantes, productos químicos y otras materias primas, ahorrando diluciones



CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN

| | | | |
|--------|---|-------|----------|
| MBN101 | AEM/AET Incoloro /Incoloro - Bacterias totales tras desinfección (TSA-NEUTRALIZING AGAR TTC) (Para anaerobios, incuba con ANAEROKIT) | 20 ud | 240 ud * |
| MBN102 | LM/DTM Rosa/Naranja - Hongos (Levaduras y Mohos) ambientales (Rosa Bengala CAF Agar) /- Levaduras+Mohos Patógenos (E182 duchas) (TAPLIN-DTM Agar Modificado) | 20 ud | 240 ud * |
| MBN103 | EC Verdoso Crema - Enterobacterias (Incl.Salmonella, diferencial) (HEKTOEN ENTERIC AGAR) /-Coliformes (Incluido E. coli, diferencial) (VRBL + MUGPLUS Agar) | 20 ud | 240 ud * |
| MBN106 | STAF/LIS Rojo/Crema opaco - Estafilococos y Micrococos (Mannitol Salt AGAR) - Listeria (Incluida L.monocytogenes) (Otaviani & Agosti Agar) | 20 ud | 240 ud * |
| MBN200 | D-HACCP Incoloro / Púrpura Recuento Total (PCA+Neutralizing TTC) / - Enterobacterias (VRBG Agar) | 20 ud | 240 ud * |
| MBN407 | MIX Incoloro / Rosa - Recuento total aerobios (bacterias+hongos) (PCA, Neutralizing, TTC) /- Levaduras y Mohos (rosa Bengala CAF Agar) | 20 ud | 240 ud * |



KITS AUXILIARES

| | | | |
|--------|---|----------------------|--------|
| TPL048 | S-API TUBOS detección de Reductoras del Sulfato (Sulfate API agar), bacterias de la corrosión microbiológica, para fundir y siembra directa. Cad: 12 meses | Ver tubos preparados | |
| TPL109 | RINGER Diluciones. TUBOS Solución salina 1/4 Cad: 6-24 Meses | Ver tubos preparados | |
| KAJ001 | RAPIDTEST- RAPIDSCREEN , tubos 15 ml recuento total bacteriano semicuantitativo en 1-24 horas. Adaptado a alimentos, lácteos, aguas sucias industriales, productos químicos y otras materias primas crudas de alta carga microbiana. A mayor carga más rápido vira a rojo, alertando de contaminaciones superiores al standard. Cad: 6 meses | 20 ud | 200 ud |
| PT2499 | INCUBADOR 20L para laminocultivos, kits P/A+B143+B98 y/o tubos | 1 ud | |



La caducidad de nuestros laminocultivos es de 2-5 Meses (en STAPH de 1-2 meses), si se mantienen a temperatura constante de 15-20°C, aunque puede prolongarse hasta que los agares mantengan su convexidad por encima del reborde plástico de la lámina, aunque la fecha impresa en la caja ya haya sido rebasada y aunque abunde el agua condensada en el tubo. Por eso en vez de "caducidad", en sus etiquetas hablamos de "consumo preferente"



RAPIDTEST-RAPIDSCREEN

* Servicio variable entre 4 y 8 semanas aproximadamente para cajas grandes, salvo programación

® MARCA REGISTRADA DE MICROKIT

⊗ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊗

1.6 - OTROS KITS, SUPLEMENTOS Y REACTIVOS (MISCELANEA, CAJÓN DE SASTRE)

CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN

| | | |
|----------|---|---|
| SAJ003 | ACIDO LÁCTICO, Solución estéril al 10%, para hacer más selectivos los medios de cultivo p/hongos (PDA, MEA, Ver PDA en medios deshidratados OGYE, Sabouraud...). Cad:1-3 años | |
| FPL111 | AGUA BIDESTILADA ESTÉRIL (no inyectable), Viales 2 ml. Cad: 2-5 años | Ver viales, tubos y frascos |
| RPL001 | AGUA BIDESTILADA ESTÉRIL tubos 9 ml TPL001 . Frascos 100 ml RPL001 . Cad: 2-5 años | |
| RPL001 | AGUA BIDESTILADA ESTÉRIL (no inyectable). Frascos Viales 2 ml. Cad: 2-5 años | Ver frascos |
| KBB002 | AGUA BIDESTILADA ESTÉRIL (no inyectable). Botellas 1 litro para preparar medios difíciles, tapón a rosca. Ver deshidratados esp Cad: 2-5 años | |
| KAA025 | ANTIBIOTIC MICROKIT® TEST , Cad. 2-5 meses. <i>Pocillos individuales. Método biológico de screening de muestras negativas (B. stearotherophilus)</i> | 100 ud * |
| SBL001 | AGENTE ANTIBURBUJAS y ANTIDESECANTE para preparar placas con superficie lisa (siembra en SPIRAL, placas de contacto, filtración de membrana sin agujeros...) y antidesecante para alargar la caducidad y la exposición al aire de las placas preparadas y de las Placas Rodac. Gotero 5 ml para 100 litros de medio final o frasco 100 ml para 2000 litros de medios. Cad: 1-2 años | 5 ml 100 ml |
| KMT299 | M-IDENT®-CATALASA. Cad. 3-12 meses. Fabricado bajo pedido para ofrecer la máxima caducidad | Ver aerobios |
| SKM200 | CICLOHEXIMIDA antifúngico para medios, bote 1 gramo (c.s.p. 2 l de medio) polvo no estéril, también para c.s.p. 50 litros de medio final. Cad: 1-5 años | Ver Sabouraud en medios deshidratados |
| SKM255 | CEX estéril, vial 0,5 g (c.s.p. 1 litro de Sabouraud u otros). Cad: 1-5 años | Ver Sabouraud en medios deshidratados |
| SMS195 | CLORANFENICOL antibacteriano para medios, polvo no estéril, botes 25 g. | Ver Sabouraud en medios deshidratados |
| SMT990 | CAF estéril, 40 viales 0,5 g (c.s.p. 1 litro de Sabouraud u otros). Cad: 1-5 años | Ver Sabouraud en medios deshidratados |
| KMT444 | COSMETIKIT®-CLASSIC Todos los medios preparados y estériles más modernos para el análisis completo de Cosméticos: Tratamiento de la muestra (de 10 gramos), Recuento total, Levaduras y mohos, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, E. coli, Cándida albicans y B.cepacia. Cad. 4-12 meses | 20 test completos |
| KMT448 | COSMETIKIT®-EASY-Plus ¡¡¡sin tener que fundir medios!!! (DryPlates ®) para análisis microbiológico completo de cualquier producto cosmético (Inactivación de conservantes, Aerobios totales, hongos, Enriquecimiento de patógenos, Detección de Pseudomonas aeruginosa, Burkholderia cepacia, E. coli y demás coliformes, Staphylococcus aureus y Cándida albicans). Cad: 6-24 meses | 200 test completos 60 test completos |
| KMT460 | COSMETIKIT®-ISO | 20 ud |
| KMT437 | COSMETIKIT®-PAT , plaquitas herméticas (con 6 meses de caducidad) de los medios más modernos para detección de los 5 patógenos cosméticos (Cándida albicans, E. coli y demás coliformes, Pseudomonas aeruginosa, Burkholderia cepacia, Staphylococcus aureus) | 18 test |
| KMT437 + | | 180 test |
| KMT450 | COSMETIKIT®-WATER Para análisis completo de los 5 parámetros imprescindibles en el análisis microbiológico de las aguas de uso cosmético: Pseudomonas, Burkholderia, Enterococos, Aerobios mesófilos y aerobios termófilos. Cad: 5-12 meses | 10 test |
| SLC002 | FOSFATASA ALCALINA , Tabletas para la prueba de la correcta pasteurización de la leche "Lactognost " | 100 ud 10 x 100 ud |
| SDA004 | GRAM, Kit de tinción, 4 x 250 ml goteros. (VER TAMBIÉN NEOGRAM). Cad: 3-9 meses | 1 ud 10 ud |
| SFR203 | HISTIDINA para fines farmacéuticos, no estéril, bote 50 g. Cad: 1-4 años | 50 g |
| LCT-5 | LACTAMATOR, PENASA 500 UI + Cefalosporinasa 50 UI muy concentradas. Cad: 2 años desde fabricación | 10 ud |
| LCT-20 | LACTAMATOR 20 KUI Penasa + 2KUI Cefalosporinasa Cad: 2 años desde fabricación | ud |
| SUL90627 | LACTOPEROXIDASA, tiras para control de la ultrapasteurización (UHT) en leche | 100 test |



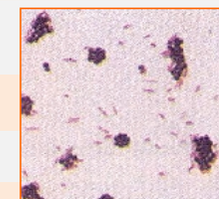
COSMETIKIT®-CLASSIC



COSMETIKIT®-WATER



FOSFATASA ALCALINA



GRAM

* Importado bajo pedido, servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente

ESTAMOS ABIERTOS A DISEÑAR Y FABRICAR LOS KITS QUE UD. NECESITE; SÓLO TIENE QUE SUGERIRNOSLO

Ⓞ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") Ⓞ

1.6 - OTROS KITS, SUPLEMENTOS Y REACTIVOS (MISCELANEA, CAJÓN DE SASTRE) (Continuación)

CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN

| | | |
|---------------|---|---|
| KMT555 | M-IDENT®-MacFARLAND, patrones de densidad optica 5 Tubos: 0,5/1/2/3/5 | Kit |
| YYY019 | MANUAL MICROKIT 1000 págs. con fichas técnicas de todos los productos. Innumerables fotografías a todo color. Incluye certificados de control de calidad cuantitativos en los medios que así procede. Versión en CD (no existe impreso) | GRATIS |
| KMT363 | MATRICES ESTÉRILES irradiadas diversas: carne picada, lácteos, salsas, pasteles, ovoproductos, pescados, mariscos, vegetales... a elegir, para validación en Laboratorios Acreditados ISO 17025 o en vías. Packs 10 x 25 g de una matriz | Ver en "cepas" |
| KMT363- | MATRICES ESTÉRILES irradiadas diversas con manipulaciones extra (mejillón crudo sin cascara, varias submatrices...) | Ver en "cepas" |
| KIN001 | M-IDENT®-NEOGRAM , Distinción inmediata GRAM + / GRAM -. Caducidad: 3-24 meses. Gotero 100 test. cada uno | 100 test |
| KIN001+ | M-IDENT®-NEOGRAM , Distinción inmediata GRAM + / GRAM -. Caducidad: 3-24 meses. 10 goteros de 100 test cada uno | 10 ud |
| VAC175 | PAPEL INDICADOR UNIVERSAL DE pH | 200 ud * |
| SMT977 | Parafina en perlas, punto de solidificación a 65°C, Cad: 1-5 años | Ver "Siembra" |
| TPLPVE | PERLAS DE VIDRIO ESTÉRILES en 20 Tubos 20 ml de vidrio MICROKIT (el contenido de un tapón en cada tubo) para disolver mejor las muestras en ausencia de Stomacher | |
| RPLPVE | PERLAS DE VIDRIO ESTÉRILES en 10 Frascos 125 ml de vidrio MICROKIT (el contenido de un tapón en cada frasco) para disolver mejor las muestras en ausencia de Stomacher | |
| KLL001 | TOMAMUESTRAS para comidas preparadas "testigo" según R.D. 3484/2000 Art.10 Apdo. 3: Incluye bote estéril para incluir 100 ml de comida y tubo con 9 ml de caldo estéril para añadir y conservar congelada o refrigerada la muestra de comida | 80 ud |
| KMT002 | THUNICULT, KIT completo de medios preparados optimizados para análisis microbiológico de conservas no ácidas (Fascotes APT y tubos de: PCA, Rosa Bengala Caf., DTA, Cooked Meat Medium y MRS Broth) Cad: 4-12 meses | 10 test |
| SMT976 | TIOSULFATO SÓDICO inactiva el Cloro en muestras de agua. Cad: 1-5 años | Ver "muestreo" |
| SDA018 | TTC estéril 1% (sales de TETRAZOLIO): Colorean las colonias de rojo y de ese modo, contrastan con el medio y restos de muestra (Recuento total YEA, PCA, LPT-Neutralizing, Chapman-Tergitol, Slanetz-Bartley...). Cad: 4-24 meses | Ver Chapman en medios deshidratados |
| SKT001 | VALIDACION MICROBIOLOGÍA KIT: Incluye los medios más adecuados de contraste, las cepas cuantitativas diana e interferentes, las matrices (cosmético, agua, alimento, etc) crudas pero estériles, el curso de validación y las instrucciones (guía de uso), para el parámetro y matriz elegidos. Ver también Seilasesoría-Validación. | CONSULTAR precio según parametro y matriz |
| SDA081 | VASELINA ESTÉRIL para microbiología. Frasco 100 ml. Cad: 1-5 años | Ver O/F deshidratado |
| SDA082 | VERDE MALAQUITA Solución para teñir esporas. Frasco 100 ml. Cad: 3-12 m | 1 ud |
| VCC5217 | Ziehl-Neelsen kit de tinción para Micobacterias, 3 x 250 ml. Cad: 3-12 meses | kit * |
| KMT001 | ZUMICULT, KIT completo de medios preparados optimizados para análisis microbiológico de conservas | 10 test |

* Servicio aproximado de 1-4 semanas

⊗ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊗

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS ESPAÑOLES DE MÁXIMA CALIDAD



M-IDENT®-MacFARLAND



MATRICES



NEOGRAM



THUNICULT Y ZUMICULT



PELUCHES DE MICROBIOS



2 - MEDIOS DESHIDRATADOS

2a - MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS, SUS SUPLEMENTOS Y SUS MATERIAS PRIMAS

Nos enorgullece presentar la gama más completa de medios deshidratados, formulados según normas ISO/UNE. **Las referencias para los tamaños de 100 g deberán ir seguidas del signo -, y se envasan bajo pedido por lo que no admiten devolución. Las referencias para los bidones de 5 kg irán seguidas del signo + y también se envasan bajo pedido.** La caducidad de los medios deshidratados es de 1 a 5 años. Se especifican los gramos/litro utilizados en cada medio, a fin de que se pueda calcular el precio real ajustado por test.

Los suplementos se incluyen bajo el medio BASE que los precisa, con letra verde para una más fácil localización, y especificando para cuántos litros de medio sirve la unidad de venta. Su caducidad es de 4-48 meses si están preparados (pinchables, para usar sólo la cantidad necesaria) y de 1-5 años si son deshidratados. Si se regalan, son 1 por bote de 500g y TAMBIÉN 1 por "5 botes de 500 g al precio de oferta" (ofertas no acumulables).

| <u>CÓDIGO</u> | <u>PRODUCTO, DESCRIPCIÓN</u> | (-) | | | | (+) |
|---------------|---|-------|---------------|------------------|-----------|------|
| DMT003 | ACETAMIDE BROTH Caldo para confirmación de Pseudomonas aeruginosa acorde a la Norma UNE-EN 12780:2002, ISO 16266 (Usar a razón de 4 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500g | 5 kg |
| SDA002 | Reactivo NESSLER detecta Amoníaco en Acetamida. Cad: 9-24m | | 100 ml | | | |
| DMT237 | ACIDOTERMÓFILOS ALICYCLOBACILLUS YSG BROTH. Detección de bacterias y levaduras acidotermófilas en caldo (Usar 5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500g | 5 kg |
| DMT223 | ACIDOTERMÓFILOS OSMOTOLERANTES GPY BROTH (50 g/l). Detección de acidotermófilos osmotolerantes en caldo (Usar 50 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500g | 5 kg |
| DMT012 | AC BROTH Esterilidad comercial, recuperación aerobios (34 g/l). Caldo para Esterilidad comercial y recuperación aerobios subletales | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500g | 5 kg |
| DMT316 | AEROMONAS BSI-BG Agar, en aguas y alimentos (Usar 45,5 g/l) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | | |
| DMT325 | AGAROSA D1, con baja Electroendosmosis, alta movilidad en electroforesis, blotting e inmunodifusión radial * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | | |
| DMT325L | AGAROSA D-1-LE-GQT Genetic Quality Tested certificada, analítica para preparar gel de electroforesis para ácidos nucleicos de al menos 1000 bp | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | | |
| DMT326 | AGAROSA MS-8, Para screening molecular que mejora la resolución de los pequeños fragmentos de DNA y productos PCR * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | | |
| DMT327 | AGAROSA LM-SIEVE, máxima capacidad para fragmentos de ADN menores de 1000 bp, productos PCR de 200 a 800 bp. * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | | |
| DMT149 | AGUA DE MAR/MARINE WATER Sales para preparar agua de mar estéril. Sustituye al agua en los medios oceanográficos (Usar a razón de 37-42 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500g | 5 kg |
| DMT005 | ALGAE AGAR (BASE) Imprescindible suplemento SCN002. Aislamiento de algas microscópicas. Recuento de microalgas en aguas, aire y bentos (Usar a razón de 17 /l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500g | 5 kg |
| SCN002 | SUPLEMENTO oligoelementos no estéril CLOROFICEAS para 20 l de Agar Algas. Cad: 1-5 años | | 100 ml | 5 x 500 g | | |
| DMT151 | ALKALINE VIBRIO ENRICHMENT BROTH Caldo de enriquecimiento selectivo para <i>Vibrio cholerae</i> y <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (ISO 8914:1990, ISO/TS 21872-1:2007) y para Aeromonas (Usar a razón de 20 ó 40 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500g | 5 kg |
| DMT159 | ALKALINE-SALINE VIBRIO ENRICHMENT BROTH Caldo de enriq. selectivo para <i>Vibrio parahaemolyticus</i> y otros Vibrios halófilos (ISO 8914:1990) (Usar 50 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500g | 5 kg |
| DMT335 | ANTIBIOTIC MEDIUM A1, estudios de inhibición de antibióticos (Use 30,5 g/l) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500g | 5 kg |
| DMT336 | ANTIBIOTIC MEDIUM A2, estudios de inhibición de antibióticos (Usar 25,5 g/l) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500g | 5 kg |

* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas
 ☹ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ☹

2a - MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS, SUS SUPLEMENTOS Y SUS MATERIAS PRIMAS (Continuación)

¿Sabía Ud. que el mejor agar-agar del mundo es español? (Lo que no significa que todos los agares españoles sean de la misma calidad excelente). TODAS las grandes marcas multinacionales del mundo compran el agar-agar para elaborar sus medios de cultivo en España, en el mismo fabricante que MICROKIT. Probablemente el componente máspreciado en un medio de cultivo sólido sea el agar-agar, hasta el punto que la excelencia de éste confiere excelencia al medio. Lo mismo que en una industria farmacéutica la materia prima más crítica es el agua, en una industria de fabricación de medios, la materia prima más crítica es el agar-agar.

En MICROKIT certificamos en cada lote que todos nuestros agares están exentos de esporas, de patógenos, de inhibidores, de gluten, de radiactividad, de OMG (Organismos modificados genéticamente) y de BSE (agente causal de la encefalopatía espongiforme). Por ello nuestros medios de cultivo están a la vanguardia de la calidad internacional y quien los emplea, lo sabe lote tras lote.

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | (-) | (+) |
|--------|---|-------|----------------------------|
| DMT001 | AGAR-AGAR ALTA TRANSPARENCIA TIPO AMERICANO Gelificación en microbiología fina con alta transparencia. Ideal para estudios de investigación (Usar a razón de 13-20 g/l) | 100 g | 500 g 5 x 500 g 10 x 500 g |
| BCB006 | AGAR-AGAR BACTERIOLÓGICO TIPO EUROPEO Gelificación más traslúcida para microbiología rutinaria, en medios de cultivo microbiológicos s/UNE-EN ISO 4833:2003(Usar 9-18 g/l) | 100 g | 500 g 5 x 500g 10 x 500g |
| BCB002 | AGAR-AGAR USP PARA USOS TÉCNICOS (GELIFICANTE E-406) Cultivos vegetales, espesante para múltiples usos, traslúcido. Sólo apto para medios de cultivo microbiológicos de prácticas | 100 g | 500 g 5 x 500 g 10 x 500 g |
| DMT337 | ANTIBIOTIC MEDIUM A3, estudios de inhibición de antibióticos (Usar 17,5 g/l) * | 100 g | 500 g 5 x 500 g 10 x 500 g |
| DMT338 | ANTIBIOTIC MEDIUM A5, estudios de inhibición de antibióticos (Usar 25,5 g/l) * | 100 g | 500 g 5 x 500 g 10 x 500 g |
| DMT339 | ANTIBIOTIC MEDIUM A8, estudios de inhibición de antibióticos (Use 25,5 g/l) * | 100 g | 500 g 5 x 500 g 10 x 500 g |
| DMT340 | ANTIBIOTIC MEDIUM A11, estudios de inhibición de antibióticos (Usar 30,5 g/l) * | 100 g | 500 g 5 x 500 g 10 x 500 g |
| DMT341 | ANTIBIOTIC MEDIUM A12, estudios de inhibición de antibióticos (Use 72 g/l)* | 100 g | 500 g 5 x 500 g 10 x 500 g |
| DMT355 | ANTIBIOTIC MEDIUM A19, estudios de inhibición de antibióticos (Use 60 g/l)* | 100 g | 500 g 5 x 500 g |
| DMT346 | ASPARAGINE BROTH <i>Pseudomonas aeruginosa</i> NMP (sin glicerol) (Usar 13 g/l) | 100 g | 500 g 5 x 500 g 10 x 500 g |
| DMT014 | AZIDE DEXTROSE BROTH (Caldo Glucosado Azida de ROTHE) Presunción de estreptococos-D fecales (APHA, OMS) Según la norma UNE 77 076:1991 (Usar a razón de 34,7 g/l) | 100 g | 500 g 5 x 500 g 10 x 500 g |
| SMS003 | BROMCRESOL PURPLE opcional para Rothe, Cad: 1-5 años | | 1 g |
| DMT018 | BACILLUS ANTHRACIS SELECTIVE AGAR (BASE), (Use 68 g/l) * | 100 g | 500 g 5 x 500 g 10 x 500 g |
| SMT008 | Polimix.B 30.000 UI/l + Factor Lz 40 mg/l para <i>B.anthraxis</i> . Cad: 1 año * | | 100 ml para 5 l de medio |
| DMT015 | BACILLUS CEREUS AGAR MOSSEL PREP-MYP (BASE) Detección y recuento de Bacillus cereus (CENAN, ICMSF) de acuerdo con la norma ISO 7932:1998, ISO 21871 (Usar a razón de 46 g/l) | 100 g | 500 g 5 x 500 g 10 x 500 g |
| SAJ001 | EMULSIÓN ESTÉRIL YEMA DE HUEVO CON POLIMIXINA B (para 1 litro de Agar MOSSEL). Cad: 16-24 meses | | 50 ml 10 x 50 ml |
| SBH010 | EMULSIÓN ESTÉRIL YEMA DE HUEVO para 1 l de Agar MOSSEL, TSC, Botul..... También para 10 l de medio. Cad: 16-24 meses | | 50 ml 10 x 50 ml |
| SMS009 | POLIMIXINA B, 10 ⁶ U.I. (Sol. estéril para 10 l. A. Mossel). Cad: 9-24m | | 100 ml |
| DMT241 | BACILLUS COAGULANS AGAR BASE (Usar 39 g/L) | 100 g | 500 g 5 x 500 g 10 x 500 g |
| SMT041 | Suplemento nutritivo para <i>B.coagulans</i> Agar Base (añadir 20 mL por litro de medio) mL son para 5 L de medio | 100 | / 100 mL |
| DMT532 | BACILLUS SPOROTHERMODURANS Cromogenic Agar Colonias diminutas, rojas, en leche UHT. (Usar 27 g/l). | 100 g | 500 g 5 x 500 g 10 x 500 g |

* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas

⊕ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊕

2a - MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS, SUS SUPLEMENTOS Y SUS MATERIAS PRIMAS (Continuación)

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | (-) | (+) |
|--------|--|-----------------------------|------------|
| DMT801 | BACTERIÓFAGOS-CALDO MODIF. SCHOLTEN MSB *Detección y enumeración de fagos según ISO 10705:2001 (Usar 29,5 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT802 | BACTERIÓFAGOS-AGAR MODIF. SCHOLTEN MSA *Detección y enumeración de fagos según ISO 10705:2001 (Usar 41,5 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT803 | BACTERIÓFAGOS-SEMISOLIDO MODIF.SCHOLTEN * Detección y enumeración de fagos según ISO 10705:2001 (Usar 35,5 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT804 | BACTERIÓFAGOS-Mac CONKEY AGAR *Detección y enumeración de fagos según ISO 10705:2001 (Usar 48,5 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT016 | BAIRD PARKER AGAR (BASE, ojo Λ) (granulado) Detección y recuento de Staphylococcus aureus (USP, FIL) (Ver medio O Pharmacoepa en pag. 53) (Usar 58 g/l) | 100 g | 500 g |
| BCD085 | BAIRD PARKER AGAR (BASE, ojo Λ) (polvo) Detección y recuento de Staphylococcus aureus . FIL, ISO 6888-1 (alimentos), UNE 34 8115 (lácteos), ISO 22718 (cosméticos) (Usar 47,3 g/l) | 100 g | 500 g |
| SBH011 | EMULSIÓN ESTÉRIL YEMA HUEVO CON TELURITO POTÁSICO para 2 litros de BAIRD PARKER. Cad: 16-24 m | 100 ml | 10 x 100ml |
| AAA | Si se pide GRATIS con 500g de Baird Parker +3 supl. (no después) | | |
| DMT231 | BAT AGAR ALYCICLOBACILLUS | 100 g | 500 g |
| DMT007 | BCYE LEGIONELLA AGAR (GVPC BASE, ojo L) | Ver Legionella BCYE/GVPC | |
| SBL604 | LEGIONELLA SELECT+ENRICH GVPC SUPPLEMENT, estéril ISO 11731, 200 ml (para 2,5 litros de BCYE). Cad: 9-24 meses | Ver bajo Legionella BCYE | |
| SBL605 | LEGIONELLA SELECT+ENRICH GVPC SUPPLEMENT SIN Cisteína para BCYE-Cys, ISO 11731, Cad: 9-24 meses | Ver bajo Legionella BCYE | |
| DMT110 | BIFIDOBACTERIUM DIFFERENTIAL AGAR (BASE) | Ver Homo/Heterofermentative | |
| DMT017 | BIGGY NICKERSON CÁNDIDA AGAR. Detección y aislamiento diferencial de las especies de Cándida (ISO 18416) Medio presuntivo, muy selectivo (Usar a razón de 44 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT324 | BILIS DE BUEY BACTERIOLÓGICA, ingrediente selectivo de medios * | 100 g | 500 g |
| DMT160 | BILIS ESCULINA AZIDA AGAR Confirmación de Enterococos fecales de acuerdo a las normas UNE EN ISO 7899-2:2001 y UNE 77 076:1991. (BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11) (Usar 57 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT019 | BISMUTH SULFITE WILSON-BLAIR SALMONELLA AGAR Detección de Salmonella (USP,FIL.FDA.APHA) (Usar 52,3 g/l) Según norma UNE 34 818:1985 (lácteos), UNE EN ISO 6579:2003 (alimentos) | 100 g | 500 g |
| DMT020 | BLOOD AGAR (BASE) Detección de patógenos hemolíticos. Recuento total. Confirmación Listeria UNE-EN ISO 11290-1:1997/2:2000y de Legionella s/ISO 11731:1998/2:2002. (Usar 42,5 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT021 | BRAIN HEART INFUSION AGAR Recuento y aislamiento de microorganismos de crecimiento difícil. Recuento total con máxima sensibilidad. (Usar a razón de 47 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT022 | BRAIN HEART INFUSION BROTH s/Norma ISO 6888-1:2000 (alim.) Revitalización de microorg. de crecimiento difícil y en productos c/conservantes. Diluciones. Coagulasa s/ISO 5944:2001 (Usar 37 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT023 | BRILLIANT GREEN AGAR (Edel & Kampelmacher) B.G.A.Aislamiento de Salmonella no typhi, acorde a las Normas UNE EN ISO 6579:1999 (alimentos), ISO 6785:2001 (lácteos), UNE 34 554:1983 (cárnicas) (Usar a razón de 53,6 g/l) Ver medio L Pharmacoepa en pag. 27 | 100 g | 500 g |
| DMT025 | BRILLIANT GREEN BILE 2% LACTOSE BROTH (granulado) Recuento NMP de coliformes y E. coli (FIL, IDF, APHA, ICMSF) s/Normas UNE 34 556:83 (cárnicas), UNE 34 807:84 (leche pasteurizada), UNE 34 813:85 (helados), UNE 34 814:85 (leche en polvo) y UNE 34 815:85 (leche fermentada) (Usar 40 g/l) | 100 g | 500 g |
| BCD015 | BRILLIANT GREEN BILE 2% LACTOSE BROTH (polvo) (Usar 40 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT026 | BRILLIANT GREEN BILE 2% LACTOSE BROTH MUG *Enumeración de coliformes y E. coli por NMP. Confirmación directa de E. coli c/Kovacs (Usar a razón de 41 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT049 | BRILLIANT GREEN BILE GLUCOSE BUFF. BROTH | Ver EE Broth Mossel | |
| DMT027 | BROCHOTRIX STAA AGAR (BASE) *Aislamiento selectivo de Brochotrix thermosphacta en productos cárnicos (Usar a razón de 34,6 g/l) | 100 g | 500 g |
| SBH009 | Supl. STAA Agar, 5 x c.s.p.500 ml | kit | |
| DMT150 | BRYANT BURKEY RESAZURINE FLUID BROTH *Prevención de la hinchazón tardía del queso por P/A ó por NMP Detección del bastoncillo del queso Cl.tyrobuiticum (Usar a razón de 36 g/l) | 100 g | 500 g |

* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas
 ☹ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ☹

M
E
D
I
O
S

D
E
S
H
I
D
R
A
T
A
D
O
S

2 a - MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS, SUS SUPLEMENTOS Y SUS MATERIAS PRIMAS (Continuación)

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | (g) | (g) | (g) | (g) | (g) |
|---------|---|-------------------------|-------|-----------|-------------|------|
| DMT011 | BUFFERED PEPTONE NEUTRALIZING, para alimentos que incluyen ajo, pimienta u otros inhibidores naturales o artificiales (Usar 35,9 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT206 | BUFFERED PEPTONE SOLUTION pH7, (ISOs cosméticas, 16,1 g/l) (antiguo DMT301) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT032 | BUFFERED PEPTONE WATER (granulada) Diluciones. Preenriquecimiento Salmonella (FIL). Máxima capacidad tampón. s/Normas UNE EN ISO 6579:2003 (alimentos), UNE 34 818:85 (lácteos) y UNE 34 554:83 (cárnicas), ISO 8261:2001, ISO 6785:2001 (lácteos) (Usar a razón de 25,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| BCD046 | BUFFERED PEPTONE WATER (polvo) pH preajustado Diluciones. Preenriquecimiento Salmonella (FIL). Máx.capacidad tampón. Según Normas UNE EN ISO 6579:2003 (y ver UNEs en DMT032). (Usar 25,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT054 | BUFF.NITRATE-MOTILITY MEDIUM (BASE sin glicerol) Confirmación Clostridium perfringens en aguas por Filtración de Membrana s/ ISO/CD 6461-2:2002, y en alimentos s/ FDA. (Usar 21,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SDA073 | GLICERINA FARMACÉUTICA No estéril para DMT054 | Ver bajo Cetrimide Agar | | | | |
| SMN001 | Nitratos Test A y B, goteros | Ver en Kits: Bacillus | | | | |
| SRO001 | ZINC en polvo, vial 5 gramos | Ver en Kits: Bacillus | | | | |
| DMT004 | BURKHOLDERIA CEPACIA BCPT AGAR (BASE) *Detección B.cepacia en aguas por Filtración de Membrana y en cosméticos y otros productos por siembra en superficie (Usar 32,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SMT301 | Supl. BCPT (Polimix.B + Ticarcilín) c.s.p. 7 litros Agar BCPT (cad.1 año) | 100 ml | | | | |
| DMT024 | CAMPYLOBACTER Selective Enrich. Preston BROTH (BASE) Enriquecimiento selectivo de los Campylobacter termófilos: C. jejuni, C. coli y C. lariidis s/ISO 10272-1:2006 (Usar 28 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SLM131 | CAMPYLOBACTER PRESTON-BOLTON CVTC SUPPL. en 10 viales estériles p/ 0,5 litros/vial de caldo Campy. Cad: 1-5 años | 10 ud (para 5 litros) | | | | |
| DMT184 | CAMPYLOBACTER Blood-Free Skirrow AGAR (BASE) (CCDA) Aislamiento selectivo para los Campylobacter termófilos: C. jejuni, C. coli y C. lariidis s/ISO 10272-1:2006 (Usar 46 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SBH020 | CAMPYLOBACTER SKIRROW SUPPLEMENT en 4 viales estériles para 1 litro/vial de agar Campylobacter. Cad: 1-5 años | 4 ud (para 4 litros) | | | | |
| SLX112 | CAMPYLOBACTER CEFOPERAZONA SUPLEMENTO (usar 2 viales: 32 mg /1 de medio) | 10 viales | | | | |
| SLX212 | CAMPYLOBACTER ANFOTERICINA SUPLEMENTO (usar 1 vial: 10 mg /1 de medio) | 10 viales | | | | |
| DMT034 | CETRIMIDE AGAR (Pharmacopea Medio N) (BASE sin glicerina, ojo A) Selectivo para Pseudomonas aeruginosa (USP, ISO 22717 cosméticos, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11). Con 0,3 g/l de Cetrimida (Usar a razón de 44,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SDA073 | GLICERINA No estéril csp 10 l de Agar CETRIMIDA (Cad 1-5 años) | 100 ml | | | | |
| AAA | Sólo si se pide GRATIS con 500g de Cetrimide Agar (no después) | | | | | |
| SDA073+ | En botella grande | 1 litro | | | | |
| DMT029 | CETRIMIDE BROTH Enriquecimiento selectivo Ps. aeruginosa, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT220 | CETRIMIDE-NALIDIXIC PSEUDOMONAS CN AGAR (BASE) Aislamiento selectivo Pseudomonas aeruginosa en aguas envasadas s/Norma prEN 12780:1999/UNE-EN 12780:2002, ISO 16266 (Usar 52,6 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SMS034Z | ACIDO NALIDÍXICO en vial estéril de 1 g para CN Agar (cantidad suficiente para 67 litros de medio). Cad: 1-4 años | 1 g | | | | |
| SDA073 | GLICERINA No estéril csp 10 l de Agar CETRIMIDA (Cad 1-5 años) | Ver bajo Cetrimide Agar | | | | |
| AAA | Sólo si se pide GRATIS con 500g de CN Agar (no después) | | | | | |
| DMT035 | CHAPMAN TTC TERGITOL AGAR (BASE, ojo A) Detección rápida de E. coli y demás coliformes en aguas por M.F.s/UNE EN ISO 9308-1:2001 ¡Indol directo! (Usar a razón de 56,2 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SDA018 | TTC, SOLUCION ESTÉRIL AL 1% , para 50 l de CHAPMAN TERGITOL (Sales de Tetrazolio). Cad: 12-24 meses | 100 ml | | | 10 x 100 ml | |
| AAA | Sólo si se pide GRATIS junto a 500 g Chapman Agar (no después) | | | | | |
| SKL061+ | MUG EN POLVO para 9 litros de medios TERGITOL | Ver E. coli en kits | | | | |
| DMT155 | CHLORAMPHENICOL GLUCOSE YEAST AGAR (YGC AGAR) Detección y recuento de levaduras y hongos acorde a las Normas Aislamiento selectivo y diferencial de Salmonella (UNE EN ISO 6579:2003, ISO 7954:1987 y UNE 34 821:1986 (Usar a razón de 40,1 g/l)C | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT500 | CHROMOSALM MICROKIT® AGAR Aislamiento selectivo y diferencial de Salmonella sin falsos positivos de Proteus y Citrobacter ISO 6579, ISO 6785 mejoradas) (Usar 36,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | (-) | (+) |
|---------|---|-------|-----------------------|
| DMT700 | CHROMOCYTOGENES MICROKIT ® AGAR BASE Aislamiento selectivo y diferencial de <i>Listeria monocytogenes</i> ISO 11290 (15-10-2004) s/ Ottaviani and Agosti (Usar a razón de 70,5 g/l) | 100 g | 500 g |
| SMT700- | Supl. doble p/Chromocytogenes c.s.p. 1 litro (2 pares de viales x c.s.p. 500 ml cada pareja), cad. 2 años | | 2 pares de viales |
| SMT700+ | Supl. doble p/Chromocytogenes c.s.p. 5 litros (10 pares de viales x c.s.p. 500 ml cada pareja), cad. 2 años | | 10 pares de viales |
| DMT224 | CIANAGAR (BASE) Imprescindibles suplementos SCL001 y SKM255. Aislamiento de CIANOBACTERIAS y recuento en aguas de baño y recreativas, aguas brutas para potabilizar, aire, bentos (Usar 16 g/l) | 100 g | 500 g |
| SCL001 | SUPLEMENTO oligoelementos no estéril CIANOFICEAS para 20 litros de Cianagar. Cad: 1-5 años | | 100 ml |
| SKM255 | CICLOHEXIMIDA antialgas (c.s.p. 11 de medio) polvo ESTÉRIL* | | Ver bajo Sabouraud |
| DMT333 | C.L.E.D. AGAR, microorganismos de la orina (U.T.L.) (Usar 36 g/l) * | 100 g | 500 g |
| BCB101+ | CLORURO SODICO (NaCl) POLVO SECO para microbiología Aditivo para medios de cultivo y para realizar soluciones isotónicas (Usar 9 g/l, en V.parahaemolyticus 30 g/l) | | 5 kg |
| DMT038 | CLOSTRIDIUM BOTULINUM AGAR (BASE) *Aislamiento de <i>Clostridium botulinum</i> en alimentos (carne, jamón, conservas...) (Usar a razón de 74 g/l) * | 100 g | 500 g |
| SBH008 | Suplemento para <i>Cl.botulinum</i> Agar c.s.p. 10x500ml | | kit |
| DMT036 | CIN AGAR YERSINIA (BASE) * | | Ver Yersinia CIN Agar |
| DMT219 | CORN MEAL AGAR (ISO 18416 C. albicans en cosmética: 75 g/l) Mantenimiento de hongos y clamidosporulación de <i>Cándida albicans</i> Medio pobre para estimular la esporulación (Usar a razón de 17 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT505 | CROMOKIT®-BC Agar. Medio cromogénico (base Mossel) para <i>B. cereus</i> (colonias azules con halo fucsia para no confundirlas con otras). | 100 g | 500 g |
| DMT321 | CROMOKIT Candida Cromogenic AGAR, (hexosaminidasa, en 24 horas: <i>C. albicans</i> azul-verdosa, <i>C. tropicalis</i> añil, <i>C. krusei</i> rosa) (Use 46 g/l) * | 100 g | 500 g |
| DMT313 | CROMOKIT <i>Cronobacter sakazakii</i> Enrichment CSEB Broth, papillas (ISO/TS 22964:2006) * | 100 g | 500 g |
| DMT314 | CROMOKIT <i>Crono-Enterobacter Sakazakii</i> cromogenic CSA-DFI Agar, alimentos, papillas, lácteos, usar 42 g/l, colonias azules | 100 g | 500 g |
| DMT315 | CROMOKIT <i>Crono-Enterobacter Sakazakii</i> cromogenic ISO 22964 Cristal Violet Agar, alimentos, papillas, lácteos, usar 32 g/l, colonias verde-azuladas | 100 g | 500 g |
| DMT525 | CROMOKIT®-EE Agar BASE. Medio cromogénico para recuento y detección simultáneos de Enterobacterias (colonias rosas) y <i>E. coli</i> (colonias azules), mejorando extremadamente la sensibilidad del VRBG | 100 g | 500 g |
| SBH424 | Suplemento para CROMOKIT®-EE Agar (cada vial para c.s.p. 500 ml de medio) | | 10 viales |
| DMT322 | CROMOKIT Enterococcus faecalis Cromogenic AGAR, Recuento en aguas y alimentos (X-glucosuro, colonias azules) en 24 h (Usar 72 g/l) * | 100 g | 500 g |
| DMT520 | CROMOKIT®-E. coli O157:H7 Agar Medio cromogénico completo para VTEC (colonias púrpura oscuro) | 100 g | 500 g |
| BCD515 | CROMOKIT MAXIM-AGAR CROMOGÉNICO. Recuento total con máxima recuperación en alimentos, aguas y cosméticos, diferenciando las colonias, incluso las más diminutas, de las partículas y del medio. Recuperación del 122% sobre el PCA y del 116% sobre el TSA. Usar 27 g/l | 100 g | 500 g |
| DMT530 | CROMOKIT®-mLGA Agar. Recuento diferencial muy específico de <i>E. coli</i> (colonias verdes) y demás coliformes (colonias amarillas) en aguas (use 87 g/l) | //// | 500 g |
| DMT540 | CROMOKIT® MRSA agar (base). Detección <i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Staphylococcus epidermidis</i> methicilin resistentes en muestras ambientales y clínicas. (Use 110 g/l) | 100 g | 500 g |
| SPN6069 | Suplemento para CROMOKIT®-MRSA Agar (cada vial para c.s.p. 500 ml de medio) | | 10 viales |
| DMT550 | CROMOKIT® Pseudomonas Agar. Medio cromogénico para <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (colonias rojas en 24 h y fluorescentes a las 48-72 h) | 100 g | 500 g |
| DMT545 | CROMOKIT®-R2A- Red. Recuento total en aguas oligotróficas, con colonias rojas sobre medio crema. | 100 g | 500 g |

* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas

☎ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD")☎

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | (-) | (+) | | | | | |
|---------------|---|-----------------------------|-------|-----------|------------|------|--|--|
| DMT510 | CROMOKIT®-Vibrio Agar. Medio cromogénico para V. cholerae (colonias púrpura) y V. parahaemolyticus (colonias verde-azuladas) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT511 | CROMOKIT®-Vibrio parahaemolyticus Agar. Medio cromogénico selectivo para V. parahaemolyticus (colonias verde-azuladas) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT515 | CROMOKIT®-X-STAPH Agar. Medio cromogénico completo para S. aureus (colonias azules) que mejora enormemente la sensibilidad, especificidad y exactitud del B. Parker, RPF, Mannitol y Vogel Jonhson | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT320 | CROMOKIT U.T.I. ARCO-IRIS Agar, microorganismos de la orina (Use 47 g/l) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT045 | CROSSLEY MILK MEDIUM Detección de Clostridios y Bacilos en conservas. Diferenciación de anaerobios (Usar a razón de 110,1 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT040 | CZAPEK DOX AGAR * Cultivo de hongos y bacterias del suelo. Medio pobre, adecuado para estimular la esporulación (Usar a razón de 46g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT037 | DESOXICOLATO CITRATO AGAR DCA *(Pharmacopea medio J) Aislamiento diferencial de Enterobacterias y de Coliformes (Usar a razón de 71 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT042+ | DEXTROSA (GLUCOSA ANHIDRA), polvo seco.Base común de hidratos de carbono para microbiología, para fermentación y para asimilación | | | | | 5 kg | | |
| DMT183 | DEXTROSA TRIPTONA AGAR-DTA (BASE) BACILLUS Detección de esporulados termófilos (ICUMSA, NCA) y B. cereus, según norma ISO 7932:1998 (Usar 38,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| SMS009 | POLIMIXINA B,10 6 U.I. (Sol. estéril p/20 l. de DTA). Cad: 9-24 meses | Ver bajo Cereus Agar | | | | | | |
| DMT178 | DEXTROSE TRIPTONE YEAST BROMCRESOL AGAR Fermentación Enterobacterias según ISO 21528:2004 (Usar 41,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT228 | Dichloran Glicerol DG18 Agar Recuento de levaduras y mohos en alimentos con actividad de agua < 0,95 (ISO 21527-2) (Usar 31 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT229 | Dichloran-Rose Bengal Caf. DRBC Agar Rto. levaduras y mohos en alimentos con actividad de agua >0,95 (ISO 21527-1) (Use 31 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT013 | Differential Clostridial Weenk Agar DCA Recuento de Clostridios sulfito reductores en alimentos desecados (41,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT046 | DNA ase TEST AGAR. Actividad DNA-ásica de Staphylococcus aureus y otros, según Norma UNE 34 820:1985, mejorado (Usar a razón de 39 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT033 | DTM DERMATOPHYTE CLORANFENICOL AGAR Aislamiento selectivo y diferencial de Hongos Dermatofitos s/Taplin por enrojecimiento del medio (Usar a razón de 62 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT047 | EC MEDIUM Detección de coliformes y E. coli por MPN (APHA,ICMSF) s/ISO 9308-2:1990 (Usar a razón de 37 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| BCD165 | E. COLI O157 BROTH (BASE, ojo Λ) s/UNE EN ISO 16654:2002 Enriquecimiento selectivo de V.T.E.C. (E. coli Verotoxigénicos) con base TSB con Novobiocina (Usar a razón de 33 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| BCX150 | NOVOBIOCINA estéril para 5 litros de O157 Broth s/ISO 16654 | Ver bajo Rappaport | | | | | | |
| DMT312 | EE AGAR, Total Enterobacteria Count, alternativa al VRBG (Use 70 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT049 | EE BROTH Enterobacteriaceae MOSSEL (Pharmacopea Medio E) (polvo) Enriquecimiento Enterobacterias (ICMSF) S/ISO 21528:2004 (Usar 43,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT050 | EMB LEVINE AGAR Diferenciación de coliformes y E. coli (USP, APHA, ICMSF, ISO 21150 cosméticos) Agar Eosina-Azul de Metileno (Usar 37,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT051 | ENDO AGAR Detección y recuento de coliformes totales y E. coli (ICMSF) por la técnica de Filtración de membrana (Usar a razón de 41,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT168 | ENDO BROTH MF | Ver M-Endo Broth | | | | | | |
| DMT348 | ESTY AGAR, Streptococcus thermophilus en yogurt (sin la lactosa, usar 48 g/l) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT347 | ESTY BROTH, Streptococcus thermophilus en yogurt (sin la lactosa, usar 37 g/l) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT053 | ETHYL VIOLET AZIDE BROTH (CALDO LITSKY-EVA) Confirmación de estreptococos fecales a partir de caldo Rothe (Usar 35,7 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT204 | EUGON LT100 NEUTRALIZING BROTH, (nuevas ISOs cosméticas, 37,4 g/l) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT205 | EUGON LT100 NEUTRALIZING AGAR, (nuevas ISOs cosméticas, 52,4 g/l) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |
| DMT323 | EXTRACTO DE CARNE BACTERIOLÓGICO, ingrediente nutritivo habitual en medios de cultivo * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg | | |

* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas ☹ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ☹

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | (-) | (+) |
|----------------|---|----------------------------------|--------------------|
| DMT166 | FAECAL COLIFORMS AGAR | Ver M-FC Agar | |
| DMT350 | GELATINA BACTERIOLÓGICA, ingrediente nutritivo de medios (Usar 120 g/l) | 100 g | 500 g |
| BCD091 | GIOLITTI CANTONI BROTH (BASE, ojo Λ) (polvo) | 100 g | 500 g |
| DMT058 | GIOLITTI CANTONI BROTH (BASE, ojo Λ) (granulado) Enriquecimiento diferencial de Staphylococcus aureus (FIL) acorde a IDF-Standard 60B, ISO 5944:2001 y UNE 34 811:85 (lácteos) (Usar 55,2 g/l) | 100 g | 500 g |
| SPL016 | SOLUCIÓN estéril TELURITO POTÁSICO AL 3,5% para 7 litros de medio Giolitti-Cantoni. Cad: 12-24 meses | 100 ml | 10 x 100 ml |
| AAA | Sólo si se pide GRATIS con 500 g de Giolitti-Cantoni (no después) | | |
| DMT042 | GLUCOSA polvo seco | Ver DEXTROSA | |
| DMT349 | GN HAJINA ENRICHMENT BROTH, Enriq. Gram- & Shigella (Usar 39 g/l) * | 100 g | 500 g |
| DMT148 | GSP PSEUDOMONAS/ AEROMONAS KIELWEIN AGAR *(Base sin Penicilina) Recuento de Pseudomonas y de Aeromonas medio diferencial (Usar a razón de 45 g/l) | 100 g | 500 g |
| PENICIL | Penicilina G Sódica 1.000.000. U.I. para 10 litros de GSP | 1.000.000 U.I. | |
| DMT059 | HEKTOEN ENTERIC AGAR Detección y diferenciación de enterobacterias. Medio diferencial s/Norma UNE EN ISO 6579:2003 (Usar 76,5 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT097 | HIERRO LYNGBY MARINE AGAR * Enumeración de bacterias productoras de sulfhídrico, de heterótrofos en productos del mar, y de fotobacterias (Usar a razón de 44,2 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT110 | HOMO FERMENTATIVE/HETERO FERMENTATIVE LACTIC ACID BACTERIA DIFFERENTIAL AGAR (BASE) Diferenciación de bacterias lácticas (Usar a razón de 49,5 g/l) | 100 g | 500 g |
| SMS004 | Verde Bromocresol no estéril para DMT110 *. Cad: 1-5 años | 1 g | |
| SDA071 | Polisorbato TWEEN 80 no estéril para DMT110. Cad: 1-5 años | Ver bajo LPT Neutralizing | |
| DMT198 | HPC-HETEROTROPHIC WATER PLATE COUNT AGAR, Aerobios en aguas | 100 g | 500 g |
| DMT060 | KAA AGAR Confirmación Estreptococos gr.D-Enterococos (CENAN) en aguas y alimentos (Usar 48 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT061 | KAA BROTH Presunción Estreptococos gr.D-Enterococos (CENAN) en aguas y alimentos (Usar 33 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT157 | KF STREPTOCOCCUS AZIDE KENNER AGAR PURPLE (BASE, ojo Λ) Detección y recuento de Enterococos por MF de acuerdo con la norma UNE 77 076:1991 (Usar a razón de 76 g/l) | 100 g | 500 g |
| SDA018 | SOLUCIÓN estéril TTC 1% , para 50 litros de Agar KF | Ver bajo Chapman TTC | |
| DMT176 | KING A AGAR (P) * (ISO 22717 cosméticos) Producción de piocianina en Pseudomonas aeruginosa (Usar a razón de 46,5 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT182 | KING B AGAR (F) Producción de fluoresceína en Pseudomonas de acuerdo con la Norma UNE-EN 12780:2002, ISO 16266 (Usar 38 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT062 | KLIGLER IRON AGAR Identificación de enterobacterias en base al uso de sulfhídrico y de 2 azúcares, s/Norma UNE EN ISO 6579:2003 (Usar 55 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT110 | LACTIC ACID BACTERIA DIFFERENTIAL AGAR | Ver Homo/Heterofermentative | |
| DMT043 | LACTOSA Hidratos de carbono para fermentación/asimilación | 100 g | 500 g |
| DMT063 | LACTOSE BROTH (Pharmacopea Medio D) Enriquecimiento y presunción de Salmonella, de E. coli y de Enterobacterias (USP), s/Norma ISO 9308-2:1990 (Usar 13 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT502 | LACTOSE BROTH PURPLE Enriquecimiento y presunción de E. coli y coliformes en agua Caldo diferencial por viraje de color (Usar a razón de 13 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT056 | LACTOSE-GELATIN MEDIUM Confirmación de Clostridium perfringens en aguas por Filtración de Membrana s/Norma ISO/CD 6461-2:2002 (Usar 155 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT072 | LACTOSE-MAGNESIUM BROTH Preenriquecimiento de Pseudomonas aeruginosa (Usar 27 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT140 | LACTOSE SULFITE BROTH (Pharmacopea Medio R) (BASE) Confirma colonias de Clostridium perfringens s/Normas ISO 7937:1997, UNE EN 13401:2000 (alimentos), ISO/CD 6461-2:2002 (Aguas) (Usar 20,3 g/l) | 100 g | 500 g |
| VMT136 | DISULFETO SÓDICO + CITRATO FÉRRICO AMÓNICO Polvo estéril 1,5 g c.s.p. 500 ml Lactose Sulfite Broth/vial. Cad: 5 años | Ver Clostridium en Kits | |
| DMT064 | LAURYL SULFATE TRYPTOSE BROTH Enumeración de coliformes/E. coli (APHA, FDA,ICMSF) s/Normas ISO 4831:1991e ISO 7251:1993. (Usar a razón de 35,7 g/l) | 100 g | 500 g |

* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas

⊕ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊕

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | (-) | (+) |
|----------------|---|------------------------------|-------|
| DMT161 | LAURYL PRESENCE/ABSENCE E. COLI BROTH MUG * Recuento NMP de coliformes/E. coli confirmativo (ISO 11866-1) Caldo Lauryl-Sulfato con MUG (Usar a razón de 36,5 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT212 | LAURYL TRIPTOSE MANNITOL 4h TRIPTOPHAN BROTH * Confirmación de coliformes/E. coli s/Norma ISO 9308-1 y 2:1990 Caldo Lauryl-Sulfato rápido y confirmativo (Usar 35,8 g/l) | 100 g | 500 g |
| SDA056 | Reactivo de KOVACS p/prueba del indol | Ver E. coli en kits | |
| DMT069 | LB AGAR LURIA (Usar 40,5g/l) | 100 g | 500 g |
| BCD095 | LB BROTH Lennox Caldo enriquecimiento general (Usar 20g/l) | 100 g | 500 g |
| TPL016 | LEGIONELLA IMPROVED GVPC SELECTIVE REVITALISING BROTH | Ver tubos en kits-Legionella | |
| DMT007 | LEGIONELLA BCYE/GVPC AGAR (GVPC BASE-Cys, ojoΛ) Aislamiento de Legionella s/ ISO 11731:1998 y 11731-2:2002 (Usar 24 g/l) | 100 g | 500 g |
| SBL604 | LEGIONELLA SELECT+ENRICH GVPC SUPPLEMENT, estéril, ISO 11731- 200 ml (p/2,5 litros de BCYE). Cad: 9-24 meses | 1 ud de 200 ml, csp 2,5 l | |
| ojo | Sólo si se pide GRATIS junto a 500 g BCYE+2 supl. (no después) | | |
| SBL606 | EN frascos de 200 ml diluidos para 1/2 litro de medio cada uno | 5 x 200 ml, csp 2,5 l | |
| SBL605 | SIN CISTEINA para BCYE-Cys, ISO 11731, Cad: 9-24 meses | 1 ud de 200 ml, csp 2,5 l | |
| DMT189 | LIQUIDO K PARA LAVADO DE MEMBRANAS FILTRANTES Acorde a la Pharmacopea Europea y a la USP para arrastre de substancias inhibidoras retenidas en las membranas (usar 8 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT700 | LISTERIA CROMOCYTOGENES AGAR | Ver CHROMOCYTOGENES | |
| DMT070 | LISTERIA ENRICHMENT LOVETT LEB BROTH Enriquecimiento selectivo de Listeria (FDA) con supl. incluidos Ideal para máxima flagelación (Usar a razón de 36 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT192 | LISTERIA FRASER BROTH (BASE con UVM2 incluido) Caldo de enriquecimiento para Listeria s/Normas UNE EN ISO 11290-1:1997 y 11290-2:2000 (Usar a razón de 55 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT193 | LISTERIA SEMI-FRASER BROTH (BASE con UVM2 incluido) Caldo de enriquecimiento primario ISO 11290 (Usar 55 g/l) | 100 g | 500 g |
| SDA112 | Suplemento estéril Fraser-CITRATO Férrico Amónico, s/Normas ISO 11290, 10 viales csp 5 l FRASER y SEMI. Cad:9-24 meses | 10 x csp 500 ml de medio | |
| DMT194 | LISTERIA OXFORD AGAR (BASE) Aislamiento de Listeria (USDA, FSIS) en lácteos y otros productos. s/Normas UNE EN ISO 11290-1:1997 y 11290-2:2000 (Usar 56 g/l) | 100 g | 500 g |
| SBH258 | SUPLEMENTO estéril OXFORD, frasco pinchable 100ml, para 5 l de medio OXFORD, s/Normas ISO 11290, * Cad: 9-24 meses | 100 ml 10 x 100ml | |
| DMT195 | LISTERIA PALCAM AGAR-FÓRMULA MEJORADA (BASE) Aislamiento de Listeria en carnes y otros productos s/Normas UNE EN ISO 11290-1:1997 y 11290-2:2000 (Usar 73,8 g/l) | 100 g | 500 g |
| SBH259 | SUPLEMENTO estéril PALCAM, frasco pinchable 100ml, para 5 l de medio PALCAM, s/Normas ISO 11290. Cad: 9-24 meses | 100 ml 10 x 100ml | |
| DMT242 | LIVER VEAL AGAR Cultivo de anaerobios difíciles (<i>C.botulinum</i> , <i>C.tetani</i> ...) en enlatados y otros. Usar 97 g/L | 100 g | 500 g |
| DMT332 | LOWENSTEIN-JENSEN BASE, Mycobacterium tuberculosis (Usar 61 g/l) * | 100 g | 500 g |
| DMT066 | LPT NEUTRALIZING-TSA PURPLE AGAR (BASE, ojo Λ) Recuento total cosméticos, superficies y prods. con conservantes TSA con inactivadores (UNE100012) (Usar 57,6 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT227 | LPT NEUTRALIZING-TSA INCOLORO AGAR (BASE, ojo Λ) Recuento total cosméticos, superficies y prods. con conservantes TSA con inactivadores (UNE100012) (Usar 33,1 g/l) | 100 g | 500 g |
| SDA018 | SOLUCION estéril TTC 1% , opcional para 25 litros de Agar LPT | Ver bajo Chapman TTC | |
| SDA071 | POLISORBATO TWEEN 80 no estéril, para 20 l de medios LPT Neutralizing. Cad: 1-5 años | 100 ml | |
| AAA | Sólo si se pide GRATIS junto a 500 g de los LPT (no después) | | |
| SDA071+ | POLISORBATO TWEEN 80 no estéril, para 20 l de medios LPT Neutralizing. Cad: 1-5 años | 1000 ml | |
| DMT217 | LPT NEUTRALIZING AOAC BROTH (>LETHEEN) (BASE, ojo Λ) Tratamiento y diluciones de muestras cosméticas, carne, queso y otros productos grasos o con conservantes cuya composición suele interferir en la viabilidad de la flora (Usar a razón de 26,1 a 52,2 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT311 | LPT NEUTRALIZING POLISORBATE BROTH, Caldo neutralizante universal. Incluye el tween 80 en el polvo, untuoso (Usar 31-62 g/l) | 100 g | 500 g |

* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas

⊕ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊕

2a - MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS, SUS SUPLEMENTOS Y SUS MATERIAS PRIMAS (Continuación)

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | (-) | | | | (+) |
|----------------|---|--------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| | | PVP/Ud Bote 100 g | PVP/Ud Bote 500 g | PVP/Ud 5 Botes 500 g | PVP/Ud 10 Botes 500 g | PVP/Ud Bidón 5Kg |
| DMT065 | LPT NEUTRALIZING PURPLE BROTH (BASE, ojoΛ) Caldo neutralizante universal con indicador púrpura. (Usar a razón de 22,5 a 45 g/l, en función de la concentración y naturaleza de los conservantes) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SDA071 | POLISORBATO TWEEN 80 no estéril, para 20 l de medios LPT. Cad. 1-5 años | Ver bajo LPT Neutralizing Agar | | | | |
| AAA | Sólo si se pide GRATIS junto a 500 g de LPT (no después) | | | | | |
| SMT002 | Mix de suplementos para añadir a Lethem: máxima INACTIVACIÓN en cosméticos y otros productos con conservantes modernos: 1 g/l de Histidina, 1 g/l de Tioglicolato Sódico, 2,4 g/l de Disulfito Sódico y 1 g/l de Tiosulfato Sódico. Añadir 5,4 g/litro (c.s.p. 18 litros de medio) | 100 g | | | | |
| DMT179 | LYSINE IRON AGAR (LIA) * Identificación de Enterobacterias incl. Salmonella/Arizona s/ ISO 6579:2003 (alimentos), UNE 34 818:1985 (lácteos), UNE 34 554:1983 (cármicas) (Usar 29,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT073 | MAc CONKEY AGAR (Pharmacopea Medio H, ISO 21150 cosméticos) Aislamiento de coliformes (USP,APHA,FDA). Medio clásico para aislamiento de flora entérica (Usar a razón de 50 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT074 | MAc CONKEY AGAR MUG Detección y recuento simultáneos de coliformes y E. coli por la fluorescencia de ésta a 366 nm (Usar a razón de 50 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| BCD161 | MacCONKEY SORBITOL E. COLI O157:H7 AGAR (BASE) Aislamiento de E. coli Verotoxigénicos s/UNE EN ISO 16654:2002 diferencial con colonias incoloras-OCRE (MUG-) (Usar 48,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| BCX161 | TELURITO-CEFIXIME estéril 100 ml para Sorbitol. Cad: 4-24 meses | c.s.p. 5 l | | | | |
| SKL061+ | MUG POLVO para 5 litros de Sorbitol MacConkey Agar. Cad.1-5 años | Ver E. coli en kits | | | | |
| DMT076 | MAc CONKEY BROTH PURPLE (Pharmacopea Medio G) Enriq./Enumeración NMP de coliformes (ICMSF,FDA,APHA,OMS) s/Norma ISO 9308-2:1990 (Usar a razón de 40 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT076M | MAc CONKEY BROTH PURPLE + MUG Enriq./Enumeración NMP de coliformes y E. coli (Usar 40 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT077 | MALT AGAR Levaduras y mohos en agricultura e investigación (APHA) Obtención de cultivo masivos (Usar a razón de 45 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT130 | MALT EXTRACT Proteína vegetal para medios de cultivo (USP) obtenida de granos germinados de malta | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT226 | MALT EXTRACT AGAR. Cultivos de levaduras y mohos. Usar 48 g/l. | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT221 | MALT EXTRACT AGAR + CAF. Obtención de cultivos masivos de levaduras y mohos (Usar 48 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT075+ | MANNITOL hidratos de carbono para fermentación/asimilación | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT078 | MANNITOL SALT AGAR (USP, ISO 22718 cosméticos) Aislamiento diferencial de estafilococos (Usar 108 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT165 | MANNITOL SALT BROTH Caldo de enriquecimiento selectivo de estafilococos, para NMP y para uso en Filtración de membrana. (Usar a razón de 96 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT334 | MARINE TOTAL OCEANOGRAPHIC MICROKIT® AGAR Recuento total de bacterias heterótrofas en muestras marinas y en productos de la pesca (Usar a razón de 86 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT138 | MAXIMUM RECOVERY DILUENT (PEPTONE SALINE, TRIPTONE-SODIUM-CLORIDE SOLUTION) Diluyente isotónico para la máxima recuperación de flora estresada s/ ISO 6887-1, ISO 8199 carnes, NF T75-611 e ISOs cosméticas. (Use 9,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT900 | MCC COLICULT® CHROMO-FLUOROGENIC BROTH Detección P/A y NMP de Coliformes (viraje a azul) y de E. coli (fluorescencia). (AFNOR V08053-4) (Usar 10-16 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT937 | MCC COLICULT® CHROMO-FLUOROGENIC AGAR Detección y recuento de Coliformes (viraje a azul X-Gal) y de E. coli (fluorescencia MUG) en placa. (Usar 50 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT328 | MEDIO Transporte muestras CARY BLAIR, Salmonella, Shigella, Pasteurella...(Use 13 g/l)* | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT329 | MEDIO Transporte muestras AMIES, Brucella, Gonococos, Pneumococos... (Use 13 g/l) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT330 | MEDIO Transporte muestras AMIES+CARBON, máxima supervivencia (Usar 23 g/l) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT331 | MEDIO Transporte muestras STUART, Bordetella, Haemophilus... (Usar 14 g/l) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT319 | MINERALS GLUTAMATE Broth, Coliformes MPN (Usar 11-23 g/l) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |

* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas

⊗ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊗



2a - MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS, SUS SUPLEMENTOS Y SUS MATERIAS PRIMAS (Continuación)

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | (-) | (-) | (-) | (-) | (+) |
|------------------|---|--|-------|--------------------|------------|------|
| DMT080 | M.R.S. AGAR Detección y recuento de lactobacilos y demás flora acidoláctica s/Normas ISO 9232:1999 (yogurt) e ISO 15214:1998 (Usar 63 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT081 | M.R.S. BROTH Detección y recuento de lactobacilos y demás flora acidoláctica s/Normas ISO 9232:1999 (yogurt) e ISO 15214:1998 (Usar 52 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT082 | MRVP MEDIUM (CLARKS & LUBS) (BASE) Diferencia coliformes por IMViC, s/ISO 6579:2003 (alimentos), UNE 34 818:1985, ISO 6585:2001 (lácteos) y UNE 34 554:1983 (APHA) (Usar 17 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SRH083 SKM494 | VOGES PROSKAUER 1+2 (2x5 ml) p/MRVP. Cad: 3-12 meses ROJO DE METILO no estéril, 100 ml p/MRVP. Cad: 3-12 meses | Ver Enterobacterias en Kits | | | | |
| | | 100 ml | | | | |
| DMT084 | MUELLER HINTON AGAR (MH) Estudios de sensibilidad de microorganismos a diferentes antibióticos y antimicrobianos (Usar a razón de 38 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT177 | MUELLER KAUFFMANN TETRATONATE BROTH VERDE BRILLANTE ISO 6279:2003 (106,8 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT086 | MUELLER KAUFFMANN TETRATONATE BROTH (BASE, ojo Λ) Enriq. Salmonella/Shigella (USP,APHA) s/ UNE 34 818:1985 (lácteos), ISO 6579: 2003 (alimentos), UNE 34 554:1983 (cármicas). (Use 82 g/l) Ver MEDIUM I Pharmacoepa pag. 27 | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| VCC4023 AAA | Solución IODO-IODURADA con potasio. Cad: 3-12 meses Sólo si se pide GRATIS junto al MK Tetr. + 3 supl. (no después) | 30 ml | | | | |
| VCC4634 AAA | Solución VERDE BRILLANTE 0,1 % . Cad: 3-12 meses Sólo si se pide GRATIS junto al MK Tetr.+ 1 supl. (no después) | 30 ml | | | | |
| DMT400 | MUGPLUS® MICROKIT® AGAR (BASE) MEDIO CROMOGENICO BOE 31 de Marzo 2009 Recuento de Coliformes (Rosa) y E. coli (Azul) en aguas (M.F.) y en alimentos (ISO 16649-1:2001, AFNOR V08053-4). (BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11) (Usar 26 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SMS400 | CEFSULODINA-VANCOMICINA estéril para mejor selectividad de MUG PLUS, 100 ml (para 20 litros de medio). Cad: 9-24 meses | 100 ml | | 10 x 100 ml | | |
| DMT052 | M-CP Clostridium perfringens Agar BASE Recuento de Clostridium perfringens y sus esporas en aguas (R.D. 1074 de 18/X/2002 y 140 de 7/2/2003). (Usar 71,1 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SMT001 | Mix 5 suplementos para M-CP (s/R.D.1074:02 y 140:03) estéril, 100 ml (para preparar 1 litro de medio). Cad: 9-24 meses | 100 ml 10x100 ml | | | | |
| DMT168 | M-ENDO BROTH Detección y recuento de coliformes totales y E. coli por MF (Use 48 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | | |
| DMT115 | M-ENTEROCOCCUS SLANETZ-BARTLEY TTC AGAR | Ver Slanetz Bartley Agar | | | | |
| DMT166 | M-FC AGAR Aislamiento y recuento de coliformes fecales por Filtración de membrana (Usar a razón de 55 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT164 | M-FC BROTH Recuento de coliformes fecales por filtración de membrana según la norma UNE 77 063:1990 (Usar 37 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT055 | M-GREEN CAF.BROTH (Recuento de hongos acidófilos por MF) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT187 | M-PLATE COUNT BROTH (M-TGE Modificado) Recuento total por filtracion de membrana a [x2] (Usar 17 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT087 | M-17 AGAR * Detección y recuento de estreptococos lácticos (Usar 57 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT088 | M-17 BROTH * Detección/recuento de estreptococos lácticos por NMP (Usar 37 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT352 | NBB BEER AGAR, microorganismos alterativos en cerveza (Usar 66 g/l) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT203 | NEUTRALIZING DILUENT SCDLP20, (ISOS cosméticas, 25 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | | |
| SFG02t | POLISORBATO 20 para SCDLP20 | 1 litro | | | | |
| DMT186 | NITRATE BROTH (BASE) * Reducción de nitratos en Bacillus s/UNE EN ISO 7932:1998, en Clostridios s/UNE EN 13401:2000, en Enterobacterias... (Usar 9 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SMN001 SRO001 | NITRATOS A+B en goteros para Nitrate BROTH. Cad: 3-12 m ZINC en polvo, vial 5 gramos | Ver Bacillus en Kits Ver Bacillus en Kits | | | | |
| DMT054 | NITRATE-MOTILITY MEDIUM (BASE sin glicerol) | Ver Buff.Nitrate Motility | | | | |
| DMT089 | NUTRIENT AGAR (AGAR COMÚN, AGAR NUTRITIVO) Standard para recuento total en productos cosméticos (APHA) y en aguas potables (Usar a razón de 25 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SDA018 | SOLUCION estéril TTC 1% , para 50 litros de Nutrient Agar | Ver bajo Chapman TTC | | | | |

* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse varias semanas
 ☉No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD")☉

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | (-) | (+) |
|--------|---|---------------------------|-------|
| DMT083 | NUTRIENT AGAR-DEV Recuento total en aguas según la legislación alemana (Use 43 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT139 | NUTRIENT AGAR-PSEUDOMONAS Subcultivo para confirmación de Pseudomonas en aguas embotelladas, según Norma UNE-EN 12780:2002, ISO 16266 (Usar 28 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT126 | NUTRIENT AGAR-SALMONELLA/E. COLI O157/YERSINIA/VIBRIO Subcultivo para confirmación de Salmonella, E. coli O157, Yersinia o Vibrio s/Normas UNE EN ISO 6579:2003 (alimentos), UNE 12824, ISO 6785:2001, UNE 34-557:1983, UNE EN ISO 16654:2002, ISO 8914:1990, ISO 6340 aguas. (Usar 20 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT143 | NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM Detección de antígenos flagelares de Salmonella, s/Normas ISO 6785:2001, UNE-EN ISO 6579:2003, UNE 34 554:1983 (cárnicas) (Usar 16 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT090 | NUTRIENT BROTH (CALDO COMÚN) Enriquecimiento en cosméticos y otros productos, incluida Salmonella (APHA) (Usar a razón de 13 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT095 | O/F & MOTILITY HUGH LEIFSON MEDIUM (BASE) *Diferenciación Oxidadores-No Fermentadores/Fermentadores. Detección de la movilidad (Usar a razón de 9,8 g/l) | 100 g | 500 g |
| SDA081 | VASELINA ESTÉRIL para O/F. Frasco 100 ml. Cad: 1-5 años | 1 ud de 200 ml, csp 2,5 l | |
| DMT091 | OGYE AGAR (BASE) Recuento de levaduras y mohos en alimentos (CENAN, ICMSF) (Usar a razón de 45 g/l) | 100 g | 500 g |
| SBH012 | OXITETRACICLINA no estéril supl. 100 litros medio OGYE | 10 g | |
| DMT092 | ORANGE SERUM AGAR Recuento bacterias, levaduras y mohos alterativos en zumos, mermeladas y otros productos ácidos (Usar a razón de 37 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT292 | ORANGE SERUM AGAR + CAF Recuento selectivo de levaduras y mohos alterativos en zumos, mermeladas y otros productos ácidos (Usar a razón de 37 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT225 | OSMOPHILIC ZYGOSACCHAROMYCES YEASTS AGAR-OZYA * Recuento de levaduras osmófilas en zumos... (usar 1.632 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT216 | OSMOTOLERANT YEASTS AGAR-OYA * Recuento de levaduras osmotolerantes en zumos... (usar 725 g/l) | 100 g | 500 g |
| SKM255 | CICLOHEXIMIDA antifúngico (c.s.p. 11 de medios PCA) ESTÉRIL* | Ver bajo Sabouraud | |
| DMT200 | pH 6,0 INHIBITORS AGAR * Para ensayo de tetraciclinas y penicilinas con B.s utilis en tejidos animales, según el método de las 3-5 placas (Usar a razón de 27 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT201 | pH 7,2 INHIBITORS AGAR * Para ensayo de sulfamidas con B. subtilis y de quinolonas con E. coli en tejidos animales según el método de las 3-5 placas (Usar 28 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT202 | pH 8,0 INHIBITORS AGAR * Ensayo de aminoglucósidos y macrólidos c/B.subtilis, β-lactámicos y macrólidos con M. luteus, s/método de 3-5 placas (Usar 29,4 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT098 | P.B.S.-PHOSPHATE BUFFERED SALINE Solución salina tamponada con fosfato, de acuerdo con las Normas UNE-EN ISO 11290-1:1997/2:2000 de Listeria (Usar a razón de 20,2 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT240 | PEDIOCOCCUS ENRICHMENT BROTH Enriq. de P.acidilactici y otros acidolácticos. Use 55 g/l. | 100 g | 500 g |
| BCB024 | PEPTONA POLI-BACTERIOLÓGICA (TRYPTOSA) Mezcla de peptonas de carne y leche, clásica peptona, ingrediente más habitual en medios de cultivo, como fuente de aminoácidos | 100 g | 500 g |
| BCB009 | PEPTONA POLI-MICOLÓGICA Mezcla de peptonas para conseguir la máxima riqueza en azúcares, por lo que resulta ideal para medios de cultivo fúngicos y para fermentaciones controladas de levaduras | 100 g | 500 g |
| DMT010 | PEPTONA POLI-ESTREPTOMICETOS Mezcla de peptonas para la fermentación de estreptomicetos | 100 g | 500 g |

* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas
 ☹ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ☹

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | (-) | (+) | (-) | (+) | |
|---------|--|-------------------------------|-------|-----------|------------|------|
| DMT145 | PEPTONA PANCREÁTICA DE CASEÍNA (TRYPTONA) Peptona obtenida por la digestión trípica de la proteína láctea caseína, resulta extremadamente rica en triptófano, por lo que se usa en numerosos medios de cultivo y en fermentaciones industriales | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| BCB011 | PEPTONA DE CARNE (PROTEOSA, PEPTONE DILUENT) Peptona pura de carne (músculo rojo) de vacuno de N. Zelanda (sin sospecha de BSE), ISO 8199, ISO 6222, ISOs cosméticas | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT008 | PEPTONA DE SOJA Proteína de origen vegetal (soja) para fines farmacéuticos (USP, NFX) y medios de cultivo. Dada su riqueza en azúcares, no es la más recomendable para fermentaciones bacterianas. | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| BCD129 | PEPTONE WATER (TRYPTONA CON TRYPTÓFANO) polvo | Ver Tryptone-Triptophan Water | | | | |
| DMT138 | PEPTONE SALINE | Ver Maximun Recovery Diluent | | | | |
| BCD010 | PLATE COUNT AGAR - PCA AERÓBICO, (Standard Methods) polvo. Recuento total en alimentos (FIL-IDF, AOAC, APHA, ICMSF). Mayor sensibilidad para recuento total de aerobios, por su menor proporción de agar-agar s/UNE-EN ISO 4833:2003 (Usar 19 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| BCD510 | PLATE COUNT AGAR - PCA CROMOGENICO MICROKIT® Recuento total en alimentos Standard Methods, distinguiendo las colonias, que crecen rojas, de las partículas de muestra y del medio (Usar 19 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| BCD115 | PLATE COUNT SKIM MILK AGAR (Usar 19,5 g/l) Recuento total en productos lácteos (FIL), s/Normas UNE 34 810:1984 (leche en polvo), UNE 34 805:1983 y UNE 34 819:1985 (leche), UNE 34 812:1985 (helados). | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| BCD115Z | PLATE COUNT-SKIM MILK CROMOGENIC AGAR Recuento total en productos lácteos (FIL), distinguiendo las colonias, que crecen rojas, de las partículas de muestra y del medio (Usar 19,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SKM255 | CICLOHEXIMIDA antifúngico (c.s.p. 1 l de medios PCA) ESTÉRIL* | Ver bajo Sabouraud | | | | |
| DMT152 | PLATE COUNT WATER AGAR | Ver YEA-Nutritivo | | | | |
| DMT096 | POTATO DEXTROSE AGAR (PDA) ISO18416 C. albicans en cosméticos Regeneración y mantenimiento de hongos (APHA) con cultivos rápidos y exuberantes. (Use 39 g/l) Ver medio Pharmacoepa armonizada en pag. 27 | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SAJ003 | ACIDO LÁCTICO Sol. estéril 100 ml al 10% para acidificar PDA y otros medios de hongos. Cad: 1-3 años | 100 ml 10x100 ml | | | | |
| DMT207 | POTATO DEXTROSE CAF. AGAR (PDA CAF) ISO18416 C. albicans en cosméticos Regeneración y mantenimiento de hongos (APHA) con cultivos rápidos y exuberantes. (Use 39 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT220 | PSEUDOMONAS CN AGAR (BASE) | Ver Cetrimida-Nalidíxica Agar | | | | |
| DMT344 | RAKA-RAY BEER AGAR, Acidolácticas (sin el Tween ni el feniletanol, use 77 g/l) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT196 | RAPPAPORT VASSILIADIS SOJA BROTH Enriquecimiento selectivo Salmonella Ver medio pharmacoepa pag. 27 | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| BCD150 | UNE EN ISO 6579:2003 e ISO 6785:2001 mejoradas (Usar 27 g/l) | | | | | |
| BCD150 | RAPPAPORT SEMISOLID MODIFF. MSRV Enriq. y aislamiento simultáneos de Salmonella, con confirmación directa de antígenos flagelares ISO 6579:2003 Add.2/2005 (Usar 29,2 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| BCX150 | NOVOBIOCINA estéril para 5 litros Rappaport. Cad: 9-24 m | 100 ml | | | | |
| DMT170 | REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM Detecta Clostridios gasógenos en conservas y aguas s/UNE 26461-1 (Usar 31,2 g/l) (Ver MEDIUM P Pharmacoepa en pag. 27) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| BCD023 | REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR * Recuento de anaerobios y Aislamiento de Clostridios (Usar 49,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT189 | RINSE K BROTH | Ver "Líquido Membranas" | | | | |
| DMT167 | RHAMNOSE / XYLOSE LISTERIA BROTH (BASE) Utilización de Rhamnosa y/o Xylosa por parte de Listeria, según UNE EN ISO 11290-1:1997 y 11290-2:2000 (Usar 16 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT169 | L-RHAMNOSA (Usar a razón de 5 g/l), bote 5 g . Cad: 1-5 años | 5 g | | | | |
| DMT171 | XYLOSE (Usar a razón de 5 g/l), bote 500 g . Cad: 1-5 años | 500 g | | | | |

* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas

⊗ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊗

2a - MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS, SUS SUPLEMENTOS Y SUS MATERIAS PRIMAS (Continuación)

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | (-) | (+) |
|----------|--|--------------------|-------|
| DMT232 | RHIZOBIUM AGAR. Patente USAL a MICROKIT (Usar 26,05 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT300*- | RINGER 100 TABLETAS: Solución isotónica 1/4 en tabletas s/UNE 34 814:1985 (leche en polvo), UNE 34-1986 (leche), UNE 34 812:1985 (helados), UNE 34 815:1985 (leche fermentada), (Usar 2 tabletas/litro) | 100 g | 500 g |
| DMT342 | ROGOSA AGAR, Lactobacillus (Usar 75 g/l) * | 100 g | 500 g |
| DMT101 | ROSE BENGAL CHLORANFENICOL AGAR (UNE100012) Recuento selectivo de levaduras y mohos con máxima recuperación al restringir la invasión de los mohos rápidos (Usar a razón de 30 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT215 | R2A OLIGOTROFIC A.P.H.A. AGAR (Pharmacopea Eur. 2002 MEDIUM S pag. 27) Recuento total con máxima sensibilidad en aguas potables, limpias y farmacéuticas, al recuperar la flora oligotrófica (Usar 18 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT102 | SABOURAUD CLORANFENICOL DEXTROSE AGAR El medio más usado para aislamiento selectivo de levaduras y mohos s/ UNE 34-821:1986 (lácteos), ISOs cosméticas (Usar 65,5 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT238 | SABOURAUD 0,05 g/l CAF. AGAR | 100 g | 500 g |
| DMT103 | SABOURAUD DEXTROSE AGAR (Pharmacopea MEDIUM C pag. 27) Aislamiento de levaduras y mohos (USP, APHA, ISOs cosméticas), selectivo contra bacterias sólo por la elevada concentración de glucosa; para mayor selectividad, añadir antibióticos (Usar 65 g/l) | 100 g | 500 g |
| SMT990 | CLORANFENICOL ESTÉRIL* viales 0,5 g (esp 1 l) cad: 1-3 años | 40 ud | |
| SMS195 | CLORANFENICOL, polvo no estéril para autoclavar, botes 25 g | 25 g | |
| SKM200 | CICLOHEXIMIDA antifúngico (c.s.p. 2 l de medio) polvo NO estéril para añadir por filtración a medios donde queremos contar sólo bacterias | 1 g | |
| SKM255 | CICLOHEXIMIDA antifúngico (c.s.p. 1 l de medio) polvo ESTÉRIL* para añadir aseptico a medios a 45°C donde queremos contar sólo bacterias | 500 mg | |
| DMT105 | SABOURAUD POLIMICOLOGICAL MICROKIT DEXTROSE BROTH Enriquecimiento de hongos con máxima recuperación (Usar 30 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT104 | SABOURAUD DEXTROSE BROTH USP Control de Esterilidad, enriq. de hongos (USP) (Usar 30 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT106 | SABOURAUD MALTOSE AGAR Aislamiento de hongos, con obtención de cultivos masivos, con mucha biomasa (Usar a razón de 65 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT500*- | SALMONELLA CHROMOSALM | Ver CHROMOSALM | |
| DMT107 | SALMONELLA-SHIGELLA SS AGAR Aislamiento selectivo de Salmonella y Shigella (APHA). Medio diferencial. S/Norma UNE EN ISO 6579:2003 (Usar a razón de 63 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT067 | SALMONELLA-SHIGELLA SS BROTH Enriquecimiento selectivo de Salmonella y Shigella, permitiendo una mayor sensibilidad para ambos géneros (Usar a razón de 48 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT351 | SAN FRANCISCO AGAR. Aislamiento de Lactobacillos | 100 g | 500 g |
| DMT108 | SCHAEDLER AGAR Detección y recuento de anaerobios, incluso los más difíciles, gracias a su elevado poder reductor (Usar a razón de 40 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT235 | SDA/LMDA-BEER AGAR | 100 g | 500 g |
| DMT111 | SELENITE CYSTINE BROTH (COMPLETO Y GRANULADO, para controlar su toxicidad). Enriquecimiento selectivo de Salmonella-Shigella (USP,FIL,FDA, AOAC,APHA) s/Normas UNE 34 818:1985, ISO 6785:2002 (lácteos), UNE-EN ISO 6579:1997 (alimentos), ISO 6340:1995 (aguas) (Usar 23 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT173 | SHIGELLA BROTH (Enriquecimiento Shigella ISO 21567) | 100 g | 500 g |
| BCX150 | Novobiocina para 200 l de caldo Shigella (Usar 0,5 ml/l) | Ver Bajo Rappaport | |
| DMT112 | S.I.M. DIFFERENTIAL MEDIUM Detección de movilidad, indol y producción de hidrógeno sulfurado para pruebas diferenciales (Usar a razón de 30 g/l) | 100 g | 500 g |

M
E
D
I
O
S

D
E
S
H
I
D
R
A
T
A
D
O
S

* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas ☹ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ☹

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | (-) | | | | (+) |
|---------|--|------------------------------------|-------|-----------|------------|------|
| DMT113 | SIMMONS CITRATE AGAR Uso de citrato como única fuente de carbono p/diferenciar Enterobacterias s/ISO 6579:2003 (Salmonella), ISO 10273 (Yersinia) (Usar 23 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT114 | SKIM MILK (Leche desnatada exenta de antibióticos) Base para detección de bacterias de la leche, para añadir a PCA y para fermentación (Usar a razón de 1-100 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT117 | SLANETZ & BARTLEY AGAR (BASE SIN TTC) Selección de enterococos en aguas y alimentos, acorde a las normas UNE EN ISO 7899-2:2001 y UNE 77 076:1991. BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 (Usar 43,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SDA018 | Solución estéril TTC 1% p/10 litros Slanetz & Bartley Agar Base | Ver bajo Chapman Tergitol | | | | |
| DMT115 | SLANETZ-BARTLEY TTC M-ENTEROCOCCUS SB AGAR | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| BCD161 | SORBITOL MacCONKEY E. COLI O157:H7 AGAR (BASE) | Ver MacConkey Sorbitol | | | | |
| BCX161 | TELURITO-CEFIXIME estéril 100 ml para Sorbitol | Ver bajo MacConkey Sorbitol | | | | |
| SKL061+ | MUG EN POLVO para 5 litros de Sorbitol Agar. Cad.1-5 años. | Ver E. coli en Kits | | | | |
| DMT116 | SPS AGAR (granulado) (AOAC, ICMSF) Recuento de Clostridios sulfito-reductores (Cl.perfringens, Cl.botulinum...) (Usar a razón de 40 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| BCD901 | SPS AGAR (polvo) FÓRMULA MEJORADA (AOAC, ICMSF) Recuento de Clostridios sulfito-reductores (Cl. perfringens, Cl. botulinum.). BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 (Usar a razón de 40 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| VMT136 | DISULFITO SÓDICO + CITRATO FÉRRICO AMÓNICO. Polvo estéril 1,5 g c.s.p.100-1000 ml SPS/vial. Cad: 5 años | Ver Clostridium en Kits | | | | |
| DMT118 | SULFATE A.P.I. AGAR Detección de reductores del sulfato (Desulfovibrio) y otros microorganismos resposables de la corrosión (Usar 27,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT551 | SULFITE IRON WILSON-BLAIR CLOSTRIDIUM AGAR Detección y enumeración de Clostridios sulfito-reductores s/Norma UNE EN 26461-2:1995 (aguas) (Usar 33,9 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT119 | TCBS AGAR (ICMSF,APHA,FDA) Aislamiento diferencial de Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae y demás especies de Vibrio ISO/TS 21872-1:2007 (Usar a razón de 88 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT121 | TCBS BROTH. Enriquecimiento y recuento NMP Vibrio | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT035 | TERGITOL TTC AGAR | Ver Chapman TTC Agar | | | | |
| DMT086 | TETRATIONATE BROTH (BASE, ojo L) | Ver Mueller Kauffmann | | | | |
| DMT208 | THIOGLYCOLLATE ALTERNATIVE MEDIUM Control de Esterilidad (USP), Real Farmacopea Española y Farmacopea Europea de alta transparencia (sin agar-agar) para productos turbios (Usar 30 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT122 | THIOGLYCOLLATE FLUID MEDIUM (FTM) Control de Esterilidad (USP). s/Norma UNE EN 13401:2000 (alimentos), 2ª Real Farmacopea Española y 4ª Farmacopea Europea (Usar 30 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT123 | TODD HEWITT BROTH (APHA) Recuperación de estreptococos hemolíticos para serogrupaje y detección diferencial según los antibióticos añadidos (Usar 36,4 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT079 | TOMATO JUICE AGAR (TJA) Recuento de flora ácido-láctica en conservas y otros productos, con crecimientos vigorosos (Usar a razón de 70 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT222 | TOMATO JUICE BROTH (TJB) Detección y recuento de flora ácido-láctica por la técnica de Filtración de membrana (Usar a razón de 55 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT180 | TOTAL CHARCOAL MICROKIT® PLATE COUNT AGAR Recuento total máximo en superficies y Filtración de Membrana No válido para siembra en masa o profundidad (Usar 52 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT334 | TOTAL OCEANOGRAPHIC MICROKIT® AGAR | Ver Marine Agar | | | | |
| DMT125 | TRIBUTIRIN AGAR (BASE) Detección de bacterias y hongos lipolíticos (CENAN) en mantequilla, cosméticos... (Usar a razón de 24 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SDA078 | TRIBUTIRINA no estéril p/10 l de Tribut. Agar. Cad: 1-4 años | 100 ml | | | | |

* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse varias semanas . ☹ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ☹

2a - MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS, SUS SUPLEMENTOS Y SUS MATERIAS PRIMAS (Continuación)

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | (-) | (+) |
|----------------|--|--------------------------------|---------------------------------|
| DMT127 | TRIPLE SUGAR IRON AGAR (TSI, Pharmacopaea MEDIUM M pag. 27) Identific. Enterobacterias (USP) s/UNE EN ISO 6579:2003 (alimentos), UNE 34 818:1985, ISO 6785:2001 (lácteos), UNE 34 554:1983 (cárnicas) (Usar 65 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT128 | TRYPTIC SOY AGAR (TSA, Pharmacopaea MEDIUM B pag. 27) (granulado) Recuento total en productos y ambientes farmacéuticos (USP), cosméticos (ISOs) y otros productos (ISO 9308-1:2001) (Usar 40 g/l) | 100 g | 500 g |
| BCD011 | TRYPTIC SOY AGAR (TSA, Pharmacopaea MEDIUM B pag. 27) polvo Recuento total en productos y ambientes farmacéuticos (USP), cosméticos (ISOs) y otros productos (ISO 9308-1:2001) (Usar 40 g/l) | 100 g | 500 g |
| SDA018 | SOLUCION estéril TTC 1% tinción colonias, p/25 litros de TSA | Ver bajo Chapman TTC | |
| LCT-5 | PENASA 500 UI + Cefalosporinasa 50 UI 150 veces más concentrada que la clásica | | 10 ud |
| LCT-20 | PENASA 20 KUI Penasa + 2KUI Cefalosporinasa Cad: 2 años desde fabricación | | 1 ud |
| DMT129 | TRYPTIC SOY BROTH (TSB, Pharmacopaea MEDIUM A pag. 27) (granulado) Esterilidad y enriquecimiento en productos farmacéuticos (USP, 2ª Real Farmacopea Española, 4ª Europea) (Usar a razón de 30 g/l) | 100 g | 500 g |
| BCD004 | TRYPTIC SOY BROTH (TSB, Pharmacopaea MEDIUM A pag. 27) polvo Esterilidad y enriquecimiento en productos farmacéuticos (USP, 2ª Real Farmacopea Española, 4ª Europea, ISO 21871 B. cereus) (Usar 30 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT777 | TSB (USP, 2ª Real Farmacopea Española, 4ª Europea) polvo IRRADIADO * en botes de 500 g (para validaciones farmacéuticas) | | pack de 2 botes 500g |
| DMT778 | TSB CROMOGÉNICO polvo IRRADIADO* para validaciones farmacéuticas. Circuito no estéril: vira a rojo | | pack de 2 botes 500 g |
| DMT156 | TSB-YE AGAR LISTERIA Selección de colonias de Listeria y su confirmación s/Normas UNE EN ISO 11290-1:1997 y 11290-2:2000 (Usar 51 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT154 | TSB-YE BROTH LISTERIA Caldo para pruebas de movilidad en Listeria, s/Normas UNE EN ISO 11290-1:1997 y 11290-2:2000 (Usar 36 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT145 | TRYPTONA | | Ver Peptona de caseína |
| BCD129 | TRYPTONE-TRYPTOPHAN WATER polvo (AT) Diluciones. Prueba del Indol con Kovacs (CENAN, ICMSF) s/Normas UNE EN ISO 6579:2003 (alim), UNE 34 818:85, ISO 6785:2001 (lácteos), UNE 34 554 83, UNE EN ISO 9308-1:2001 (aguas), UNE EN ISO 16654:2002 (Usar 16 g/l) | 100 g | 500 g |
| SDA056 | Reactivo de KOVACS p/prueba del indol | Ver E. coli en kits | |
| DMT135 | TRYPTONE BILE AGAR T.B.A. Aislamiento y recuento confirmativo de E. coli s/ UNE EN ISO 9308-1:2001 (Usar a razón de 36,5 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT147 | TRYPTONE BILE X-GLUCURONID AGAR T.B.X. Selectivo cromogénico para la detección y enumeración de E. coli en aguas, alimentos y piensos ISO/TC 34/SC9, ISO/TS 16649-2 (Usar 35,6 g/l) | 100 g | 500 g |
| BCB024 | TRYPTOSE | | Ver peptona poli-bacteriológica |
| DMT175 | TSC AGAR (BASE) Aislamiento de Clostridium perfringens (CENAN) s/UNE EN 13401 (Alimentos) y UNE-EN 26461-2:1995 ISO/CD 6461-2:2002 (Aguas) (Usar 47 g/l) | 100 g | 500 g |
| SMS252- | D-CICLOSERINA polvo estéril p / 0,25 l TSC / vial 0,1g. Cad.1-5 años (c.s.p. 250 ml de medio) | | 10 viales |
| SMS252+ | D-CICLOSERINA polvo estéril p / 0,25 l TSC / vial 0,1g. Cad.1-5 años (c.s.p. 1 litro de medio) | | 40 viales |
| SMT009 | MUP para TSC Agar, c.s.p. 2 litros de TSC agar, proyecto ISO. C. perfringens | | 250 mg |
| DMT131 | TSN AGAR Recuento de esporas y formas vegetativas de Clostridium perfringens (Usar a razón de 40 g/l) | 100 g | 500 g |
| VMT136 | DISULFITO SÓDICO + CITRATO FÉRRICO AMÓNICO | Ver Clostridium en Kits | |
| DMT132 | UREA AGAR (BASE) CHRISTENSEN Actividad ureásica en Proteus, Salmonella, de acuerdo con las Normas UNE EN ISO 6579:2003 (alimentos), UNE 34 818:1985, ISO 6785:2001 (lácteos), UNE 34 554:1983 (cárnicas) e ISO 6340:1995 (aguas) (Usar 24 g/l) | 100 g | 500 g |
| DMT133 | UREA BROTH (BASE) CHRISTENSEN Actividad ureásica en Proteus, Salmonella (Usar a razón de 9 g/l) | 100 g | 500 g |
| SBH019 | Solución UREA estéril 40%, p/2 l de medios UREA. Cad: 3-12 m | | 100 ml |
| DMT353 | U.B.A. UNIVERSAL BEER AGAR (Usar 55 g/l) * Detección y recuento total de los microorganismos de la cerveza | 100 g | 500 g |

2a - MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS, SUS SUPLEMENTOS Y SUS MATERIAS PRIMAS (Continuación)

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | (-) | (+) |
|---------------|---|----------------------------------|------|
| DMT174 | VIBRIO PARAAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR Aislamiento selectivo y diferencial de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> y otros halófilos en productos marinos en base al TCBS modificado (Usar 100 g/l) | 100 g | 5 kg |
| DMT137 | VIBRIO HIPERSALINE MICROKIT® BROTH Enriquecimiento y recuento NMP de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> y otros halófilos en productos marinos (Usar 85 g/l) | 100 g | 5 kg |
| SMS009 | POLIMIXINA B, 10⁶ U.I. (Sol. estéril p/10 l Vibrio Broth). Cad: 9-24m | Ver bajo B. cereus Agar | |
| DMT172 | VIBRIO TSAT - SALINE AGAR Aislamiento diferencial de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> y otros halófilos en productos marinos (ISO 8914:1990) (Usar 85,5 g/l) | 100 g | 5 kg |
| SDA018 | TTC. SOL. ESTÉRIL 1% , para 30 l de medio Cad: 12-24 meses | Ver bajo Chapman TTC Agar | |
| DMT134 | VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR (VRBA-VRBL) polvo Recuento de coliformes (FIL-IDF,APHA,ICMSF) s/Normas UNE 34 804:1983 (leche), UNE 34 813:1985/34 554:1983 (cárnicas) (Usar 41,5 g/l) | 100 g | 5 kg |
| DMT134M | VRBA MUG Agar. Medio para recuento/detección simultánea de coliformes (colonias púrpura) y E. coli (colonias fluorescentes con luz UVA 366 nm) | 100 g | 5 kg |
| DMT136 | VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBG) granulado Rto. Enterobacterias s/ISO 21528:2004 (Usar 39,5 g/l) | 100 g | 5 kg |
| BCD088 | VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBG, Medio F) polvo Recuento optimizado Enterobacterias s/ISO 21528:2004/Pharmacopea Armonizada (ver MEDIUM F de la USP en pág. 27) (Usar 41,5 g/l) | 100 g | 5 kg |
| DMT343 | VOGEL JOHNSON AGAR, detección rápida de <i>Staphylococcus aureus</i> (Usar 60 g/l)* | 100 g | 5 kg |
| DMT141 | WL NUTRIENT AGAR Detección y recuento de levaduras, mohos y bacterias, según el Wallenstein Laboratory (Usar a razón de 75 g/l) | 100 g | 5 kg |
| SKM200 | CICLOHEXIMIDA antifúngico para medios, c.s.p. 2 l de medio | Ver bajo Sabouraud | |
| DMT230 | WL NUTRIENT CLORANFENICOL AGAR. Selectivo de hongos. (75 g/l) | 100 g | 5 kg |
| DMT100 | WL NUTRIENT BROTH. Detección y recuento por MF y enriquecimiento de levaduras y mohos. | 100 g | 5 kg |
| DMT197 | WL DIFFERENTIAL BEER AGAR, Levaduras en cerveza, licor... (Usar 75 g/l) | 100 g | 5 kg |
| DMT317 | WORT AGAR (Mosto), Hongos en mantequilla, zumos... según UNE-ENV 14166 vit.B6 (Usar 48 g/l) * | 100 g | 5 kg |
| DMT318 | WORT BROTH (Mosto), Hongos en mantequilla, zumos... (Use 33 g/l) * | 100 g | 5 kg |
| DMT142 | XLD AGAR (Pharmacopea MEDIUM K pag. 27) Aislamiento diferencial de Salmonella y Shigella (USP) Medio conseguido, sin precipitados ni friabilidad del agar, s/Norma UNE EN ISO 6579:2003, ISO 6340 (Usar 53 g/l) | 100 g | 5 kg |
| DMT167 | XYLOSE / RHAMNOSE LISTERIA BROTH (BASE) | Ver Rhamnose/Xylose Broth | |
| DMT144 | YEAST EXTRACT (EXTRACTO DE LEVADURA hidrosoluble) Base rica en vitaminas, carbohidratos y aminoácidos (USP), para medios de cultivo y fermentaciones industriales (Usar 2-5 g/l) | 100 g | 5 kg |
| DMT152 | YEAST EXTRACT AGAR (YEA. PCA-WATER, PCA Modificado sin glucosa) Agar Nutriente especial para recuento total en aguas s/Norma UNE EN ISO 6222:1999, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 (Usar a razón de 21 g/l) | 100 g | 5 kg |
| BCD511 | YEAST EXTRACT AGAR CROMOGÉNICO (PCA-WATER CROMOGÉNICO) Agar Nutriente especial para recuento total en aguas s/Norma UNE EN ISO 6222:1999, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 (las colonias crecen rojas) (Usar 21 g/l) | 100 g | 5 kg |

M
E
D
I
O
S

D
E
S
H
I
D
R
A
T
A
D
O
S

* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas . ☺ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ☺

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | (-) | (+) |
|---------|---|--------------------------------|-------|
| DMT036 | YERSINIA CIN AGAR (BASE) *Aislamiento de <i>Y. enterocolitica</i> ISO 10273:2003 en alimentos (Usar 57,5 g/l) | 100 g | 500 g |
| SBH021 | YERSINIA SUPPL. Estéril, 4 viales p/2 l. CIN * Cad: 1-4 años | 4 ud | |
| DMT209 | Yersinia PSB Broth BASE. Medio para enriquecimiento de <i>Yersinia enterocolitica</i> | 100 g | 500 g |
| SBH4240 | Suplemento para <i>Yersinia PSB Broth BASE</i> (Ticarcilin Irgasan) (cada vial para ¼ de litro de medio) | 10 viales | |
| DMT155 | YGC AGAR-Yeast Glucose Cloranfenicol | Ver Cloranfenicol Glucose Agar | |
| DMT153 | YM YEAST MALT BROTH, ojo Conservación longeva de levaduras (incluso congeladas) (Usar 21 g/l) | 100 g | 500 g |

TAMBIÉN DISPONIBLES BIDONES DE 5 Kg Y BOTES 100g DE PRÁCTICAMENTE TODOS LOS MEDIOS: CONSÚLTENOS

Atención: En todo pedido de medios debe especificarse la referencia: Por omisión, si existen dos presentaciones (granulada y en polvo), se servirá polvo, a precio polvo y sin posible devolución.

PODEMOS FABRICAR OTROS MEDIOS DE CULTIVO ESPECIALMENTE PARA UD. INCLUIDAS SUS FÓRMULAS ESPECIALES, con total confidencialidad o no, según nos indique, desde 1 Kg. **CONSÚLTENOS.**

TODO BOTE INCLUYE UNA CÁPSULA ANTIHUMEDAD, ASÍ COMO EL CERTIFICADO DE CONTROL DE CALIDAD DEL LOTE RETRACTILADO, PARA EVITAR EXTRAVÍOS; Y UNA ETIQUETA SUMAMENTE EXPLICATIVA DE LA COMPOSICIÓN, LAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO, LAS PRECAUCIONES, EL USO AL QUE SE DESTINA, EL MODO DE EMPLEO E INCLUSO LA INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS. Ver MANUAL MICROKIT actualizado.

AHÓRRESE PROBLEMAS Y DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO NUESTROS MEDIOS DE CULTIVO. EXIJA CALIDAD MICROKIT.

¡GRACIAS POR POTENCIAR LA ECONOMÍA ESPAÑOLA UTILIZANDO LOS MEJORES MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS!
!!!OBTenga, tanto en SEILALIMENTOS, como en SEILAGUA, como en SEILAPARFUM, 1 servicio becado mediante pedidos de medios!!!
(aunque sean programaciones anuales)

* En los productos marcados con asterisco, el servicio suele demorarse 2-5 semanas, según el medio (CONSULTAR por si hay stock ocasional).
 En el resto de medios deshidratados (salvo ocasional rotura de stock), el servicio suele ser inferior a una semana (24-48 h sólo para emergencias declaradas así en el pedido), aunque si el pedido es de más de un bote en medios de escaso consumo, podría tardar a veces 2-5 semanas.

Ⓞ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") Ⓞ

2b - MEDIOS DESHIDRATADOS PHARMACOPEA USP XXXI/2008 Y ARMONIZADA

Si hay discrepancias de precios respecto a la lista anterior, el valor correcto es el de dicha lista

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | | | |
|---------------|---|-------|-----------|----------------------------------|
| DMT206 | BUFFERED CI Na PEPTONE SOLUTION pH 7 (use 16,1 g/l) (PHARMACOPEA DILUENT)(antiguo DMT301) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| DMT302 | NEUTRALISING AGENTS to add to (use 20,1 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | |
| SDA071 | Polisorbate 80 to add to (use 1-30 g/l) Sólo si se pide GRATIS con 500 g Buff.pH7 y 500 g Neutr. (no después) | | | 100 ml non-sterile bottle |
| SDA071+ | Polisorbate 80 to add to (use 1-30 g/l) Sólo si se pide GRATIS con 500 g Buff.pH7 y 500 g Neutr. (no después) | | | 1000 ml non-sterile bottle |
| BCD004 | MEDIUM A (Casein soya bean digest broth, TSB) (use 30 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| DMT129 | MEDIUM A (Casein soya bean digest broth, TSB) (use 30 g/l) GRANULADO | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| BCD011 | MEDIUM B (Casein soya bean digest agar, TSA) (use 40 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| DMT128 | MEDIUM B (Casein soya bean digest agar, TSA) (use 40 g/l) GRANULADO | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| LCT-5 | PENASA 500 UI + Cefalosporinas 50 UI 150 veces más concentrada que la clásica | | | 10 ud |
| LCT-20 | PENASA 20 KUI Penasa + 2KUI Cefalosporinas Cad: 2 años desde fabricación | | | 1 ud |
| DMT103 | MEDIUM C (Sabouraud-glucose agar, SDA) (use 65 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| SMT990 | Cloramphenicol to add to (use 50 mg/l) | | | 40 x 500 mg sterile vials |
| SMS195 | Cloramphenicol to add to (use 50 mg/l) | | | 25 g non-sterile boat |
| DMT063 | MEDIUM D (Lactose monohydrate broth, LB) (use 13 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| DMT049 | MEDIUM E (Enterobact. enrichment broth Mossel, EE) (use 45 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| DMT303 | MEDIUM F (Crystal violet, neutral red, bile agar with glucose, VRBG + L) (use 51,5 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| DMT076 | MEDIUM G (MacConkey broth Purple) (use 35 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| DMT073 | MEDIUM H (MacConkey agar) (use 50 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| DMT304 | MEDIUM I (Tetrateonate bile brilliant green broth) (use 63 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| DMT037 | MEDIUM J (Desoxycholate Citrate Agar, DCA) (use 69,5 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| DMT142 | MEDIUM K (Xylose, lysine, deoxycholate agar, XLD) (use 55,1 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| DMT305 | MEDIUM L (Brilliant green, phenol red, lactose, sucrose agar, BGA) (use 58 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| DMT127 | MEDIUM M (Triple sugar, iron agar, TSI) (use 64,6 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| DMT034 | MEDIUM N (Cetrimide agar) (use 45,3 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| SDA073 | Glicerol to add to Cetrimide agar (use 10 ml/l) Si se pide GRATIS con 500g de Cetrimide Agar (no después) | | | 100 ml non-sterile bottle |
| DMT306 | MEDIUM O (Baird-Parker Agar, BP) (use 63 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| SBH011 | Egg-yolk + Potassium tellurite EMULSIÓN to add to Baird Parker agar (use 50 ml/l) Si se pide GRATIS con 500g de Baird Parker +3 supl. (no después) | | | 100 ml sterile- pinchable |
| DMT307 | MEDIUM P (Reinforced medium clostridia, RCM) (use 38 g/l) Atención: Rara ausencia de Citrato Férrico en la fórmula USP ¿errata? ver DMT170 | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| DMT308 | MEDIUM Q (Columbia agar) (use 42,5 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| DMT140 | MEDIUM R (Lactose sulphite medium) (use 20,3 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | |
| VMT136 | Sodium metabisulphite + Ferric ammonium citrate to add to Lactose sulphite medium (use 0,75 g + 0,625 g/l) | | | 40 vials of 1,4 g sterile powder |
| DMT215 | MEDIUM S (R2A) (use 18,1 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| DMT309 | (harmonised) POTATO DEXTROSE AGAR (PDA) (use 235 g/l, aunque creemos que se trata de una errata y que deberían ser 39 g/l, ver DMT096) | 500 g | 5 x 500 g | |
| DMT104 | (harmonised) SABOURAUD DEXTROSE Broth (SBD) (use 30 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| BCD088 | (harmonised) VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBG) (use 41,5 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |
| DMT310 | (harmonised) RAPPAPORT VASSILIADIS SALMONELLA ENRICHMENT BROTH (use 42,5 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | |
| DMT078 | (harmonised) MANNITOL SALT AGAR (use 111 g/l) | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g |

Hemos adaptado todos estos medios a la última Pharmacopea USP XXXI y a la armonizada

* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas .

⊕ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊕

2c - MEDIOS DESHIDRATADOS CROMOGÉNICOS Y/O FLUOROGÉNICOS

Si hay discrepancias de precios respecto a la lista anterior, el valor correcto es el de dicha lista

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | (-) | | | | (+) |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------|---|--------------------------|---------------------|
| | | PVP/Ud Bote 100 g | PVP/Ud Bote 500 g | PVP/Ud 5 Botes 500 g | PVP/Ud 10 Botes 500 g | PVP/Ud Bidón 5Kg |
| DMT505 | CROMOKIT®-BC Agar. Medio cromogénico (base Mossel) para <i>B. cereus</i> (colonias azules con halo fucsia para no confundirlas con otras) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT321 | CROMOKIT® Candida AGAR, (hexosaminidasa, en 24 horas: <i>C. albicans</i> azul-verde, <i>C. tropicalis</i> añil, <i>C. krusei</i> rosa) (Use 46 g/l)* | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT500 | CHROMOSALM MICROKIT® AGAR Aislamiento selectivo y diferencial de <i>Salmonella</i> sin falsos positivos de <i>Proteus</i> , <i>Citrobacter...</i> (ISO 6579, ISO 6785) (Use 36,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT700 | CHROMOCYTOGENES MICROKIT® AGAR BASE Aislamiento selectivo y diferencial de <i>Listeria monocytogenes</i> ISO 11290:2004 s/ Ottaviani and Agosti (Usar a razón de 70,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SMT700- SMT700+ | Supl. doble p/Chromocytogenes c.s.p.5 litros (10 pares de viales x c.s.p. 500 ml cada pareja), Cad.2 años | | | 2 pares de viales 10 pares de viales | | |
| DMT525 | CROMOKIT®-EE Agar BASE. Medio cromogénico para recuento y detección simultáneos de Enterobacterias (colonias rosas) y <i>E. coli</i> (colonias azules), mejorando extremadamente la sensibilidad del VRBG | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | | |
| SBH424 | Suplemento para CROMOKIT®-EE Agar (cada vial para c.s.p. 500 ml de medio) | | | 10 viales | | |
| DMT313 | CROMOKIT® Cronobacter sakazakii Enrichment CSEB Broth, papillas (ISO/TS 22964:2006) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | | |
| DMT314 | CROMOKIT® Crono-Enterobacter sakazakii CSIM Agar, papillas/ lácteos ISO/TS 22964:2006 (α -D-glucosidasa, 24h colonias verdes) (Use 31 g/l) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | | |
| DMT315 | CROMOKIT® Crono-Enterobacter sakazakii CSA-DFI Agar, papillas y lácteos (β -D-glucosidasa, 24h colonias verde-azuladas) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | | |
| DMT322 | CROMOKIT® Enterococcus faecalis AGAR, Recuento en aguas y alimentos (X-glucosuro, colonias azules) en 24 h (Usar 72 g/l) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | | |
| DMT520 | CROMOKIT®-E. coli O157:H7 Agar Medio cromogénico completo para VTEC (colonias púrpura oscuro) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | | |
| BCD515 | CROMOKIT MAXIM-AGAR CROMOGÉNICO. Recuento total con máxima recuperación en alimentos, aguas y cosméticos, diferenciando las colonias, incluso las más diminutas, de las partículas y del medio. Recuperación del 122% sobre el PCA y del 116% sobre el TSA. Usar 27 g/l | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT530 | CROMOKIT®-mLGA Agar. Recuento diferencial muy específico de <i>E. coli</i> (colonias verdes) y demás coliformes (colonias amarillas) en aguas (use 87 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | | |
| DMT550 | CROMOKIT® Pseudomonas Agar. Medio cromogénico para <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (colonias rojas en 24 h y fluorescentes a las 48-72 h) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT545 | CROMOKIT®-R2A- Red. Recuento total en aguas oligotróficas, con colonias rojas sobre medio crema o membrana blanca | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT320 | CROMOKIT® U.T.I. ARCO-IRIS Agar, microorganismos de la orina (Use 47 g/l) * | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT510 | CROMOKIT®-Vibrio Agar. Medio cromogénico para <i>V. cholerae</i> (colonias púrpura) y <i>V. parahaemolyticus</i> (colonias verde-azuladas) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT511 | CROMOKIT®-Vibrio parahaemolyticus Agar. Medio cromogénico selectivo para <i>V. parahaemolyticus</i> (colonias verde-azuladas) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT515 | CROMOKIT®-X-STAPH Agar. Medio cromogénico completo para <i>S. aureus</i> (colonias azules) que mejora enormemente la sensibilidad, especificidad y exactitud del B. Parker, RPF, Mannitol y Vogel Jonshon. | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT900 | MCC COLICULT® CHROMO-FLUOROGENIC BROTH Detección P/A y NMP de Coliformes (viraje a azul) y de <i>E. coli</i> (fluorescencia). (AFNOR V08053-4) (Usar 10 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT937 | MCC COLICULT® CHROMO-FLUOROGENIC AGAR, caldo pero en medio sólido. (Usar 50 g/l) | 100 g | 500 g | | | |
| DMT400 | MUGPLUS COLIAGAR CROMOKIT® AGAR (BASE) BOE 31/Marzo/2009 Recuento <i>E. coli</i> (Azul) y demás Coliformes (Rosa) en aguas (M.F.) y alimentos (AFNOR V08053-4) (Use 26 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| SMS400 | CEFSULODINA+VANCOMICINA estéril para mejor selectividad de MUG PLUS, 100 ml (para 20 litros de medio). Cad: 9-24 meses | | | 100 ml 10 x 100 ml | | |
| BCD510 | PLATE COUNT AGAR-PCA CROMOGÉNICO CROMOKIT® Recuento total en alimentos Standard Methods, distinguiendo las colonias, que crecen rojas, de las partículas de muestra y del medio (Usar 19 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| BCD115Z | PLATE COUNT-SKIM MILK CROMOKIT® AGAR . Igualmente, PCA cromogénico en productos lácteos (FIL) (Usar 19,5 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| BCD511 | PCA-WATER YEA-NUTRIENT AGAR CROMOKIT® Agar Nutriente especial para recuento total en aguas s/Norma UNE EN ISO 6222:1999 (las colonias crecen rojas) (Usar 21 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT147 | TRYPTONE BILE X-GLUCURONID AGAR T.B.X. Selectivo cromogénico para la detección y enumeración de <i>E. coli</i> en aguas, alimentos y piensos ISO/TC 34/SC9, ISO/TS 16649-2 (Usar 35,6 g/l) | 100 g | 500 g | 5 x 500 g | 10 x 500 g | 5 kg |
| DMT778 | TSB-CROMOKIT® IRRADIADO polvo * (para validaciones farmacéuticas/Esterilidad de circuitos: Instalación No-estéril: vira a rojo) | | | pack de 2 x 500 g 1 ud pack de 10 x 500 g | | |

AHÓRRESE PROBLEMAS Y DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO NUESTROS MEDIOS DE CULTIVO. EXIJA CALIDAD MICROKIT.

¡GRACIAS POR POTENCIAR LA ECONOMÍA ESPAÑOLA UTILIZANDO LOS MEJORES MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS!

⊗ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊗

M
E
D
I
O
S

C
R
O
M
O
G
É
N
I
C
O
S

Pág.
28

2d - TUBOTES DE MEDIOS EN POLVO PREPESADOS, ESTÉRILES O NO ESTÉRILES (Z)

Nueva presentación de los medios de cultivo más exitosos, en formato ya prepesado y además estéril (o no estéril: misma ref. DPA... acabada en Z, con un 15% de descuento respecto a los precios relacionados en el listado), para ahorrar tiempo y evitar respirar polvo durante la pesada. Además, se pueden añadir directamente a un volumen de agua estéril sin necesidad del posterior autoclavado; y en los caldos, sin necesidad siquiera de calentamiento. Trabaje en asepsia (cabina de flujo laminar o junto PortaBunsen) para evitar contaminaciones ambientales. Polvo contenido en cómodos tubotes esterilizados por rayos Gamma, con tapón antihumedad para evitar su apelmazamiento, presentados en cajas de frascos. MUY ECONÓMICOS, prácticamente le sale gratis nuestra pesada. Diseñados por MICROKIT desde 2008.

| <u>CÓDIGO</u> | <u>PRODUCTO, DESCRIPCIÓN</u> | | | No irradiados: Codigo + Z | |
|---------------|--|--------|--------|----------------------------------|--------|
| DPA046 | AGAR-AGAR A ESTÉRIL c.s.p. 500 ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA004 | BACILLUS CEREUS AGAR MOSSEL BASE, 23 g, c.s.p. 500 ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA005 | BAIRD PARKER AGAR BASE, 11,8 g, c.s.p. 250 ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA008 | BCPT BURKHOLDERIA AGAR BASE, 16,2 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA007 | BILIS ESCULINA AZIDA AGAR, 14,2 g, c.s.p. 250 ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA050 | BRILLIANT GREEN AGAR 26,8 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA153 | BUFF. PEPTONE NEUTRALIZING, 18 g, c.s.p. 500 ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA001 | BUFF.PEPTONE WATER, 6,4 g, c.s.p. 225ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA002 | BUFF.PEPTONE WATER, 12,7 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA003 | BUFF.PEPTONE WATER, 25,5 g, c.s.p. 1 ltr | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA150 | BUTYRIKIT P/A ESTÉRIL c.s.p. 500 ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA010 | CAF GLUCOSE AGAR YGC, 20,5 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA009 | CAMPYLOBACTER BROTH BASE, 14 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA006 | CÁNDIDA BIGGY AGAR, 22 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA011 | CETRIMIDE AGAR BASE, 22,2 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA012 | CHROMOSALM AGAR, 18,2 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA013 | CHROMOCYTOGENES AGAR BASE, 17,6 g, c.s.p. 250 ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA152 | DICLORAN GLICEROL ROSA BENGALA CAF. AGAR . 16 g, c.s.p. 500 ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA014 | EMB LEVINE AGAR, 18,7 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA015 | LISTERIA LOVETT BROTH, 18 g, c.s.p. 225ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA016 | LPT NEUTRALIZING AGAR INCOLORO, 16,5 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA017 | LPT NEUTRALIZING BROTH INCOLORO, 13,5 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA018 | MacCONKEY AGAR, 25 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA019 | MANNITOL SALT AGAR, 27 g, c.s.p. 250 ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA020 | MANNITOL SALT BROTH, 24 g, c.s.p. 250 ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA021 | MAXIMUM RECOVERY DILUENT-PEPTONE SALINE, 9,5 g, c.s.p. 1 ltr | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA022 | MCC COLICULT CON MUG Y X-GAL, 10 g, c.s.p. 1 ltr | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA023 | MRS BROTH, 13 g, c.s.p. 225ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA024 | MUGPLUS AGAR, 13 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA025 | NUTRIENT BROTH, 13 g, c.s.p. 1 ltr | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA026 | ORANGE SERUM AGAR, 18,5 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA027 | P.B.S. PHOSPHATE BUFFERED SALINE, 10,1 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA029 | PCA-MILK CROMOGÉNICO, 9,5 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA 028 | PLATE COUNT AGAR CROMOGÉNICO, 9,5 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA051 | RAPPAPORT SEMISOLID MEDIUM, 17 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA030 | RAPPAPORT VS BROTH, 13,5 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA045 | R2A ESTÉRIL c.s.p. 500 ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA031 | ROSA BENGALA CAF.AGAR, 15 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA032 | SABOURAUD DEXTROSE BROTH, 15 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA033 | SABOURAUD DEXTROSE CAF.AGAR, 16,4 g, c.s.p. 250 ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA034 | SALMONELLA-SHIGELLA BROTH, 24 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |

200 ud

SI NECESITA OTROS MEDIOS DE CULTIVO EN TUBOTE PREPESADO Y ESTÉRIL PODEMOS PREPARARLOS ESPECIALMENTE PARA UD. (PEDIDO MINIMO 40 test). CONSÚLTENOS

Caducidad: 2-5 AÑOS

⊗ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊗

2 d -TUBOTES DE MEDIOS EN POLVO PREPESADOS Y ESTÉRILES

No irradiados:Codigo + Z

| <u>CÓDIGO</u> | <u>PRODUCTO, DESCRIPCIÓN</u> | | | | |
|---------------|---|--------|--------------|--------|--------|
| DPA134 | SLANETZ-BARTLEY AGAR (SIN TTC) 22g. c.s.p. 500 ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA035 | SPS AGAR, 20 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA139 | TBA-TRIPTONE BILE AGAR 18 g. c.s.p. 500 ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA039 | TBX AGAR, 17,8 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA047 | TIOGLICOLATO ALTERNATIVO 7 g. c.s.p. 250 ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA136 | TSA-TRIPTIC SOY AGAR 20g. c.s.p. 500 ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA036 | TSB TRYPTONE SOY BROTH, 15 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA037 | TSC AGAR BASE, 23,5 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA038 | TRIPTONE TRIPTOPHAN WATER, 8 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA041 | VRBG AGAR, 20,7 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA040 | VRBL AGAR, 20,7 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA042 | WL NUTRIENT AGAR, 18,75 g, c.s.p. 250 ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA043 | XLD AGAR, 26,5 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| DPA044 | YEA NUTRIENTE CROMOGENICO, 10,5 g, c.s.p. 500ml | 20 ud. | 200 ud | 20 ud. | 200 ud |
| KBB002 | AGUA BIDESTILADA ESTÉRIL botellas 1 litro para preparar los mejores medios de cultivo, tapón a rosca | | 6 ud | | |
| | Cad: 2-5 años. | | | | |
| | En 10 cajas de 6 botellas | | 60 ud | | |

SI NECESITA OTROS MEDIOS DE CULTIVO EN TUBOTE PREPESADO Y ESTÉRIL PODEMOS PREPARARLOS ESPECIALMENTE PARA UD. (PEDIDO MÍNIMO 40 test). ¡CONSÚLTENOS!

Caducidad: 8 - 24 meses

Ⓞ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") Ⓞ

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS NACIONALES DE MÁXIMA CALIDAD

3 - MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS

Los medios de cultivo preparados MICROKIT nacieron en 1989 como una auténtica necesidad del mercado microbiológico industrial, ambiental y alimentario, que entonces usaba el medio deshidratado como único aliado. La idea costó de implantar los primeros años, pero hoy día la proliferación de competidores de este capítulo demuestra claramente que fue el mayor éxito de diseño de MICROKIT.

3.1 - ENVIROCOUNT: PLACAS DE CONTACTO IRRADIADAS CON DOBLE ENVUELTA

Caducidad: 4 meses desde fabricación

Las placas de contacto irradiadas ENVIROCOUNT de MICROKIT® se distinguen de las demás por estar doblemente envueltas en celofán e irradiadas a la dosis adecuada (para minimizar contaminaciones durante el transporte y posterior almacenamiento en las instalaciones del cliente) y por contener gel antidesecante (antiburbujas SBL001) que alarga su caducidad y minimiza su desecación en los muestreos de aire por impacto. Además, incorporan inactivadores de los desinfectantes que las superficies y el aire pueden contener, y no sólo para los amonios cuaternarios como la lecitina y el polisorbato-Tween 80, sino además ante halógenos (cloro-lejía, bromo...), compuestos fenólicos y bencénicos, formol, glutaraldehído... Las ENVIROCOUNT NO IRRADIADAS van de dos en dos en bolsas autosellables, y además doblemente envueltas en celofán. Contienen 20 ml de medio (menisco abundante), su diámetro es estándar (55 mm) y su superficie está reticulada en cuadrículas de 1 cm² para facilitar el recuento cuando es alto y homogéneo. La caducidad que marcamos suele ser de 4 meses desde su fabricación, pero en general, si la conservación es a temperatura homogénea, se puede alargar su consumo hasta + 2 meses después de rebasada dicha fecha, siempre que los medios conserven su convexidad por encima del reborde plástico y siempre que toda la superficie del fondo permanezca llena. La caducidad y la recontaminación dependen más que de la fecha estimativa indicada en la caja, de las condiciones de conservación (temperatura no mayor de 25°C ni inferior a 15°C –nada de neveras- pero, sobre todo, que sea homogénea; al abrigo de la luz y de corrientes de aire...). Por eso en vez de “caducidad”, en sus etiquetas hablamos de “consumo preferente”. De todo ello el notable éxito de nuestras placas de contacto

CÓDIGO MEDIO Y MICROORGANISMOS

| | | | |
|----------|---|------------|-------|
| PPL502 | TSA+NEUTRALIZING: Recuento tras desinfecciones Pharmacoepa B, máxima recuperación con respecto a PCA y a TSA, al incluir todo tipo de inactivadores de residuos de desinfectantes, medio Normativo de aerobios en la UNE100012 de superficies y aire. 10 KGy | 32 x 10 ud | 40 ud |
| PPL502PS | LPT Agar Lilac selectiva para bacterias, ideal en países tropicales donde la flora fúngica invade los cultivos bacterianos hasta el punto de impedir su recuento. * NO IRRADIADAS | 32 x 10 ud | 80 ud |
| PPL575 | TSA+Neutralizing+PENASA: También en ambientes con posibles residuos de penicilinas* 10 KGy | 8 x 10 ud | ----- |
| PPL506 | Rosa Bengala CAF Agar: Levaduras y Mohos con máxima recuperación al evitar la invasión de la placa por parte de mohos rápidos; medio Normativo de hongos en la UNE100012 de ambientes. 10 KGy | 32 x 10 ud | 40 ud |
| PPL509 | Sabouraud Dextrose Agar: Levaduras y Mohos s/ Pharmacoepa * 10 KGy | 32 x 10 ud | 80 ud |
| PPL526 | DTM Dermatophyte Agar: El medio enrojece en 48 h si hay hongos dermatofitos * 10 KGy | 32 x 10 ud | 80 ud |
| PPL510 | Cromokit X-STAPH Agar: Staphylococcus aureus colonias azules confirmativas. * NO IRRADIADAS | 32 x 10 ud | 40 ud |
| PPL525 | Cromocytogenes Listeria Ottaviani & Agosti Agar: L.monocytogenes colonias verdes con halo. * NO IRRADIADAS | 32 x 10 ud | 40 ud |
| PPL511 | MugPlus Agar: Coliformes y E.coli. * NO IRRADIADAS | 32 x 10 ud | 40 ud |
| PPL512 | VRBG Agar: Enterobacterias. * NO IRRADIADAS | 32 x 10 ud | 80 ud |



* Las placas ENVIROCOUNT®, al enviarse a irradiar fuera de nuestras instalaciones, y/o al fabricarse bajo pedido para asegurar la entrega con mayor caducidad, implican un **SERVICIO DE 3-6 SEMANAS**, excepto para ENVIROCOUNT® Rosa Bengala y TSA-Neutralizing, de las que siempre tenemos un buen stock. PERMÍTANOS QUE PROGRAMEMOS SUS PEDIDOS PARA OFRECERLE UN SERVICIO IMPECABLE. Si necesita ENVIROCOUNT de otros medios, consúltenos, podemos fabricarlas especialmente para Ud. DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LAS MEJORES PLACAS DE CONTACTO PREPARADAS Y ESTÉRILES.

3.2 - PLACAS PREPARADAS 90 MM DE LARGA CADUCIDAD

Caducidad: 3 meses desde fabricación

Nuestras placas preparadas (90 mm, 25 ml) están envueltas de 5 en 5 con celofán, para alargar su caducidad, y los medios* se envían a irradiar para minimizar contaminaciones durante el transporte y posterior almacenamiento en las instalaciones del cliente, por lo que se presentan en cajas de 40 u (2 x 20u). Se fabrican bajo pedido (programado o no) para que la caducidad sea de **3 meses desde fabricación, si la conservación es realmente entre 15 y 25°C** (nada de neveras); además se puede alargar su consumo siempre que el agar conserve >4 mm de altura y no esté seco en su superficie. Sólo tenemos en stock las programaciones, pocos días antes de su entrega. Estas placas, con nuestro claro sello de innovación de MICROKIT, descatalogan las importadas en años anteriores por sus nefastos servicio y caducidad.

CÓDIGO MEDIO Y MICROORGANISMOS

| | | | |
|----------|--|-------|------------|
| PPLS01 | Agar Sangre (Columbia) Legionella, Listeria, Bacillus.... 15 ml | 40 ud | |
| PPLM02 | Baird Parker Staphylococcus aureus Agar ISO 6888/Pharmacoepa O *10 KGy | 80 ud | > 1.320 ud |
| PPLM04 | Candida Biggy Agar ISO 18416 | 40 ud | |
| PPLM03 | Cetrimide Pseudomonas Agar ISO 22717,BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 Pharmacoepa | 40 ud | |
| PPLM01 | Cromokit X-STAPH Agar Staphylococcus Agar colonias azules confirmativas | 40 ud | |
| PPLM40 | E. coli + Coliformes MugPlus Agar BOE 31-Marzo-2009 (E. coli col. azul, resto colif. col. rosas) | 40 ud | |
| PPLM20 | E. coli + Enterobacterias EE Cromokit Agar (E. coli col. azul, resto enterobacterias col. rosas) | 40 ud | |
| PPLSGVPC | Legionella GVPC Selective Agar 15 ml (para BCYE-Cys mejor usar TSA, donde las Legionellas tampoco crecen) | 40 ud | |
| PPLSBCYE | Legionella BCYE Fe+Cys Agar 15 ml (para BCYE-Cys mejor usar TSA, donde las Legionellas tampoco crecen) *10 KGy | 80 ud | |
| PPLM70 | Listeria Ottaviani & Agosti Cromocytogenes Agar ISO 11290-2004 (colonias verdes con halo). El medio base que utilizamos es el del auténtico inventor de este medio | 40 ud | |
| PPLM32 | Mannitol Salt Staphylococcus Agar ISO 22718, Pharmacoepa | 40 ud | |
| PPLM53 | PCA-Plate Count Agar, Standard Methods Agar ISO 4833 *10 KGy | 80 ud | > 1.320 ud |

3.2 - PLACAS PREPARADAS 90 MM DE LARGA CADUCIDAD (Continuación)

CÓDIGO

MEDIO Y MICROORGANISMOS

| | | | |
|--------|---|-------|------------|
| PPLM41 | Rosa Bengala CAF. Levaduras y Mohos Agar (UNE100012) *10KGy | 80 ud | > 1.320 ud |
| PPLM42 | Sabouraud Caf. Levaduras y Mohos Agar ISO 16212 *10 KGy | 80 ud | > 1.320 ud |
| PPLM55 | Salmonella CROMOSALM Agar ISO 6579, ISO 6785 (colonias verdes, el resto son Proteus, Citrobacter y demás Enterobacterias propias del medio DCA-Desoxicolato Citrato Agar) | 40 ud | |
| PPLM21 | Salmonella Hektoen Enteric Agar ISO 6579 | 40 ud | |
| PPLM23 | Salmonella XLD Agar ISO 6579 | 40 ud | |
| PPLM50 | TSA Tryptic Soy Agar ISO 21149, Pharmacoepa *10KGy | 80 ud | > 1.320 ud |
| PPLM52 | TSA+Neutralizing Agar (Recuento total en cosméticos y ambiente) (UNE 100012) *10 KGy | 80 ud | > 1.320 ud |
| PPLM51 | TSA+Neutralizing+Penasa+Cefalosporinas Agar (También en ambientes con antibióticos) *10 KGy | 80 ud | > 1.320 ud |
| PPLM29 | TSC-MUP AGAR, colonias fluorescentes (azul o amarillo) bajo 366 nm: confirmativas de <i>C. perfringens</i> (Próxima versión de la ISO 6461) | 40 ud | |



CONSULTAR PRECIOS ESPECIALES PARA PEDIDOS SUPERIORES A 120 UNIDADES Y PEDIDOS SUPERIORES A 1320 UNIDADES .

ATENCIÓN: todas las placas preparadas 90 mm se fabrican bajo pedido, por lo que implican un **servicio habitual de 2-3 semanas** . (salvo programaciones que no sean el primer envío).

Si necesita placas preparadas con otros medios, **CONSÚLTENOS:** podemos fabricarlas especialmente para Ud.

DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LAS MEJORES PLACAS PREPARADAS QUE ENCONTRARÁ: EXIJA CALIDAD MICROKIT.

ⓈNo olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD")Ⓢ

3.3 - PLAQUIS®: PLAQUITAS PREPARADAS HERMÉTICAS

Caducidad: 6-9 meses desde fabricación

Las plaquitas MICROKIT para **filtración** (55 mm, 6-8 ml) son herméticas, se envasan apiladas de 9 en 9 en bolsas autosellables, en cajas con 4 bolsas (total 36 plaquitas por caja), consiguiéndose un gran ahorro de espacio en neveras y estufas. Su caducidad es de **6 meses** (aerobios estrictos) y de **9 meses** (resto de microorganismos) desde fabricación. El éxito de este producto desde 2003 (al ser herméticas, su caducidad es larguísima y difícilmente se contaminan), nos desbordó, ¡hasta el punto de haber tenido que implantar dos turnos de producción! Incluimos una completísima gama, con todos los medios ISO de confirmación y otros medios que nos han pedido nuestros clientes. Algunos son también de gran utilidad para siembra en estría de alimentos y cosméticos.

Plazo de entrega de **1-4 semanas** (caducidad **6-9 meses**, salvo **m-CP**, Cad: 2 meses)

CÓDIGO

MEDIO Y MICROORGANISMOS

| | | | | |
|---------|--|-------|-----------------|---------|
| PPL937 | Bacillus anthracis Selective Agar | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL920 | BCPT Agar selectivo y diferencial para <i>Burkholderia cepacia</i> | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL908 | GVPC Legionella Agar selectivo | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL908Z | BCYE - Cys Legionella Agar | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL924 | BIGGY Agar selectivo y diferencial para <i>Cándida albicans</i> | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL915 | Bilis Esculina Azida Agar (confirma Enterococos fecales s/ISO 7899-2:2001, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11) | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL9BT | Bretanomyces intermedius (<i>Dekkera bruxellensis</i>) <i>Selective Wine Agar</i> | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL933 | Brilliant Green Agar <i>Salmonella</i> | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL927 | Campylobacter selective Charcoal Skirrow Agar | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL906 | Cetrimide CN Agar (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> UNE12780:2002) | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL919 | CIANAGAR (recuento de cianobacterias s/OMS) | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL936 | Cromokit-X-Staph agar (<i>Staphylococcus aureus</i>) | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL928 | EMB Levine Agar (Coliformes y <i>E. coli</i> Pharmacoepa) | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL904 | KAA Agar (confirma Enterococos fecales sin necesidad de Bilis s/ISO 7899-2:2001) | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL923 | KF Streptococcus Agar (Rto. E. fecales) | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL916 | King B Agar (confirmación de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> s/UNE12780:2002) | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL970 | Listeria CHROMOCYTOGENES Agar ISO 11290 (15-10-2004) | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL931 | MacConkey Agar <i>E.Coli</i> y demás Coliformes | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL907 | Mannitol Salt Agar (<i>Staphylococcus aureus</i> en aguas de baño) | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |

3.3 - PLAQUIS®: PLAQUITAS PREPARADAS HERMÉTICAS (Continuación)

CÓDIGO

MEDIO Y MICROORGANISMOS

| | | | | | | |
|--------|---|-----------------|----------------------|---------|-----------------|---------|
| PPL910 | M-CP Agar (<i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas s/RD 1074/02 y 140/03) ¡cad: 2 meses!* | ¡Cad. 2 meses!* | Solo lote de 360 Ud. | /////// | /////// | ≥360 ud |
| PPL909 | M-Enterococcus Slanetz Bartley Agar (E. fecales, s/ISO 7899, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11) | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL918 | m-FC (coliformes fecales) | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL902 | MUGPLUS Cfs.V.Agar Cromog. BOE 31-3-09, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 (E. coli azul+Coliformes rosas) | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL917 | Nutrient Agar-Pseudomonas (confirma Ps. aeruginosa s/UNE12780:2002) | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL934 | Orange Serum Agar pH 5,5 (bacterias, levaduras y mohos acidófilos) | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL911 | R2 Agar (Recuento Total en aguas oligotróficas s/Pharmacopea) | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL912 | Sabouraud Caf.Agar (Recuento de Hongos: levaduras y mohos) | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL914 | T.B.A.-Tryptone Bile Agar (Método rápido E. coli s/ISO 9308-1:2001) | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL990 | T.B.A.+ TSA (Método rápido E. coli s/ISO 9308-1:2001) | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL921 | TBX Agar (Método rápido E. coli s/ISO 9308-1:2001 mod. ISO/TS 16649-2) | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL922 | TCBS Vibrio Agar (Aslamiento V. parahaemoliticus y V. cholerae) | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL903 | Tergitol 7-Chapman TTC Agar (E. coli+Coliformes, s/ISO 9308-1) | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL913 | TSA (Recuento y aislamiento en ambientes y productos farmacéuticos) | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL905 | TSC (<i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas, ISO/CD 6461-2:2003) | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL929 | TSC-MUP AGAR, colonias fluorescentes: confirmativas <i>C. perfringens</i> | | | | | |
| PPL930 | VRBG Agar Enterobacterias (añadir segunda capa de medio) | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL926 | WL-Wallenstein Laboratory Nutrient Blue Agar (recuento total en vinos y cervezas) | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL932 | XLD Agar Salmonella | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |
| PPL901 | YEA-Nutrient Agar Cromogénico (Recuento total de aerobios, s/ISO 6222:1999, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11)** | | | 36 ud | De 180 a 324 ud | ≥360 ud |

Ver PLACAS de 90 mm

***Plazo de entrega de 1-4 semanas (caducidad 6-9 meses, salvo m-CP, Cad: 2 meses)**
SI NECESITA PLAQUIS® M.F preparadas de otros medios y resulta viable técnicamente (el Endo no lo es), podemos fabricar lotes de 360 ud especialmente para Ud. DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LAS MEJORES PLAQUITAS M.F PREPARADAS Y HERMÉTICAS

EXIJA CALIDAD MICROKIT. PLAQUIS® es marca registrada de MICROKIT

⊗No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD")⊗



Disfrute de las únicas Plaquetas preparadas de filtración de membrana, que son realmente herméticas: Caducidad excepcionalmente larga y minimización de las contaminaciones. Así son las PLAQUIS® de MICROKIT.

3.4 - TUBOS PREPARADOS HERMÉTICOS DE CALDOS Y AGARES

Caducidad: 1-2 años desde fabricación

Nuestros tubos, un clásico exitazo de MICROKIT, tienen el tapón de aluminio a rosca, fondo, plano, vidrio autoclavable de alta resistencia y calidad. Los caldos se sirven en tubo de 9 ml, para que, al añadir 1 gramo ó 1 ml del producto, la dilución sea 1/10. Los tubos de agares contienen 20 ml y sirven para fundir y elaborar una placa cada uno. (Para siembra en profundidad, atemperar antes de verter sobre la muestra). Los tubos parafinados se deben fundir al añadir la muestra (shock térmico). Los tubos de agar inclinado-pico corto de 14 ml se siembran en superficie (estría) y en picadura. Los de agar inclinado-pico largo de 9 ml se siembran en estría. Su larga caducidad, gracias a su total hermeticidad, permite tener un pequeño stock de numerosos medios preparados, guardados para emergencias.

CÓDIGO

MEDIO Y MICROORGANISMOS

| | | | | | |
|----------|--|-------|-----------------------------|----------|---|
| TPL113 | Acetamide Broth 5ml (Confirmación <i>Pseudomonas aeruginosa</i> s/ UNE 12780) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| SMT007 | Reactivo NESSLER p/detección Amoniaco en Acetamide Broth * | 5 ml | | | |
| TPL001 | AGUA BIDESTILADA ESTÉRIL tubos 9 ml | 20 ud | 200 ud | | |
| TPLAM9 | Agua de mar (0,9%) 9ml | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPLAM10 | Agua de mar (0,9%) 10ml | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL011 | Alicyclobacillus Broth (Flora acidotermófila) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL300 | Bacillus cereus MOSSEL P.R.E.P. Agar (base) ISO 7932 | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| SAJ001 | Suplemento estéril Huevo+Polimixina Pinchable ISO 7932 para B. cereus | | Ver en medios deshidratados | | |
| TPL125 | BAIRD PARKER Agar (base) (Estafilococos) ISO 6888/Pharmacopea-O | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| SBH011 | Suplemento estéril Yema+Telurito Pinchable ISO 6888 para B. Parker | | Ver en medios deshidratados | | |
| TPL002 | Bilis Esculina Azida Agar (cf. Enterococos fecales s/ISO 7899-2:2001, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11) * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL003 | Brain Heart Infusion Broth 9 ml ISO 6888 (revitalización, coagulasa) ** | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL008 | Brain Heart Infusion Broth 1 ml para coagulasa en colonias ISO 6888 ** | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL937** | Bretanomyces Selective MICROKIT Dekkera Agar (alternativo del vino) | 20 ud | 200 ud | | |

3.4 - TUBOS PREPARADOS HERMÉTICOS DE CALDOS Y AGARES (Continuación)

| CÓDIGO | MEDIO Y MICROORGANISMOS | | | | |
|-----------|---|-----------------------------|--------|----------|---|
| TPL004 | Brilliant Green Bile 2% Broth 10 ml c/Durham (Coliformes-E. coli) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL006** | Bryant Burkey Tyrobutyricum Resazurine Broth 9 ml, [x2] parafinado | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL006- | Bryant Burkey Tyrobutyricum Resazurine Broth 9 ml sin parafina, con agentes reductores (hinchazón tardía del queso) | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL110** | Buffered Peptone Neutralizing Water - 9 ml | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL007 | Buffered Peptone Water ISO 6579/USP 9 ml (Diluciones, Salmonella) * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL038 | Buff. CINA Peptone Sol. pH 7,0 con Tween 80 al 1% Pharmacoepa, 9 ml | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL114 | Buffered Peptone Water [2] 9 ml (Salmonella) * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL206 | Buffered Peptone sol. PH 7 ISO's cosméticas en tubos de 9 ml | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL005 | Burkholderia cepacia BCPT agar (base) Aislamiento selectivo y diferencial | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| SMT301 | Supl.estéril 100 ml selectivo BCPT (Polimixina-Ticarclilina) | Ver en medios deshidratados | | | |
| TPL501** | Campylobacter Preston Selective Agar Incl. pico largo 10ml | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL062** | Cándida-Nickerson-BIGGY Agar Incl. pico largo 10ml * | 20 ud | 200 ud | | |
| TPLCANDI | CANDIBROTH [caldo concentrado Cándida] para entriquerer 10 ml de caldo neutralizante | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | |
| TPL100 | Cetrimida Glicerol Agar (Pseudomonas) UNE 12780, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11/Pharmacoepa N | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL094 | Cetrimide Pseudomonas Selective Enrichment Broth 10 ml | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL402** | CHROMOSALM Agar (Agar cromogénico para Salmonella) ISO6579 | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL082** | Cooked Meat Medium 10 ml parafinado (Anaerobios) | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL515 | CROMOKIT X-STAPH AGAR 20 ml. | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL057 | Dermatophyte TAPLIN Caf. Agar inclinado pico largo 10ml (vira con patógenos) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL009 | D.C.A. (Enterobacterias/Coliformes Pharmacoepa J) pico largo 10 ml | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL027 | Dichloran Glicerol Rosa Bengala Caf. DRBC Agar Hongos ISO 21527 | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL092 | DTA Polymix. Agar (Bacillus) incl. pico largo 10ml ISO 7932 Aislamiento select. | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| BCT109 | DNA-asa Azul de Toluidina pico largo 10ml (UNE 34 820:85/Staph.) ** | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL027 | Dichloran Glicerol Rosa Bengala Caf. DRBC Agar Hongos ISO 21527 | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL637** | <i>E. coli +/- sin campana, MCC 10 ml, (Coliformes viran a azul por X-Gal y E. coli emite fluorescencia por MUG, indol directo)</i> | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL111 | EE Broth MOSSEL 10 ml (Enterobacterias) ISO 21528:2004/Pharmacoepa E | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL026 | EUGON LT 100 Neutralizing Broth 9 ml ISOs cosméticas | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL190 | KAA Agar (Aislamiento y recuento de Estreptococos/Enterococos Fecales) * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL191 | KAA Broth 10 ml (NMP y enriquecimiento Estreptococos/Enterococos Fecales) * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| BCT110 | KIA-Kligler Iron Agar inclinado pico corto 14ml s/ISO 6579 Identificación ** | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL028 | King A Agar P 10 ml pico largo (ISO 22717 cosmética) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL012 | King B Agar 10ml pico largo (confirmación de <i>Ps. aeruginosa</i> s/UNE12780:2002) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL020 | Lactose Broth c/Campana Durham 10 ml (Coliformes) Pharmacoepa D * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL019 | Lactose-Gelatin Medium (<i>Cl. perfringens</i>) 10 ml ISO/CD 6461-2:2002 | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL018 | Lactose Sulfite Citrate Broth c/D (<i>Cl. perfringens</i>) 10 ml UNE13401/ Pharmacoepa R | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL021 | Lauryl Sulfate Broth c/C.Durham 10 ml (Coliformes) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL016** | Legionella caldo revitalizador selectivo GVPC [X5] para aguas de refrigeración | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL017** | Legionella caldo revitalizador no-selectivo BCYE [X5] para aguas de red | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL088 | Levine EMB Agar (Coliformes y E. coli) * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL053S | Lethen LPT Broth Neutralizing Incoloro 9 ml (Tratamiento y Dilución Cosmética)* | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL053P** | Lethen Neutralizing Broth con perlas 9 ml (También para productos densos, pomadas...)* | 20 ud | 200 ud | | |
| BCT120 | LIA-Lysine Iron Agar inclinado pico corto 14ml ISO 6579 Identificación ** | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL700** | Listeria CHROMOCYTOGENES Agar BASE- ISO 11290:2004 Diferencial * | 20 ud | 200 ud | | |
| SMT700 | Suplemento Cocktail para Chromocytogenes Agar c.s.p.1 litro * | Ver en medios deshidratados | | | |
| TPL033 | Listeria Enrichment LOVETT Broth LEB 10 ml | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL031 | Listeria Fraser Enrichment Broth 10 ml p/enriq. secundario, ISO 11290 | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL030 | Listeria Fraser Base sin antib. Broth Revitalización 10 ml p/recuento, ISO 11290 | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL014 | Listeria Rhamnosa Broth 5ml confirmación desde Chromocytogenes ISO 11290 | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL015 | Listeria Xylosa Broth 5ml confirmación desde Chromocytogenes ISO 11290 | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL200 | LPT Agar Neutralizing Purple (Recuento cosmética/ambiente UNE 100012) ** | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL537** | LPT Broth (5) tubos 18 ml para añadir a frasco c/200 ml de agua estéril | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL067** | Mac Conkey Agar (Coliformes) Pharmacoepa H* | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL086 | Mac Conkey Agar MUG (Coliformes, <i>E. coli</i> por fluorescencia) * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |



3.4 - TUBOS PREPARADOS HERMÉTICOS DE CALDOS Y AGARES (Continuación)

| CÓDIGO | MEDIO Y MICROORGANISMOS | | | | |
|----------|---|-------|--------|----------|---|
| TPL101 | Mac Conkey Broth Purple C/Durham 10 ml (Coliformes + E. coli) Pharmacopea G | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL066 | Mannitol Salt Agar s/Chapman (Estafilococos) USP | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL064 | Mannitol Salt Broth 10 ml (NMP y enriquecimiento selectivo Estafilococos) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL068 | MRS Broth 10 ml (Lactobacilos) * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL025 | MRVP Broth 10 ml (Methyl-Red-Voges-Proskauer) * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL400 | MUG PLUS@Cefsul-Vancomycin Cromogenic Agar BOE 31-3-09,BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 (Coliformes+E. coli) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL2075 | NGBS agar | 20 ud | | | |
| TPL069 | Nitrate Broth BASE (Test de reducción de nitratos) 2 ml | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL079 | Nitrate-Motility (<i>Cl. perfringens</i> y otros) 10 ml ISO/CD 6461-2:2002 | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL078 | Nutrient Agar + TTC + Inactiv. Cloro (Rto.Total Aguas s/ISO 11731, colonias rojas) 15ml * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL032 | Nutrient Broth 10 ml (Caldo Común) * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL070 | Orange Serum Agar (Bacterias, levaduras y mohos alterativos zumos y mermeladas) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL071 | PCA-Plate Count Agar (Recuento Total Standard Methods) ISO 2293/ISO 4833 * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL271 | PCA-Cromogénico (distingue partículas y medio de las colonias, que crecen rojas) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL034 | Peptone-Tryptophan Water 9 ml (Agua TRIPTONA Indol) ISO 9308, ISO 6579 * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL035 | Peptone Diluent 9ml ISO 8199, ISO 6222 aguas * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL037 | Peptone Saline-Max. Recovery Solution 9ml ISO 8199, 2001/471/CE carnes * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPLPITY | PITYRIASIS AGAR. 20 ml. (Detección Hongos productores de la caspa Pityrosporum ovale Malassezia furfur) en cosmética | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL036 | Rappaport Vassiliadis Soja Broth (enriq. Salmonella) 10ml ISO6579 modif ** | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL109 | RINGER Solución 1/4 (Diluciones sin nutrientes) 9 ml UNE 34 818 85 * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL109+ | RINGER Solución 1/4 (Diluciones sin nutrientes) 10 ml UNE 34 818 85 * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL072 | Rosa Bengala Cloranfenicol Agar (Recuento hongos ambientales UNE100012) * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL073 | Saboraud Cloranfenicol Agar (Aislamiento de Hongos) Pharmacopea C | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL075 | Saboraud Dextrose Agar (Aislamiento de Hongos) Pharmacopea C | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL041 | Saboraud Dextrose Caf. Polimicological Broth 10 ml (Enriquecimiento Selectivo Hongos) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL193 | Schaedler Agar parafinado (Aislamiento de anaerobios) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL044 | Schaedler Broth 10 ml (Enriquecimiento y NMP de Anaerobios) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| BCT115** | Selenite Cystine Broth Enriquecimiento Salmonella y Shigella ISO 6579 antigua ** | 20 ud | 200 ud | | |
| BCT116** | SIM Movilidad Agar Semisólido ** | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL074 | Simmon's CITRATE Agar inclinado pico largo * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL089 | SPS Agar 15 ml (Aislamiento y recuento de Clostridios Sulfito- Reductores), (BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL049** | SPS Agar 9 ml parafinado (Aislamiento y recuento de Clostridios Sulfito-Reductores) | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL048** | Sulfate API Desulfobivrio Agar 15 ml (Detección de Reductores del Sulfato) | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL076 | SS-Salmonella-Shigella Agar Aislamiento de Salmonella y Shigella | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL401 | SS-Salmonella-Shigella Broth 10 ml (Enriquecimiento con máxima recuperación) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL450** | T.B.X. Agar cromogénico E. coli incl. pico largo (ISO 16649-2:2001) | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL503** | TCBS <i>Vibrio cholerae</i> Agar inclinado pico largo 10ml ISO 8914 | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL506** | TCBS <i>V. parahaemolyticus</i> 30 g/l CINa Agar incl. pico largo 10ml | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL115 | Tetrionato M-Kauff. V.B. Iodo. Broth 10 ml (Enriq. Salmonella s/ ISO 6579/Pharm.I) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL050 | Thioglicolato FTM Resazurin (Test de Esterilidad) 10 ml UNE13401/USP | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| BCT118** | Todd Hewitt Selective Broth (<i>Streptococcus agalactiae</i> gr.B) ** | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL813** | Tomato Juice Agar TJA (Recuento de Acidolácticas) Inclinado pico largo 10ml * | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL814** | TJA-Cisteína (Detección y recuento de Leuconostoc) Inclinado pico largo 10ml * | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL077 | TSA-Tryptic Soy Agar Recuento-Bioburden Pharmacopea B * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL053 | TSB-Tryptic Soy Broth (Test de Esterilidad) 10 ml Pharmacopea A * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL052 | TSB con 0,1% de Tween 80 en tubos de 9 ml | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| BCT119 | TSI Triple Sugar Iron Agar inclinado pico corto 14ml ISO 6579/ Pharmac.M ** | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL137 | TSC Agar (Recuento <i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas) ISO/CD 6461-2:2002 | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL056 | Urea Broth 2 ml * | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL502 | Vibrio Hipersalt Broth (Enriquecimiento <i>V. parahaemolyticus</i> y demás halófilos) | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL058 | VRBG Agar (Recuento de Enterobacterias) ISO 21528:2004/ Pharmacopea F | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL059 | VRBL Agar (recuento de Coliformes) UNE 34 804 83 | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |

3.4-TUBOS PREPARADOS HERMÉTICOS DE CALDOS Y AGARES (Continuación)

CÓDIGO MEDIO Y MICROORGANISMOS

| | | | | | |
|-----------|--|-------|--------|----------|---|
| TPL504Z | XLD Agar 18 ml (Aislamiento de Salmonella-Shigella) ISO 6579/ Pharmacopea K | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL500 | Yersinia CIN Agar Inclinado pico largo 10ml ISO 10273:2003 p/ Aislamiento | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |
| TPL060** | Yeast Extract Agar 15ml (Recuento Aguas s/ISO6222,BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11)+120mg/l TiosNa Cromogénico* | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL060Z** | Yeast Extract Agar 15ml (Recuento Aguas s/ISO6222,BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11) sin aditivos * | 20 ud | 200 ud | | |
| TPL022 | YGC (Caf. Glucose Agar) en tubos 18 ml | 20 ud | 200 ud | ≥ 400 ud | * |

Nuestros tubos preparados tienen 4-12 meses de caducidad excepto * con 6-24 meses y ** con 3-9 meses. Estas caducidades no son teóricas, están demostradas y publicadas. Si necesita tubos preparados de cualquier otro medio de cultivo, PODEMOS FABRICARLOS ESPECIALMENTE PARA UD. (pedido mínimo 40-200 tubos). CONSÚLTENOS. Reutilice nuestros tubos y tapones TPL tras lavarlos y esterilizarlos, pues son de alta calidad (excepto los que contienen medios tóxicos, que deben neutralizarse con carbón activo -SMT975- y autoclavarse antes de desecharse). ☺No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD")☺

**GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS NACIONALES DE MÁXIMA CALIDAD
DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LOS MEJORES TUBOS PREPARADOS
EXIJA CALIDAD Y SERVICIO MICROKIT**



3.5 - FRASCOS PREPARADOS HERMÉTICOS Y PINCHABLES DE CALDOS Y AGARES

Caducidad: 1-2 años desde fabricación

Nuestros frascos preparados de 125 ml, otro producto estrella de MICROKIT, se pueden elaborar con tapón perforado de urea-melamina a rosca (Pilfer 28) y elastómero pinchable, aunque si no se nos indica lo contrario, los agares los fabricamos con tapón a rosca sin perforar (los caldos y los marcados en verde, siempre son pinchables). Son de vidrio re-autoclavable y reciclable. Contienen 100 ml de medio si no se indica lo contrario, lo que hace a los agares así fabricados, mucho más rápidamente fundibles y rápidos de enfriar que los frascotes de 200 ml, así el medio sufre menos. Su larga caducidad, gracias a su total hermeticidad, le permite tener stock de numerosos medios preparados, guardados para emergencias. Los viales pinchables MF son frascos con medios en caldo especialmente diseñados para Filtración de Membrana, (que se deben añadir de 2 en 2 ml a sendos cartones absorbentes), pinchables para 50 muestras diferentes y para sistemas automáticos de Esterilidad. Sólo si lo solicita en su pedido, no después, se adjuntan sin cargo jeringas graduadas de 20 ml con agujas y filtros de carcasa (1 conjunto por vial). Si no utiliza todo un vial de golpe puede dejar unos días la aguja con el filtro (la aguja sin filtro no, o se contaminaría) pinchados en el obturador o bien retirar el conjunto aguja-filtro-jeringa, observando las precauciones de todo material estéril.

CÓDIGO MEDIO Y MICROORGANISMOS

| | | | | | | |
|----------|--|------|-------|-------|----------|---|
| RPL001** | Agua Bidestilada Estéril (No inyectable) * | | 10 ud | 90 ud | | |
| RPL109** | ALGAE Broth (Enriq./Recuento de algas y cianobacterias) MF/cartón | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL105 | Alkaline Vibrio cholerae Enrichment Broth * | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL002 | Bacillus cereus MOSSEL P.R.E.P. Agar (base) ISO 7932 | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| SAJ001 | Suplemento estéril Yema+Polimixina B pinchable ISO 7932 para Bacillus Cereus Mossel | | | | | |
| RPL003 | BAIRD PARKER Agar (base) (Estafilococos) ISO 6888/ Pharm.O | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| SBH011 | Supl.estéril Yema de huevo+Telurito pinchable ISO 6888 para | | | | | |
| RPL145 | BAT Alicyclobacillus Agar 100 ml | | | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL024** | BCPT Burkholderia cepacia Agar (base) | | 10 ud | 90 ud | | |
| SMT301 | Supl.estéril 100 ml selectivo BCPT (Polimixina-Ticarclilina) | | | | | |
| RPL004 | Brain Heart Infusion Broth (revitalización, coagulosa) ISO 6888 ** | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL007Z | Buffered Peptone Water ISO 6579/USP 90 ml (Diluciones, revitalización) * | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL112 | Buff. Peptone Neutralizing para alimentos con conservantes o Esterilidad comercial. Tapón único si no se nos solicita lo contrario | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL114** | Buff. Peptone Neutralizing con perlas, para muestras grasas o de difícil homogeneización. Tapón único si no se nos solicita lo contrario | | 10 ud | 90 ud | | |
| RPL115** | Buffered Cl Na Peptone Solution pH 7 Pharmacopea | | 10 ud | 90 ud | | |
| RPL116** | Buff. ClNa Peptone Sol. pH 7 + Neutralising Agents Pharmacopea | | 10 ud | 90 ud | | |
| RPL151 | Buff. ClNa Peptone Sol. pH 7,0 con Tween 80 al 1% Pharmacopea, 90 ml | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL006 | Brilliant Green Agar (Salmonella) ISO 6785/ Pharmacopea L | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL009 | Cándida-Nickerson-BIGGY Agar * | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL010 | Cetrimida Glicerol Pseudomonas Agar UNE 12780, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11/ Pharmac. N | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |

3.5 - FRASCOS PREPARADOS HERMÉTICOS Y PINCHABLES DE CALDOS Y AGARES (Continuación)

| CÓDIGO | MEDIO Y MICROORGANISMOS | | | | | |
|-----------|--|-------|-------|-------|----------|-----------------------------|
| RPL059** | Cetrimida CN Broth (<i>Ps. aeruginosa</i>) UNE 12780/ Pharmacopea N Enriq. y MF/cartón | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL020** | CHAPMAN TTC Tergitol Broth (Colif.+E. coli) ISO 9308 MF/cartón | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL013 | CHAPMAN TTC Tergitol Agar completo (Coliformes y E. coli) ISO 9308 | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL700** | CHROMOCYTOGENES AGAR BASE (Ottaviani & Agosti Listeria ISO11290) | | 10 ud | 90 ud | | |
| RPL012** | CHROMOSALM@MICROKIT Agar cromogénico Salmonella ISO6579 | | 10 ud | 90 ud | | |
| RPL117 | COLUMBIA Agar Base Pharmacopea | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL515** | CROMOKIT X-STAPH AGAR 100 ml. | | 10 ud | 90 ud | | |
| RPL086 | Dextrose Tryptone Poliximin Agar (Selectivo para Bacillus) ISO 7932 | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL050** | DNA-asa Agar + azul de toluidina UNE34820:85/Staphylococcus aureus | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | |
| RPL082** | EE Broth MOSSEL (Enterobacterias) ISO 21528:2004/Pharmacopea E | | 10 ud | 90 ud | | |
| RPL014** | ENDO Broth (Coliformes Totales USA) MF/cartón | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL026P | EUGON LT 100 Broth C/perlas 90 ml | | 10 ud | 90 ud | | |
| RPL148 | FLUID A PHARMACOPEA FOR MEMBRANE FILTRATION | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL149 | FLUID D PHARMACOPEA FOR MEMBRANE FILTRATION | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL150 | FLUID K PHARMACOPEA FOR MEMBRANE FILTRATION | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL069 | KAA Agar (Aislamiento y recuento Estreptococos/Enterococos Fecales) * | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL083 | KAA Broth (Enriquecimiento Estreptococos/Enterococos Fecales) * | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL017** | Lactose Broth (Coliformes, Salmonella) Pharmacopea D * | | 10 ud | 90 ud | | |
| RPL018 | Legionella BCYE Agar BASE-Cys ISO 11731 * | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| SBL604 | Supl. GVPC Legionella Ambiental, pinchable ISO 11731 | | | | | Ver en medios deshidratados |
| SBL605 | Supl. GVPC Legionella Ambiental SIN CISTEINA para BCYE-Cys, ISO 11731 | | | | | Ver en medios deshidratados |
| RPL054 | LETHEEN+LPT Broth Neutralizing 90 ml (Tratamiento Cosmética) * Tapón único si no se nos solicita lo contrario | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL054M | LETHEEN+LPT Broth Neutralizing 45 ml (Tratamiento Cosmética) * Tapón único si no se nos solicita lo contrario | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL054N | LETHEEN+LPT Broth Neutralizing 90 ml c/perlas (Tratamiento Cosmética muestras densas) * Tapón único si no se nos solicita lo contrario | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL054D** | LETHEEN+LPT Broth Neutralizing 90 ml c/perlas (Tratamiento Cosmética muestras densas) * Tapón único si no se nos solicita lo contrario | | 10 ud | 90 ud | | |
| RPL054D** | LETHEEN+LPT Broth Neutralizing 90 ml [x2](Tratamiento Cosmética) * Tapón único si no se nos solicita lo contrario | | 10 ud | 90 ud | | |
| RPL019 | Levine EMB Agar (Coliformes y E. coli) * | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL074 | LPT Agar Neutralizing Purple (Recuento cosmética/ambiente UNE100012) ** | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL073 | <i>Listeria monocytogenes</i> MICROBLUE Agar BASE (Selectivo-diferencial) | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| SMT260 | Suplemento MICROBLUE <i>Listeria monocytogenes</i> | 50 ml | | | | |
| RPL021 | MacConkey Agar (Coliformes) Pharmacopea H * | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL022 | MacConkey Agar MUG (Coliformes y E. coli) * | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL110** | MacConkey Broth Purple (Coliformes y E. coli) Pharmacopea G | | 10 ud | 90 ud | | |
| RPL016 | MALT Agar (Aislamiento Levaduras y mohos) | | | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL023 | Mannitol Salt Agar (Aislamiento Estafilococos) USP | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL055** | Mannitol Salt Broth (Estafilococos) USP Enriquecimiento y MF/cartón | 1 ud | 10 ud | | ≥ 180 ud | |
| RPL444** | MUG PLUS@Cefsulodin-Vanc. Cromog. Agar (Colif.+E. coli) s/BOE 31-3-09, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 | | 10 ud | 90 ud | | |
| RPL400** | MUGPLUS@Cfs. V. Crom. Broth (Colif.+E. coli) s/BOE 31-3-09 MF/cartón | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL078** | M-FC Broth (Coliformes Fecales USA) UNE 7706390 MF/cartón | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL099** | M-GREEN Broth (levaduras y mohos Alterativos Cerveza/Vino) MF/cartón | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL095** | M-TGE Broth-Modif.Plate Count (Recuento Total) ISO 4833 MF/cartón * | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL029 | Orange Serum Agar (Bacterias, levaduras y mohos en zumos y mermeladas) | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL094** | Orange Serum Broth (Microorganismos Alterativos a pH bajo) MF/cartón | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL147 | Osmophilic Zygosaccharomyces Agar (Recuento de osmófilos) | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL030 | PCA-Plate Count Agar-Recuento Total Standard Methods ISO 2293/ISO 4833 * | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL530 | PCA-Cromogénico (distingue partículas y medio de las colonias, que crecen rojas) | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL031 | Peptone-Tryptophan Water (Indol, Diluciones) ISO 9308, ISO 6579 * | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL079 | pH 6,0 Inhibitors Agar (residuos de Antibióticos en tejidos animales) * | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL080 | pH 7,2 Inhibitors Agar (residuos de Antibióticos en tejidos animales) * | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL081 | pH 8,0 Inhibitors Agar (residuos de Antibióticos en tejidos animales) * | | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL084** | Potato Carrot Agar (desarrollo del hongo antifúngico <i>Trichoderma harzianum</i> y del hongo insecticida <i>Beauveria bassiana</i>) | | | 90 ud | | |



Nuestros FRASCOS preparados tienen 4-12 meses de caducidad excepto * con 6-24 meses y ** con 3-9 meses. Estas caducidades no son teóricas, están demostradas y publicadas.

Ⓢ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") Ⓢ GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS NACIONALES DE MÁXIMA CALIDAD

3.5 - FRASCOS PREPARADOS HERMÉTICOS Y PINCHABLES DE CALDOS Y AGARES (Continuación)

| CÓDIGO | MEDIO Y MICROORGANISMOS | | | | | |
|-----------|--|-------|-------|----------|----------|---|
| RPL085 | Potato Dextrose Agar - PDA (Gran desarrollo de Hongos) * | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL032 | Rappaport Vassiliadis Soja Broth (Enriq. Salmonella) ISO6579 modif.** | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL118 | RCM Reinforced Clostridial Fluid Medium Pharmacopea | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL077 | RINGER Solución (Diluciones sin nutrientes) UNE 34 818 85 * | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL034 | Rosa Bengala Caf. Agar (Recuento Hongos ambientales (UNE100012) * | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL100** | Rosa Bengala CAF. Broth (Hongos L.M. UNE100012) MF/cartón * | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL033 | R2 Tiosulfato oligotrofic Agar (Recuento aguas limpias Pharmacopea S) * | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL087** | R2 Oligotrophic Broth (Pharmacopea medio S) Recuento MF/cartón * | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL035 | Saboraud Dextrose Cloranfenicol Agar (Aisla Hongos) Pharmacopea C | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL098** | Saboraud CAF. polimicological Broth (Enriquecimiento Hongos y MF/cartón) | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL097 | Schaedler Agar (Recuento total anaerobios) | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL046** | Slanetz-Bartley M Enterococcus TTC Broth ISO 7899 MF/cartón | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL025 | Sorbitol MacConkey Telurito-Cefixim E. coli O157 Agar ISO 16654 | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL039 | SPS Agar (Recuento Clostridios Sulfito-Reductores),(BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11) | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL062** | SPS Agar Tiosulfato Parafinado 50 ml doble Concentrado (Sulfito-Reductores) | 10 ud | 90 ud | | | |
| RPL096** | STANDARD TTC Broth (Recuento Total en muestras con particulas) MF/cartón | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL040 | SS-Salmonella-Shigella Agar | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL146 | TAMPÓN FOSFATO 40 ml pH 6,0 c/perlas de vidrio | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL053 | T.B.A. Tryptone Bile Agar (E. coli ISO 9308) * | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL056** | T.B.X. (E. coli en aguas, alimentos y piensos ISO/TC 34/SC9) | 10 ud | 90 ud | | | |
| RPL041 | TCBS <i>Vibrio cholerae</i> Agar ISO 8914 | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL044 | Tetracionato Mueller Kauff.V.B. Salmonella Broth ISO 6579/ Pharmacopea I | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL066** | TIOGLICOLATO Resazurin FTM Sterility Medium UNE13401/USP | 10 ud | 90 ud | | | |
| RPL090 | TJA Tomato Juice Agar (Recuento más sensible de Flora acidoláctica) * | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL102** | Tomato Juice Broth (Recuento sensible de Lactobacilos) MF/cartón * | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL052** | Tributirín Agar (Detección y recuento de Lipolíticos CENAN) * | 10 ud | 90 ud | | | |
| RPL042 | TSA-Tryptic Soy Agar (Recuento Total Farmacéutico) Pharmacopea B * | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL043** | TSB-Tryptic Soy Broth (Esterilidad/enriquecimientos) Pharmacopea A * | 10 ud | 90 ud | | | |
| RPL043LTV | TSB-Tryptic Soy Broth, con perlas (Esterilidad/enriquecimientos) Pharmacopea A * | 10 ud | 90 ud | | | |
| RPL049** | TSC Broth (<i>Clostridium perfringens</i>) ISO/CD 6461-2:2002 MF/cartón | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL045 | VRBL Agar (Recuento de Coliformes) UNE 34 804 83 | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL047 | VRBG Agar (Recuento Enterobacterias) ISO 21528:2004/ Pharmacopea F | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * | |
| RPL104** | WL Nutrient Broth (Alterativos Cerveza/Vino) MF/cartón | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL107** | Wort Broth (Caldo mosto, alterativos Cerveza/vino) MF/cartón | 1 ud | 10 ud | | | |
| RPL106 | YEA-Agar Nutritivo Cromogénico + Inactivadores del cloro, Recuento ISO 6222 *, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 | 1 ud | 10 ud | 90 ud | ≥ 180 ud | * |
| RPL101** | YEA-Nutrient Broth Cromogénico (Recuento total ISO 6222) MF/cartón * | 1 ud | 10 ud | | | |

Nuestros FRASCOS preparados tienen 4-12 meses de caducidad excepto * con 6-24 meses y ** con 3-9 meses.

Estas caducidades no son teóricas, están demostradas y publicadas.

Si necesita frascos preparados 100 ó 200 ml de cualquier otro medio de cultivo, podemos fabricarlos especialmente para

Ud. para lotes de al menos 20-90 (100 ml) ó 75 u (200 ml) (CONSÚLTENOS).

REUTILICE NUESTROS FRASCOS Y TAPONES TRAS LAVARLOS Y ESTÉRILIZARLOS, PUES SON DE ALTA CALIDAD

(EXCEPTO EN MEDIOS TÓXICOS, QUE DEBEN NEUTRALIZARSE CON CARBÓN ACTIVO -SMT975- Y AUTOCLAVARSE ANTES DE DESECHARSE).



DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LOS MEJORES FRASCOS PREPARADOS: ELIJA CALIDAD Y SERVICIO MICROKIT

Ⓞ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") Ⓞ GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS NACIONALES DE MÁXIMA CALIDAD

Nuestros frascotes preparados de 250 ml, otro producto estrella de MICROKIT, se pueden elaborar con tapón perforado de urea-melamina a rosca (Pilfer 28) y elastómero pinchable, aunque **si no se nos indica lo contrario, los agares los fabricamos con tapón a rosca sin perforar (los caldos y los marcados en verde, siempre son pinchables)**. Son de vidrio autoclavable. Contienen 200 ó 225 ml de medio si no se indica lo contrario. Se agrupan en cajas de 5 unidades, con unidad de venta de 25 unidades (5 cajas). Su larga caducidad, gracias a su total hermeticidad, permite tener un pequeño stock de numerosos medios preparados, guardados para emergencias.

CÓDIGO MEDIO Y MICROORGANISMOS

| | | | |
|---------|---|-----------------------------|---------------|
| RPL208 | Baird Parker Agar BASE (Staph.) ISO 6888/Pharmacoepa O | 25 ud | 75 ud |
| SBH011 | Supl. estéril Yema de huevo+Telurito pinchable ISO 6888 | Ver en medios deshidratados | |
| RPL202 | Buffered Peptone Water c/Perlas de vidrio ISO 6579 * | 25 ud | 75 ud |
| RPL236 | Buff. CINA Peptone Solution pH 7 Pharmacoepa | 25 ud | 75 ud |
| RPL901 | Buff. CINA Peptone Solution pH 7 Pharmacoepa 1 LITRO | 10 ud | 100 ud |
| RPL237 | Buff. CINA Pept.Sol.pH 7 + Neutralizing Pharmacoepa | 25 ud | 75 ud |
| RPL904 | Buff. CINA Pept.Sol.pH 7+Neutralising Pharmac. 1 LITRO | 10 ud | 100 ud |
| RPL235 | Buff. Peptone Neutralizing p/alim. con conservantes o Esterilidad comercial. Tapón único si no se nos solicita lo contrario | 25 ud | 75 ud |
| RPL211 | Chapman TTC Agar BASE (Coliformes+E. coli) ISO9308 | 25 ud | 75 ud |
| SDA018 | TTC. SOLUCIÓN ESTÉRIL AL 1% , para 250 frascotes | Ver en medios deshidratados | |
| RPL203 | <i>E. coli O157 Novobiocin Broth c/Perlas de vidrio ISO16654</i> | 25 ud | 75 ud |
| RPL228 | LPT NEUTRALIZING Broth 90 ml (Soluc. inactivadora cosmética) * Tapón único si no se nos solicita lo contrario | 25 ud | 75 ud |
| RPL228Z | LPT NEUTRALIZING Broth 225 ml con Perlas de vidrio. Tapón único si no se nos solicita lo contrario | 25 ud | 75 ud |
| RPL228P | LPT-NEUTRALIZING BROTH 90 ML con Perlas de vidrio. Tapón único si no se nos solicita lo contrario | 25 ud | 75 ud |
| RPL903 | LPT-NEUTRALIZING BROTH 1 LITRO | 10 ud | 100 ud |
| RPL232 | LPT Neutralizing Agar (Rto. total cosméticos, aire y superficies s/UNE100012)** | 25 ud | 75 ud |
| RPL205 | Listeria Broth LOVETT 225 ml con Perlas de vidrio | 25 ud | 75 ud |
| RPL205Z | Listeria Broth LOVETT 225 ml | 25 ud | 75 ud |
| RPL229 | Listeria Half-Fraser Broth 225 ml p/enriq.1º, ISO 11290 | 25 ud | 75 ud |
| RPL230 | Listeria Fraser Base sin antib. 225 ml p/rto., ISO 11290 | 25 ud | 75 ud |
| RPL244 | MUGPLUS® Cfs. Vanc. Cromogenic Agar (Colif.+E. coli) s/BOE 31-3-09, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 | 25 ud | 75 ud |
| RPL214 | Plate Count Agar (Recuento Total alimentos) ISO 2293/ISO 4833 * | 25 ud | 75 ud |
| RPL215 | PCA+SkimMilk Cromogénico (Rto. lácteos, colonias rojas) ISO4833 | 25 ud | 75 ud |
| RPL218 | Rosa Bengala Caf. Agar (Levaduras/Mohos UNE100012) ** | 25 ud | 75 ud |
| RPL216 | Sabouraud Dextrose Caf. Agar (Levad./Mohos) Pharmacoepa C | 25 ud | 75 ud |
| RPL238 | Solución de lavado A-USP 225 ml | 25 ud | 75 ud |
| RPL239 | Solución de lavado D-USP 225 ml | 25 ud | 75 ud |
| RPL210 | Thioglicolato FTM (Pharmacoepa) | 25 ud | 75 ud |
| RPL217 | TSA (Recuento total en medicamentos) Pharmacoepa B * | 25 ud | 75 ud |
| RPL207 | TSB (Esterilidad y Enriquecimientos) Pharmacoepa A * | 25 ud | 75 ud |
| RPL902 | TSB-Pharmacoepa A * 1 LITRO | 10 ud | 100 ud |
| RPL219 | VRBG (Rto. Enterobacterias) ISO 21528:2004/ Pharmacoepa F | 25 ud | 75 ud |

La gran ventaja del frasco o frascote de MICROKIT es que el 100 % de la producción de nuestros 26 años es estéril. Además, profundas validaciones internas nos permiten asegurar que nuestros medios preparados nunca están "quemados", lo que garantiza su mayor sensibilidad. Su doble tapón hermético a rosca + pinchable, permite el doble uso para desenroscar y añadir polvos (en medios líquidos) o verter el medio fundido (en medios sólidos) o bien para pinchar líquidos y garantizar el mantenimiento de la esterilidad durante la siembra.

Si necesita frascotes preparados en 200 ml de cualquier otro medio de cultivo, podemos fabricarlos especialmente para Ud. para lotes de al menos 75 ud (CONSÚLTENOS). REUTILICE NUESTROS FRASCOS Y TAPONES TRAS LAVARLOS Y ESTÉRILIZARLOS, PUES SON DE ALTA CALIDAD (EXCEPTO EN MEDIOS TÓXICOS, QUE DEBEN NEUTRALIZARSE CON CARBÓN ACTIVO -SMT975- Y AUTOCLAVARSE ANTES DE DESECHARSE).

Nuestros FRASCOS preparados tienen 4-12 meses de caducidad excepto * con 6-24 meses y ** con 3-9 meses

Estas caducidades no son teóricas, están demostradas y publicadas

DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LOS MEJORES FRASCOS PREPARADOS: EXIJA CALIDAD Y SERVICIO MICROKIT

⊗ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊗
GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS NACIONALES DE MÁXIMA CALIDAD

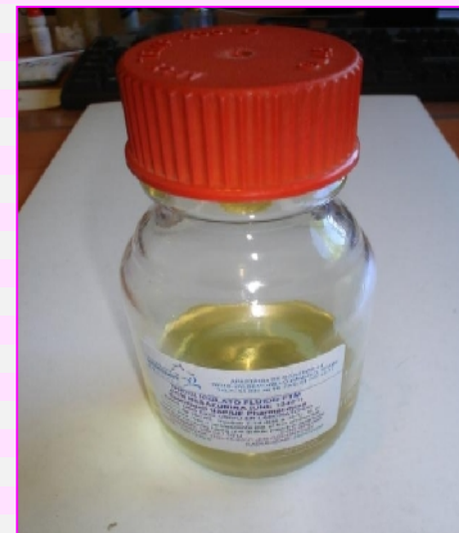


MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS

Nueva presentación de nuestros clásicos frascos preparados, ahora también en formato Pyrex de boca ancha, a petición de numerosos clientes de la industria farmacéutica para poder incluir mejor los sólidos. Contienen 90-200 ml de medio si no se indica lo contrario. Su larga caducidad, gracias a su total hermeticidad, permite tener un pequeño stock de numerosos medios preparados, guardados para emergencias. Utilice los frascos de siempre, pinchables, para analizar soluciones líquidas y estos nuevos, de boca ancha, para polvos. Cad: 6-12 meses.

CÓDIGO**MEDIO Y MICROORGANISMOS**

| | | |
|---------|--|-------|
| PFP007 | Buffered ClNa Peptone Sol. pH 7,0, 90 ml en frasco 100 ml | 10 ud |
| PFP207Z | Buffered ClNa Peptone Sol. pH 7,0, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml ** | 10 ud |
| PFP227 | Buffered ClNa Peptone Sol. pH 7,0, 200 ml en frasco 250 ml | 10 ud |
| PFP009 | Buff. ClNa Pept.Sol. pH 7 + Neutralising Agents 90 ml en frasco 100 ml | 10 ud |
| PFP209Z | Buff. ClNa Pept.Sol. pH 7 + Neutralising 90 ó 100 ml en frasco 250 ml ** | 10 ud |
| PFP229 | Buff. ClNa Pept.Sol. pH 7 + Neutralising Agents 200 ml en frasco 250 ml | 10 ud |
| PFP002 | Agua Peptonada pH 7,2, 90 ml en frasco 100 ml | 10 ud |
| PFP202Z | Agua Peptonada pH 7,2, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml ** | 10 ud |
| PFP222 | Agua Peptonada pH 7,2, 200 ml en frasco 250 ml | 10 ud |
| PFP043 | TSB (Esterilidad/enriq.) Ph. Medio A, 90 ml en frasco 100 ml | 10 ud |
| PFP243Z | TSB (Esterilidad/enriq.) Ph. Medio A, 90 ó 100 ml en fr. 250 ml ** | 10 ud |
| PFP243 | TSB (Esterilidad/enriq.) Ph. Medio A, 200 ml en frasco 250 ml | 10 ud |
| PFP066 | TIOGLICOLATO FTM - USP, 90 ml en frasco 100 ml | 10 ud |
| PFP266Z | TIOGLICOLATO FTM - USP, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml ** | 10 ud |
| PFP266 | TIOGLICOLATO FTM - USP, 200 ml en frasco 250 ml | 10 ud |
| PFP098 | Saboraud Dextrose Broth (Hongos) USP, 90 ml en frasco 100 ml | 10 ud |
| PFP298 | Saboraud Dextrose Broth (Hongos) USP, 90 ó 100 ml en fr.250ml ** | 10 ud |
| PFP082 | EE Broth MOSSEL Ph. Medio E, 90 ml en frasco 100 ml | 10 ud |
| PFP282 | EE Broth MOSSEL Ph. Medio E, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml ** | 10 ud |
| PFP017 | Lactose Broth Ph. Medio D, 90 ml en frasco 100 ml | 10 ud |
| PFP217 | Lactose Broth Ph. Medio D, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml ** | 10 ud |
| PFP054 | LETHEEN LPT Broth Neutralizing, 90 ml en frasco 100 ml | 10 ud |
| PFP254Z | LETHEEN LPT Broth Neutralizing, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml ** | 10 ud |
| PFP224 | LETHEEN LPT Broth Neutralizing, 200 ml en frasco 250 ml | 10 ud |
| PFP110 | MacConkey Broth Purple Ph. Medio G, 90 ml en frasco 100 ml | 10 ud |
| PFP210 | MacConkey Broth Purple Ph. Medio G, 90 ó 100 ml en fr. 250 ml ** | 10 ud |
| PFP044 | Tetrionato M. Kauff.V.B. Broth Ph. I, 90 ml en frasco 100 ml | 10 ud |
| PFP244 | Tetrionato M. Kauff.V.B. Broth Ph. I, 90 ó 100 ml en fr. 250 ml ** | 10 ud |



** Indique siempre en sus pedidos si desea 90 ó 100 ml de medio, para evitar errores irreparables, ya que estos frascos se fabrican bajo pedido y no se pueden devolver

OTROS VOLÚMENES TANTO DE CALDO COMO DE FRASCO, A SU ENTERA DISPOSICIÓN. ¡CONSÚLTENOS!

Caldos de cultivo en volumen prefijado para añadir a cartones absorbentes estériles en placa (VDA001) o a sistemas automáticos con membrana incluida (por encima antes de colocar la membrana). Tapón a rosca de aluminio y vidrio autoclavable (respeto medioambiental), fondo plano. Su larga caducidad, gracias a su total hermeticidad, permite tener un stock de numerosos medios preparados, guardados para emergencias. Este exitoso clásico de MICROKIT no ha sido fagocitado por las PLAQUIS® herméticas, como podría haberse supuesto, ya que las complementan incluso para sistemas automáticos de Filtración de membrana donde las plaquitas no son adaptables y ellos sí.

CÓDIGO MEDIO Y MICROORGANISMOS

| | | | |
|--------|--|-------|--------|
| FPL111 | Agua Bidestilada Estéril (No inyectable) * | 40 ud | 400 ud |
| FPL007 | Alicyclobacillus YSG Broth (Bacilos Acidotermófilos) | 40 ud | 400 ud |
| FPL050 | Buffered Peptone Water ISO 6579 (Revitalización subletales) * | 40 ud | 400 ud |
| FPL064 | Cetrimida CN (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) UNE 12780/ Pharmacopea N * | 40 ud | 400 ud |
| FPL009 | Chromosalm Broth Diferencial para Salmonella (verde) ante Proteus, Citrobacter... | 40 ud | 400 ud |
| FPL113 | DTB-Polimixina (Bacillus) ISO 7932 | 40 ud | 400 ud |
| FPL067 | EE Broth MOSSEL (Enterobacterias) ISO 21528:2004/Pharmacopea E | 40 ud | 400 ud |
| FPL049 | ENDO (Coliformes Totales U.S.A.) | 40 ud | 400 ud |
| FPL071 | KAA-Azidas (Streptococos/Enterococos Fecales) | 40 ud | 400 ud |
| FPL055 | Mannitol-CHAPMAN (Estafilococos) USP * | 40 ud | 400 ud |
| FPL602 | M-CP Purple (<i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas) UE | 40 ud | 400 ud |
| FPL047 | M-FC (Coliformes Fecales U.S.A.) UNE 7706390 | 40 ud | 400 ud |
| FPL045 | M-GREEN Yeasts and Moulds (Hongos a pH muy ácido) | 40 ud | 400 ud |
| FPL062 | MTGE (Plate Count Broth) (Recuento Total Aerobios) ISO 4833 * | 40 ud | 400 ud |
| FPL400 | MUGPLUS@Cefsul-Vancom. Cromogenic Broth (Coliformes+E. coli) s/ BOE 31-3-09 *, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 | 40 ud | 400 ud |
| FPL054 | Orange Serum (Flora total de bacterias, levaduras y mohos a pH bajo) | 40 ud | 400 ud |
| FPL060 | Rappaport Vassiliadis (Salmonella) ISO6579 modif ** | 40 ud | 400 ud |
| FPL003 | Rosa Bengala CAF. Broth (Hongos - Levaduras y Mohos - con máxima sensibilidad s/UNE 100012) * | 40 ud | 400 ud |
| FPL001 | R2 Oligotrophic Total Water Plate Count Pharmacopea S * | 40 ud | 400 ud |
| FPL013 | Saboraud CAF. (Hongos - Levaduras y Mohos) Pharmacopea C | 40 ud | 400 ud |
| FPL057 | Schaedler (Recuento total de anaerobios) | 40 ud | 400 ud |
| FPL501 | Slanetz-Bartley M-Enterococcus TTC ISO 7899 | 40 ud | 400 ud |
| FPL112 | Suero fisiológico (No inyectable) * | 40 ud | 400 ud |
| FPL008 | Tergitol 7-Chapman TTC (Coliformes y E. coli ISO 9308) | 40 ud | 400 ud |
| FPL005 | Tomato Juice Broth (Flora acidoláctica) * | 40 ud | 400 ud |
| FPL004 | TSB (Recuento Total Pharmacopea A/B) * | 40 ud | 400 ud |
| FPL703 | TSC Broth (<i>Clostridium perfringens</i> + sus esporas) ISO/CD 6461-2:2002 | 40 ud | 400 ud |
| FPL102 | Vibrio cholerae TCBS Broth ISO 8914 | 40 ud | 400 ud |
| FPL068 | WL Nutrient (Hongos - Levaduras y Mohos, y Bacterias Alterativos de Vinos, Cervezas...) | 40 ud | 400 ud |
| FPL015 | YEA-Nutrient Broth Cromogénico (Rto. total ISO 6222) * | 40 ud | 400 ud |

Los viales 2 ml de MICROKIT tienen la ventaja de ser perfectamente herméticos, lo que garantiza la esterilidad en el 100,00 % de nuestras fabricaciones de los últimos 17 años.

La versatilidad de caldos de cultivo especialmente diseñados para Filtración de Membrana, en este formato, nos permite ser los líderes absolutos del sector. Por fin, las caducidades extremadamente largas y el servicio en, como máximo, una semana, contribuyen a que el mercado de las aguas y bebidas esté tan contento utilizando nuestros viales.

Los grandes usuarios pueden también beneficiarse de una completísima gama de viales pinchables de 100 ml, para 50 análisis cada uno (ver frascos preparados) con precios sorprendentemente económicos.



Ver también nuestros VIALES PINCHABLES 100 ml en el capítulo de frascos preparados (letra verde).

Si necesita VIALES preparados 2 ml de cualquier otro medio de cultivo, podemos fabricarlos especialmente para Ud. para lotes de al menos 80-400 ud (CONSÚLTENOS). REUTILICE NUESTROS VIALES Y TAPONES TRAS LAVARLOS Y ESTÉRILIZARLOS, PUES SON DE ALTA CALIDAD (EXCEPTO EN MEDIOS TÓXICOS, QUE DEBEN NEUTRALIZARSE CON CARBÓN ACTIVO -SMT975- Y AUTOCLAVARSE ANTES DE DESECHARSE).

Nuestros VIALES preparados tienen 4-12 meses de **caducidad** excepto * con 6-24 meses y ** con 3-9 meses. Estas caducidades no son teóricas, están demostradas y publicadas. DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LOS MEJORES VIALES PREPARADOS PARA FILTRACIÓN DE MEMBRANA: EXIJA CALIDAD Y SERVICIO MICROKIT

⊕ No olvide inactivar sus culti+B394vos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊕

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS NACIONALES DE MÁXIMA CALIDAD

4 - KITS BIOQUÍMICOS E INMUNOLÓGICOS PARA DETECCIÓN, CONFIRMACIÓN E IDENTIFICACIÓN

Ofrecemos aquí un completo conjunto de kits bioquímicos e inmunológicos para la detección, identificación y confirmación de los microorganismos implicados en el control de calidad microbiológico industrial. Aparecen ordenados alfabéticamente por el nombre de los microorganismos. La gama de nuestros kits microbiológicos es la más completa que encontrará: si no encuentra lo que busca en este catálogo consúltenos, es posible que lo hayamos desarrollado tras esta edición, o que estemos en ello.

CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD

ACIDIFICANTES (BACTERIAS)

| | | |
|--------|---|----------------------|
| KUS801 | M-IDENT® ACIDIFICANTES (Acidoacéticas y Acidolácticas). Kits de 20 test para identificar especies de acidificantes alterativas. Sólo caja grande (total 400 tubos) Cad: 4-24 meses . * Servicio de 6 semanas aproximadamente (fabricado bajo pedido) | 20 kits* |
| KUS890 | Tubos Carbonato CO ₂ /Ca-G.L. Agar Inclinado pico largo 10 ml, para acéticas. Cad: 6-12 meses | 20 ud |
| BCT812 | Tubos O/F Hugh Leifson Glucosado, semisólido, para confirmar acéticas. Cad: 5-10 meses | 20 ud |
| TPL813 | Tubos medio TJA, para aislar lácticas, inclinados en pico largo | Ver tubos preparados |
| TPL814 | Tubos TJA-Cisteína, para aislar Leuconostoc, inclinados en pico largo | Ver tubos preparados |
| KUS758 | Diskette géneros (ESQUEMA) y diskette especies (PROALTER), PC: Solicítelos sin cargo en su primer pedido del kit | GRATIS |



| | | |
|--------|---|--------------------------|
| AAA | | |
| KMT299 | M-IDENT®-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses | Ver aerobios |
| KKM037 | ANAEROCULT C-MINI para microaerofilia en bolsa, CAJA 25 U Solicite al hacer su pedido de Anaerocult C-Mini, un clip de cierre | Ver anaerobios GRATIS |
| AAA | | |
| 245140 | CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses | 10 test |

VER TAMBIÉN MRS, TJA NBB, RAKA-RAY, ROGOSA, SAN FRANCISCO, UBA, WL, EN MEDIOS PREPARADOS Y DESHIDRATADOS.

AEROBIOS

| | | |
|--------|--|------------------------------|
| KAJ001 | RAPIDSCREEN, tubos 15 ml recuento total bacteriano semicuantitativo en 1-24 horas. Adaptado a alimentos crudos, lácteos, aguas industriales, productos químicos y otras materias primas crudas de alta carga microbiana. A mayor carga más rápido vira a rojo, alertando de contaminaciones superiores al standard. Cad: 2-6 meses | 20 ud 200 ud |
| TPL109 | TUBOS Solución RINGER 1/4, para diluciones Cad. 6-24 meses | Ver tubos preparados y cepas |
| KMT299 | M-IDENT®-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses | 5 ml |

VER TAMBIÉN DESINFECTEST AEM/AET, COMPACT DRY PLATES-TC Y MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (PCA, PCA-CROMOGÉNICO, TSA, NUTRIENT AGAR, LPT NEUTRALIZING AGAR, MDA, TOTAL CHARCOAL AGAR, TOTAL OCEANOGRAPHIC AGAR, R2 AGAR, BHI AGAR, CLED, YEA-NUTRIENTE SIN GLUCOSA...)

AEROMONAS

| | | |
|--------|--|-----------------|
| 245000 | CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses | Ver Pseudomonas |
| KOT050 | M-IDENT®-CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES. Cad. 4-12 mes | Ver Pseudomonas |

VER TAMBIÉN MEDIOS DESHIDRATADOS (GSP, AEROMONAS AGAR) Y PREPARADOS (VIALES PINCHABLES)

ALGAS MICROSCÓPICAS Y CIANOBACTERIAS

VER MEDIOS DESHIDRATADOS (ALGAE AGAR Y CIANAGAR), PREPARADOS (VIALES PINCHABLES ALGAE BROTH, PLAQUIS® CIANAGAR, CASSETES AGAR ALGAS), ASÍ COMO LOS KITS P/A FICOKIT Y CIANOKIT

ANAEROBIOS

| | | |
|---------|---|--------------|
| KPX004 | ANAEROTECA, Tubos para conservación prolongada de anaerobios | Ver CRIOTECA |
| KKT001 | ANAEROKIT, bolsas atmósfera anaerobia sin jarra para hasta 7 placas de 90mm, o hasta 20-25 plaquitas MF. Incluye clip de cierre. Pida también ANAEROTEST para controlar que no hay fugas. Sustituye Anaerocult-P. | 25 ud |
| KKM036 | ANAEROCULT A para jarras (No necesita catalizador) CAJA 10 U. Cad: 3-12 meses | 10 ud |
| KKM039 | ANAEROTEST para control de correcta anaerobiosis, CAJA 50 U. Cad: 3-12 meses | 50 ud |
| KKM037 | ANAEROCULT C-MINI para microaerofilia en bolsa, CAJA 25 U..... Solicite al hacer su pedido de Anaerocult P/C-Mini, un clip de cierre GRATIS. *Servicio de 1 a 5 semanas aproximadamente. Cad: 3-12 meses | 25 ud * |
| AAA | | |
| 26072+4 | CAJA ANAEROBiosis HERMÉTICA + GRADILLA (30 placas 90 mm) | 1 ud * |

| | | |
|--------|--|--------------|
| KMT299 | M-IDENT®-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses | Ver aerobios |
| 245010 | CRYSTAL ANA, Galerías identificación Clostridium, Desulfovibrio, Propionibacterium, Lactobacillus y otros Anaerobios. Cad. 3-9 meses | 10 test |

VER TAMBIÉN MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (SCHAEGLER, TIOGLICOLATO, COOKED MEAT MEDIUM...) ASÍ COMO KITS P/A Y CLOSTRIDIOS



CÓDIGO**PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD****BACILLUS (incluido B. Cereus)**

| | | |
|-----------|--|----------------------|
| KUS700 | M-IDENT® BACILLUS, kits de 20 test para identificar especies de Bacillus según Bergey. Cad: 4-24 meses | 5 kits |
| TPL092 | Tubos DTA-Polimixina aislamiento de Bacillus, inclinado en pico largo | Ver tubos preparados |
| SRH083 | M-IDENT®-Voges Proskauer 1 y 2, goteros | Ver Enterobacterias |
| SMN001 | Nitratos test A y B goteros. Cad: 3-9 meses | 2 x 5 ml |
| KMT299 | M-IDENT®-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses | Ver aerobios |
| SGC001 | Cloruro Férrico, gotero 4%. Cad: 1 año | 5 ml |
| SRO001 | Zinc en polvo, vial 5 g. Cad: 1 año | 5 g |
| KUS759AAA | Diskette especies de Bacillus PC: Solicítelo sin cargo en su primer pedido del kit | Gratis |
| KMT009 | M-IDENT® Bacillus cereus MIX, kit de 5 pruebas para confirmar colonias de B. cereus s/ISO 7932:1998 (Dextrosa-Polimixina, VP, Nitratos y Movilidad). Cad: 6-12 meses | 6 test |
| 245140 | CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses | 10 test |

VER MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (DTA, AGAR BACILLUS CEREUS MOSSEL, SUPLEMENTO YEMA CON POLIMIXINA ...)

BRUCELLA

| | | |
|--------|--|------------|
| ZM01 | <i>Brucella abortus</i> antisuero Murex confirmación colonias, Cad: 6-18 meses | CONSULTAR* |
| ZM02 | <i>Brucella melitensis</i> antisuero Murex confirmación colonias, Cad: 6-18 meses | CONSULTAR* |
| ZMDO03 | <i>Bordetella pertussis</i> antisuero Murex confirmación colonias, Cad: 6-18 meses | CONSULTAR* |
| ZMDO04 | <i>Bordetella parapertussis</i> antisuero Murex confirmación colonias, Cad: 6-18 meses | CONSULTAR* |

* Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente

Burkholderia cepacia

| | | |
|--------|--|-----------------|
| 245000 | CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses | Ver Pseudomonas |
|--------|--|-----------------|

VER PSEUDOMONAS, BCPT AGAR DESHIDRATADO Y PREPARADO, KITS P/A...

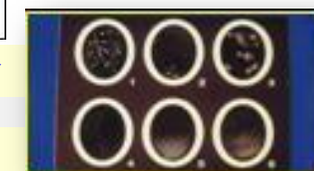
CAMPYLOBACTER

| | | |
|--------|---|----------------|
| KMB001 | M-IDENT®-CAMPYLOBACTER-LATEX KIT para confirmación inmediata de colonias y para screening en caldo. Cad: 4-18 meses | 50 ud* |
| KPX009 | CRIOTECA®-CAMPY, para mantener Campylobacter, bolas azules | Ver CRIOTECA |
| KKM037 | ANAEROCULT C-MINI para microaerofilia en bolsa, CAJA 25 U | Ver anaerobios |
| AAA | Solicite al hacer su pedido de Anaerocult C-Mini, un clip de cierre | GRATIS |

VER TAMBIÉN AGAR Y CALDO SELECTIVO CAMPY, Y SUS SUPLEMENTOS EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS, ASÍ COMO KITS P/A

CLOSTRIDIUM

| | | |
|--------|--|------------------------|
| KPX004 | ANAEROTECA, Tubos para conservación de anaerobios | Ver Anaerobios |
| KKT001 | ANAEROKIT, bolsas atmósfera anaerobia sin jarra para hasta 7 placas de 90mm, o hasta 20-25 plaquitas MF. Incluye clip de cierre. | Ver Anaerobios |
| KKM036 | ANAEROCULT A para jarras (No necesita catalizador) CAJA 10 U | Ver Anaerobios |
| KKM039 | ANAEROTEST para control de correcta anaerobiosis, CAJA 50 U | Ver Anaerobios |
| KMT008 | M-IDENT®-Cl. perfringens MIX, (cad 6-12 meses) kit de tubos para la confirmación-identificación de colonias sospechosas de Cl. perfringens s/ISO/CD 6461-2:2002 (aguas) y FDA (alimentos): Movilidad, reducción de nitrato a nitrito, acidificación de lactosa y licuefacción de la gelatina | 9 test 90 test |
| SRO001 | ZINC en polvo, vial 5 gramos | Ver Bacillus |
| TPL006 | BUTYRIKIT, tubos parafinados para la detección de Clostridium tyrobutiricum (hinchazón tardía del queso) Caducidad 4-12 meses | Ver tubos preparados |
| TPL049 | TUBOS SPS Agar 9 ml parafinado para sulfito-reductores | Ver tubos preparados |
| RPL062 | FRASCOS SPS Agar Tiosulfato Parafinado 50 ml doble Concentrado | Ver frascos preparados |
| TPL137 | TUBOS TSC para Cl. perfringens, 18 ml siembra directa. Cad. 4-12 meses | Ver tubos preparados |
| TPL018 | Tubos Lactose-Sulfite Broth c/Durham 10ml s/UNE13401 (alimentos) | Ver tubos preparados |
| RPL299 | Frascode 250ml Clostridium perfringens [100 ml TSC] paraf. RECUENTO en 100 ml de agua, sin necesidad de anaerobiosis | Ver Kit P/A |
| VMT136 | Viales 1,5 g Sulfato Sódico + Citrato Férrico, ESTÉRILizados por rayos, para revelar medios de Clostridium e incentivar el ennegrecimiento. Añadir el contenido de un vial a 20-100 ml de medio estéril, frío. Cad: 5 años | 40 u |
| KMT299 | M-IDENT®-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses | Ver aerobios |



CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD

CLOSTRIDIUM (Continuación)

| | | |
|--------|--|---------|
| DPA150 | BUTYRIKIT-P/A 500, enriquecimiento en 500 ml de leche para: | 20 test |
| 245010 | CRYSTAL ANA, Galerías identificación Clostridium, Desulfobivrio, Propionibacterium, Lactobacillus y otros Anaerobios. Cad. 3-9 meses | 10 test |

VER TAMBIÉN ANAEROBIOS (incl. ANAEROTECA, ATMÓSFERAS, JARRA), SULFITO- REDUCTORES, AGARES Y CALDOS SPS, TSC, TSN, COOKED MEAT MEDIUM, M-CP, CL. BOTULINUM, ETC. EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS Y KITS P/A.



LACTOSE SULFITE BROTH

COLIFORMES

| | | |
|---------|--|---------------------|
| 245000 | CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses | Ver Enterobacterias |
| LF88005 | ONPG tubos confirmación coliformes. Cad: 6-12 meses | 30 test |
| KOT050 | M-IDENT® CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES. Caducidad. 4-12 meses | Ver Pseudomonas |
| KOT051- | En presentación pequeña | Ver Pseudomonas |

VER MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (ENDO, MFC, MACCONKEY, LACTOSE BROTH, LAURYL, MUGPLUS, COLICULT, MCC...), KITS P/A, COLISWABB, ENTEROBACTERIAS Y E. COLI.



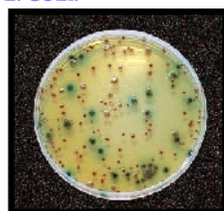
SPS PARAFINADO



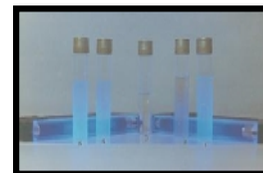
BUTYRIKIT



M-IDENT®-Cl.perfringens



MUGPLUS



TUBOS MCC



LINTERNA UVA 366 nm



INDOL KOVACS

E. coli

| | | |
|---------|---|----------------------|
| KMT099+ | E. COLI KIT CUALITATIVO detección de su presencia o no en 1 ml Contiene 20 tubos E. COLI MCC, 1 frasco de MUG REVELATION Contiene 20 tubos E. COLI MCC, 1 frasco de MUG REVELATION REAGENT, 1 frasco INDOL KOVACS, 1 tubo de CONTROL + y una LINTERNA 366 nm. Cad. 4-12 meses | 20 ud |
| KMT099- | E. COLI KIT CUALITATIVO detección de su presencia o no en 1 ml Contiene 20 tubos E. COLI MCC, 1 frasco de MUG REVELATION Contiene 20 tubos E. COLI MCC, 1 frasco de MUG REVELATION REAGENT, 1 frasco INDOL KOVACS, 1 tubo de CONTROL + . SIN LINTERNA. Cad. 4-12 meses | 20 ud |
| TPL637 | Recambio KIT <i>E. coli</i> : Tubos caldo MCC | Ver tubos preparados |
| KBH064 | Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses | ud |
| KMT052 | Control + kit <i>E. coli</i> . Cad: 12 meses | ud |
| VMT050 | LINTERNA U.V. 366 nm | Ver aparatos varios |
| SDA056 | INDOL KOVACS gotero pequeño para kits. Cad: 6-12 meses | 5 ml |
| SBH056 | INDOL KOVACS gotero grande para medios. Cad: 6-12 meses | 100 ml |
| KMT086+ | E. COLI+COLIFORMES KIT CUANTITATIVO. Detección+recuento en 1 ml. Contiene 20 tubos MUGPLUS CFS. AGAR, 1 frasco INDOL KOVACS, 20 placas estériles vacías de 60 mm diámetro Cad. 6-12 meses | 20 ud |
| TPL400 | Recambio KIT <i>E. coli</i> cuantitativo: Tubos Agar MUGPLUS CFS. Agar | Ver tubos preparados |
| SKL061+ | MUG EN POLVO para añadir a medios, 1 x 500 mg (AFNOR V08053-4) | 1 ud |
| 245000 | CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses | Ver Enterobacterias |
| KMB102 | M-IDENT®-E. coli O157, látex para confirmación inmediata de colonias <i>E. coli</i> enterohemorrágico crecidas en Agar Sorbitol. Cad: 4-18 meses | 100 ud* |
| KMT010 | M-IDENT®-E. coli MIX, confirmación de colonias desde Tergitol TTC u otros medios, s/ISOs 16649 y 9308 mediante TBX e Indol-Triptófano. Cad: 6-12 meses | 9 test |



CRYSTAL E/NF

VER TAMBIÉN MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KITS P/A, MCC, COLIFORMES Y ENTEROBACTERIAS.

* Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente

K
I
T
S

D
E

C
O
N
F
I
R
M
A
C
I
O
N

P
O
R

M
I
C
R
O
O
R
G
A
N
I
S
M
O
S

CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD

ENTEROBACTERIAS

| | | |
|----------|--|-----------------|
| KOT050 | M-IDENT®-CITOCROMO - OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad.4-12 mes | Ver Pseudomonas |
| 245000 | CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses | 10 test |
| SDA056 | KOVACS INDOL, gotero pequeño para kits. Cad. 6-12 meses | Ver E. coli |
| SBH056 | KOVACS INDOL, gotero grande para medios. Cad. 6-12 meses | Ver E. coli |
| SRH083 | M-IDENT®-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses | 2 x 5 ml |
| KMB202 | Reactivo TDA (percloruro de hierro) 5 ml. Cad.: 4-8 meses | 1 ud |
| KMB206 | Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses | 1 ud |
| 49578619 | Enterotubos (sólo disponible para G - Enterobacterias), laas galerías más clásicas, con nítidos virajes de color al ser en agares, siembra de todos los pocillos en un solo gesto | 10 test |



Enterobacterias en VRBG

VER TAMBIÉN VRBG, DTA-YEAST, HEKTOEN, EE MOSSEL, O/F... EN MEDIOS PREPARADOS Y DESHIDRATADOS Y DESINFECTEST, COLIFORMES Y E. COLI.

ENTEROCOCOS Y ESTREPTOCOCOS

| | | |
|--------|--|------------------|
| KWD055 | M-IDENT® ESTREPTOCOCOS. KIT LÁTEX serogrupo LANCEFIELD (A,B,C,D,F,G). Los Enterococos son estreptococos fecales del Grupo D. Cad: 6-12 meses | 50 ud* |
| KWD103 | ESTREPTOCOCOS-D / ENTEROCOCOS (E. faecalis y E. faecium) Diferenciación WELLCOME PYR. Cad: 3-9 meses | 50 ud* |
| KMT299 | M-IDENT®-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses | Ver aerobios |
| KMT011 | M-IDENT®-Bilis Esculina Azida Agar (confirmación de Enterococos fecales s/ISO 7899-2:2001) | Ver tubos TPL002 |
| 245140 | CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses | 10 test |



* Servicio de 1 a 4 semanas aproximadamente.

VER TAMBIÉN AGARES Y CALDOS (KAA, KF, LITSKY, ROTHE, SLANETZ-BARTLEY...) EN MEDIOS PREPARADOS Y DESHIDRATADOS, ASI COMO KITS P/A.

ESTAFILOCOCOS

VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS

LACTOBACILOS

VER ACIDIFICANTES

Legionella pneumophila

| | | |
|--------|---|-----------------|
| VR002 | VIRAPID Legionella stick ;aumente en un 60% la sensibilidad en la detección de Legionella con respecto a los látex! Inmunocromatograma para confirmar colonias en 15 minutos, con la máxima eficiencia. Sólo en mercado de aguas y aire (no sector clínico). 4 bandas: Control, Legionella spp, Legionella pneumophila-ser.1 y Legionella pneumophila-todos los serogrupos, máximas estabilidad, sensibilidad y especificidad. Diseño por parte de expertos en PCR. Sin necesidad de aparatos ni interferencias de la muestra. Cad: 4-12 meses. | 25 test |
| KMB301 | M-IDENT® LEGIONELLA LATEX, KIT completo látex para confirmación y serogrupo (L. pneumophila serogrupos 1 y 2-15) Cad: 3-12 meses | 50 test |
| PL200C | KIT identificación L.pneumophila 13 látex policlonaes para diferenciar los serogrupos 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14. Cad: 3 - 12 meses | 50 test* |
| PL221 | Látex L. micdadei policlonal. Cad: 3-12 meses | 50 test* |
| KMT299 | M-IDENT®-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses | Ver aerobios |
| KPX010 | CRIOTECA®-ACUÁTICA, para conservación en congelación de bacterias del agua, incluida Legionella, bolas rojas | Ver CRIOTECA |
| TPL016 | TUBOS Caldo GVPC [5] revitalización LEGIONELLA en 1000 ml, CAD: 4-12 meses. Aumenta la sensibilidad en un 150% en posterior MF | 20 ud 200 ud |
| TPL017 | TUBOS Caldo BCYE [5] revitalización LEGIONELLA en 100 ml para aguas limpias | 20 ud |



Tiras estables citocromo-oxidasa

* Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente.

VER TAMBIÉN AGARES Y CALDOS (KAA, KF, LITSKY, ROTHE, SLANETZ-BARTLEY...) EN MEDIOS PREPARADOS Y DESHIDRATADOS, ASI COMO KITS P/A.



K
I
T
S

D
E

C
O
N
F
I
R
M
A
C
I
O
N

P
O
R

M
I
C
R
O
O
R
G
A
N
I
S
M
O
S

CÓDIGO**PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD****LEVADURAS Y MOHOS (HONGOS)**

| | | |
|--------|--|--|
| SDA001 | AZUL DE LACTOFENOL, Solución para tinción. Cad: 3 - 12 meses | 100 ml |
| SAJ003 | ACIDO LÁCTICO, Solución estéril al 10%, para hacer más selectivos los medios de cultivo para hongos | Ver Potato Dextrose Agar en medios deshidratados |
| SMS195 | CLORANFENICOL antibacteriano, polvo no estéril para añadir a los medios antes de autoclavar | Ver Sabouraud en medios deshidratados |
| SMT990 | CLORANFENICOL antibacteriano estéril, prepesado en viales 0,5 g (c.s.p. 1 litro de medios)* | Ver Sabouraud en medios deshidratados |
| SKM200 | CICLOHEXIMIDA antifúngico para medios, polvo no estéril para añadir por filtración ESTÉRILizante a medios estériles, o ya estéril, botes 1g ó 25 g | Ver Sabouraud en medios deshidratados |
| KPX007 | CRIOTECA®-YM, optimizada para LEVADURAS Y MOHOS | Ver CRIOTECA |

* Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente.

VER TAMBIÉN MEDIOS PREPARADOS Y DESHIDRATADOS (ROSA BENGALA CAF, SABOURAUD, OGYE, MALT AGAR, CAF. GLUCOSE AGAR-YGC, DG18, DRBC, POTATO DEXTROSE AGAR, WL, BIGGY-CÁNDIDA, DTM, ORANGE SERUM, YM...), DESINFECTEST, FUNGISWABB Y KITS P/A.

Listeria monocytogenes

| | | | |
|----------|--|--------------------------------------|------------|
| KMTC86 | MICROSTICK-L. monocytogenes: incluye ambos enriquecimientos y confirmación por inmersión de stick (inmunocromatograma visual) en sólo 48 h desde la muestra, cajas 20 test ó 200 test. Cad: 6-12 meses | 20 test | 100 test * |
| KMTC86TT | MICROSTICK-L. monocytogenes recambio <u>sólo los sticks</u> (no incluye enriquecimientos, que han de ser de medio LEB de Microkit para garantizar la flagelación) | 5 test | 100 test* |
| RPL073 | Listeria monocytogenes MICROBLUE Chromogenic Agar BASE Frascos preparados 100 ml. Caducidad 4-12 meses | Ver frascos preparados | |
| SMT260 | Suplemento MICROBLUE Listeria monocytogenes c.s.p. 25 frascos | Ver frascos preparados | |
| KMT299 | M-IDENT®-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses | Ver aerobios | |
| PPL970 | Listeria CHROMOCYTOGENES Agar ISO 11290 (15-10-2004) | Ver plaquis® | |
| TPL700 | Listeria CHROMOCYTOGENES Agar BASE- ISO 11290:2004 | Ver tubos preparados | |
| SMT700+ | Suplemento DOBLE Selectivo+Ceftazidina para Chromocytogenes c.s.p. 5 litros de medio en pares de viales (añadir un par a cada 500 ml de medio). Cad: 4-12 meses | Ver Chromocytogenes en deshidratados | |
| KMT012 | M-IDENT® <i>L. monocytogenes</i> : Rhannosa/Xylosa, confirma s/ISO 11290 colonias desde Ottaviani & Agosti (Chromocytogenes) Agar, Cad: 1 año | 2 x 10 test | |
| 245140 | CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses | 10 test | |

* Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar)

VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, MICROBLUE, CHROMOCYTOGENES AGAR) EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS, ASÍ COMO DESINFECTEST-STAPH/LIS Y LISTERISWABB.

MICROCOCCUS

VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS

PROTOZOOS/PARÁSITOS

| | | |
|---------|--|---------|
| VCC2321 | M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses | 120 ud* |
| VCC5222 | KINYOU Trichrom. Modif. <i>Cryptosporidium</i> , tinción 3x1 litro. Cad: 4-9 meses | kit* |

* Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.

PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA

| | | |
|---------|--|-------------------|
| KOT050 | M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES. Cad. 4-12 meses | 50 ud |
| KOT051- | M-IDENT®CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES. Cad. 4-12 meses | 9 ud |
| 245000 | CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses | 10 test |
| BCT812 | O/F test Hugh Leifson semisólido para Pseudomonas oxidasa variables que la nueva edición de Berggey separa a nuevos géneros | Ver Acidificantes |
| KMT014 | M-IDENT® <i>Pseudomonas aeruginosa</i> MIX, kit de tubos para confirmar colonias de <i>Ps. aeruginosa</i> según UNE 12780-2003: Citocromo-Oxidasa, Acetamida-Nessler y King B. Caducidad 4 - 12 meses. | 9 test |

VER TAMBIÉN AGAR Y CALDO CETRIMIDA, CN, GSP, O/F, ACETAMIDA, KING B, BCPT AGAR... EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS, ASI COMO, KITS P/A.



Tiras estables citocromo-



M-IDENT®
XYLOSA/RHAMNOSA



CHROMOCYTOGENES



MICROSTICK - L.
Monocytogenes

CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD

REDUCTORES DEL SULFATO

TPL048 REDUCTORES DEL SULFATO, KIT de detección. Tubos A.P.I. DESULFOVIBRIO AGAR Cad: 4-12 meses Ver tubos preparados →

VER TAMBIÉN ANAEROBIOS Y MEDIOS DESHIDRATADOS



SALMONELLA

ZC01 SALMONELLA, Antisuero polivalente O (A-I) + Vi. PROLAB (=Ref. PL6000). Confirmación inmunológica inmediata de colonias sospechosas. Cad: 6-24 meses. Goteros de 3 ml. 1 ud

ZC02 SALMONELLA, Antisuero polivalente O (A-S), PROLAB (=Ref. PL6002) 1 ud

..... → SALMONELLA, Antisueros monovalentes O para serotipado. Cad. 6-24 meses. 33 tipos en goteros de 2 ml (ZC MUREX) ó 3 ml (PL PROLAB): 1 ud*

| | | | |
|--------|-----------------|--------|-------|
| PL6017 | 3,10,15,19,34 E | PL6020 | 19 E4 |
| PL6011 | 4 B | PL6027 | 20 C3 |
| PL6012 | 5 B | PL6032 | 21 L |
| PL6013 | 6, 7 C1 | PL6024 | 22 G1 |
| PL6014 | 8 C2 | PL6025 | 23 G2 |
| PL6015 | 9 D | PL6028 | 25 H2 |
| PL6040 | Vi | PL6033 | 28 M |
| PL6018 | 10 E1 | PL6034 | 30 N |
| PL6022 | 11 F | PL6021 | 34 E3 |
| PL6016 | 12, B/D | PL6035 | 35 O |
| PL6023 | 13, 22, 23 G | PL6036 | 38 P |
| PL6019 | 15 E2 | PL6037 | 39 Q |
| PL6029 | 16 I | PL6038 | 40 R |
| PL6030 | 17 J | PL6039 | 41 S |
| PL6031 | 18 K | | |

ZC11 2A 1 ud*

ZC22 14 H 1 ud*

ZC30 27 B 1 ud*

PL6100 SALMONELLA, Antisuero polivalente Flagelar (H) PROLAB Fases 1 y 2 Cad: 6-24 meses. Gotero 3 ml 1 ud*

..... → SALMONELLA, Antisueros monovalentes Flagelar H. 64 tipos en goteros de 2 ml (ZD MUREX) ó 3 ml (PL PROLAB): 1 ud*

| | | | |
|--------|--|--------|------------|
| PL6110 | a | PL6124 | p |
| PL6111 | b | PL6131 | q |
| PL6112 | c | PL6142 | r |
| PL6113 | d | PL6126 | s |
| PL6114 | E, eh, enx, enx15 | PL6128 | t |
| PL6115 | eh | PL6125 | u |
| PL6116 | enx | PL6139 | v |
| PL6117 | enz15 | PL6138 | w |
| PL6129 | f | PL6119 | x (Z16) |
| PL6130 | fg | PL6143 | y |
| PL6121 | G complex (g, p, u, s,m, t, f, q, z51) | PL6144 | z |
| PL6122 | gm | PL6145 | Z4 Complex |
| PL6123 | gp | PL6157 | z6 |
| PL6118 | h | PL6149 | z10 |
| PL6134 | k | PL6140 | z13 |
| PL6133 | l | PL6120 | z15 |
| PL6127 | m | PL6146 | z23 |



K
I
T
S

D
E

C
O
N
F
I
R
M
A
C
I
O
N

P
O
R

M
I
C
R
O
O
R
G
A
N
I
S
M
O
S

* Servicio de 4 a 7 semanas aproximadamente

CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD

SALMONELLA (Continuación)

| | | |
|---------------|---|----------------------|
| | SALMONELLA, Antisueros monovalentes Flagelar H. 64 tipos en goteros de 2 ml (ZD MUREX) ó 3 ml (PL PROLAB): | 1 ud* |
| PL6147 | z24 | PL6136 lw |
| PL6141 | z28 | PL6153 2 |
| PL6151 | z29 | PL6154 5 |
| PL6148 | z32 | PL6155 6 |
| PL6135 | L, lv, lw, etc. | PL6156 7 |
| PL6137 | lv | |
| ZD17 | gq | 1 ud* |
| ZD19 | i | 1 ud* |
| ZD22 | lv | 1 ud* |
| ZD24 | mt | 1 ud* |
| ZD28 | z4, z23 | 1 ud* |
| ZD33 | z36 | 1 ud* |
| ZD34 | z38 | 1 ud* |
| ZD35 | Fase 2: 1, 2, 5, 6, 7 | 1 ud* |
| ZD36 | 1, 2 | 1 ud* |
| ZD37 | 1,5 | 1 ud* |
| ZD38 | 1,6 | 1 ud* |
| ZD39 | 1,7 | 1 ud* |
| | SALMONELLA, Suspensiones coloreadas (Sueros WELLCOME-MUREX) para detección de anticuerpos en suero. Serotipos O (azul) o H (rojo) en goteros de 5 ml. Cad: 6-24 meses: | |
| SS05 | S. enteritidis H (no para colonias) | 1 ud* |
| SS07 | S. typhimurium H sp (no para colonias) | 1ud* |
| KWD096 | SALMONELLA WELLCOLEX COLOUR. KIT de serotipaje de los grupos somáticos A, B, C, D, E ó G de Salmonella a partir de colonias o de caldo Selenito enriquecido. Cad: 3-12 meses | 50 ud* |
| KMB501 | M-IDENT®-SALMONELLA, látex para screening en caldo de enriquecimiento sin necesidad de aparatos, en 1 minuto; y para confirmar colonias. Cad. 4-18 meses | 50 ud |
| KMB501- | M-IDENT®-SALMONELLA látex | 12 ud |
| KMTC85 | MICROSTICK-SALMONELLA: incluye los dos enriquecimientos y confirmación por inmersión de stick (inmunocromatograma visual) en sólo 48 h desde la muestra, cajas 20 test ó 200 test, Cad: 6-12 meses | 20 test 100 test* |
| KMTC85TT | MICROSTICK-SALMONELLA recambio sólo los sticks (no incluye enriquecimientos, que han de ser de medios APT y SS Broth de Microkit para garantizar la flagelación) | 5 test 100 test* |
| KMT037 | SALMOQUICK-Estéril, los 3 medios necesarios para detección rápida de Salmonella (en sólo 36 h), en presentación estéril y lista para su uso: 3x20 Tubotes estériles BPNW, 3x20 tubos SS Broth 18 ml [x5], 60 DryPlates-SAL (faltan las placas de XLD, para no acortar su año de caducidad). | 60 test |
| KMT038 | SALMOQUICK-Iniciación, los 4 medios necesarios para detección rápida de Salmonella (en sólo 36 h), en formato de medios deshidratados. Para que el laboratorio se prepare 62 frascos BPNW + 111 tubos SS Broth + 156 placas Cromosalm + 522 placas XLD. Formato mucho más económico que la adquisición de cada medio por separado, para que el laboratorio se inicie en este método v vida después por separado los medios conforme vava necesitando cada uno. | 62 - 522 test |
| KMT500+ | SALMOTEST, KIT completo para detección de Salmonella en alimentos. (Medios preparados, incluidos frascos 225 ml APT, frascos 100 ml Rappaport, Desinfestest-EC y antisuero polivalente). Cad: 2-6 meses | 10 ud |
| KMT500- | SALMOTEST, KIT completo para detección de Salmonella en alimentos. (Medios preparados, incluidos frascos 225 ml APT, frascos 100 ml Rappaport, Desinfestest-EC, sin antisuero confirmativo). Cad: 2-6 meses | 10 ud |
| KMT537 | SALMOTEST-2, Kit completo actualizado para detección de Salmonella en 48 h a partir de la muestra. Cad 4-12 meses. | 40 ud |
| 245000 | CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses | Ver Enterobacterias |



CRYSTAL

* Servicio de 4 a 7 semanas aproximadamente (mejor programar)

VER TAMBIÉN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (INCLUIDO CHROMOSALM), LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, SALMONSWABB Y KITS P/A.

K I T S D E C O N F I R M A C I Ó N P O R M I C R O O R G A N I S M O S

CÓDIGO**PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD****SHIGELLA**

| | | |
|----------|---|---------------------|
| KWD000 | SHIGELLA WELLCOLEX COLOUR KIT para identificación inmunológica del género y de las 4 especies de Shigella. Cad: 3-12 meses | 50 ud* |
| ZE01 | Antisuero poli 1-10 Sh. dysenteriae, goteros 2 ml Cad: 3 -18 meses | 2 ml* |
| ZF01 | Antisuero poli 1-6, X e Y Sh. flexneri Cad: 3 -18 meses | 2 ml* |
| ZH01 | Antisuero poliphases 1-2 Sh. sonnei Cad: 3 -18 meses | 2 ml* |
| ZG01-2-3 | Antisuero poli 1-6, 7-11, 12-15 Sh. boydii Cad: 3-18 meses | 3 x 2 ml* |
| 245000 | CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses | Ver Enterobacterias |

* Servicio de 4 a 7 semanas aproximadamente

VER TAMBIÉN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (INCLUIDO SS BROTH) Y KITS P/A.

Staphylococcus aureus

| | | |
|---------|---|--------------|
| KWD094 | M-IDENT@-STAPH : Coagulasa-Látex <i>Staphylococcus aureus</i> . Cad: 4-12 meses | 100 ud |
| KWD094- | M-IDENT@-STAPH : Coagulasa-Látex <i>Staphylococcus aureus</i> . Cad: 4-12 meses | 24 ud |
| KMT299 | M-IDENT@-CATALASA, gotero. Cad: 3-12 meses | Ver aerobios |
| 245140 | CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses | 10 test |

VER TAMBIÉN CALDOS Y AGARES (GC, BP, MANNITOL AGAR Y CALDO, DNA -asa), ASI COMO SUS SUPLEMENTOS (TELURITO POTÁSICO, YEMA CON TELURITO) EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS; KITS P/A, DESINFECTEST Y STAPHYSWABB .

SULFITO-REDUCTORES

| | | |
|--------|---|------------------------|
| KPX004 | ANAEROTECA, Tubos para conservación de anaerobios | Ver anaerobios |
| TPL049 | SULFITO-REDUCTORES, KIT de detección. Tubos Agar SPS parafinado para detección de esporas en alimentos. Cad: 4-12 meses | Ver tubos preparados |
| RPL062 | SULFITO-REDUCTORES, KIT para detección. Frascos Agar SPS parafinado para detección de esporas en aguas. Cad: 4-12 meses | Ver frascos preparados |

VER TAMBIÉN ANAEROBIOS, MEDIOS DESHIDRATADOS Y KITS P/A.

VIBRIO

| | | |
|--------|---|---------------------|
| ZM05 | <i>Vibrio cholerae</i> , Antisuero polivalente WELLCOME (incl. O:1 ElTor) para confirmación inmunológica, gotero 2 ml. Cad. 6-24 meses | CONSULTAR* |
| ZM06 | <i>Vibrio cholerae</i> , Antisuero polivalente INABA para confirmación inmunológica, gotero 2 ml. Cad. 6-24 meses | CONSULTAR* |
| ZM07 | <i>Vibrio cholerae</i> , Antisuero polivalente OGAWA para confirmación inmunológica, gotero 2 ml. Cad. 6-24 meses | CONSULTAR* |
| BAA001 | <i>Vibrio cholerae</i> , Antisuero monovalente Bengala O.139 para confirmación inmunológica, gotero 2 ml. Cad. 6-24 meses | CONSULTAR* |
| 245000 | CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses | Ver Enterobacterias |
| KOT050 | M-IDENT@-CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES. Cad. 4-12 meses | Ver Pseudomonas |

* Servicio de 3 a 7 semanas aproximadamente

VER TAMBIÉN AGAR TCBS, VIBRIO TSAT AGAR, CALDO MICROKIT HIPERSALINO, AGAR MICROKIT HIPERSALINO, CALDO ALKALINO Y KITS P/A.

YERSINIA

| | | |
|--------|--|---------------------|
| 245000 | CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses | Ver Enterobacterias |
|--------|--|---------------------|

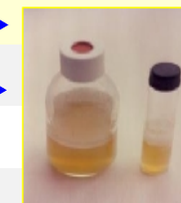
* Servicio de 3 a 4 semanas aproximadamente

VER TAMBIÉN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS

PODEMOS DISEÑAR Y FABRICAR BAJO PEDIDO KITS DE IDENTIFICACION BIOQUÍMICA O INMUNOLÓGICA DE LOS MICROORGANISMOS QUE SEAN DE SU INTERÉS. CONTACTENOS CON SUS SUGERENCIAS

ESTUDIE SU INTERÉS EN OTROS MUCHOS KITS (CRIOTECA®, NUTRILINIA, KITS P/A, DESINFECTEST®, COMPACT-DRY-PLATES® Y MÁS) EN EL CAPÍTULO 1 DE ESTE CATÁLOGO

☎ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ☎



5 - CEPAS MICROORGANISMOS Y MATRICES

5.1 - CEPAS EN LENTÍCULAS CUANTITATIVAS, ESTABLES Y DE MÁXIMA PRECISIÓN

Gama completa de cepas DE RESERVA (primera o segunda reconstitución de la cepa de colección TIPO DE REFERENCIA). CUANTITATIVAS a partir de las cepas originales de la colección TIPO. No servimos cepas de alto riesgo (de Clase III ó IV). Consulte para cada pedido el stock actual disponible, las concentraciones y caducidades, ya que no reservamos concentraciones específicas. Las caducidades y la viabilidad varían muchísimo de uno a otro microorganismo, por lo que se deberá ser prudente en las resiembras. Todas las cepas se consideran viables por un periodo de 30 días "periodo de garantía" desde la entrega. Cualquier fecha de caducidad o consumo preferente que aparezca especificada refleja el tiempo útil de vida esperado, pero en ningún caso representa una extensión del periodo de garantía.

Gracias a la matriz gelatinosa SEC de MICROKIT, nuestras cepas en lentículas no sufren el duro proceso de la liofilización y por tanto son viables mucho más tiempo que las otras marcas (hasta 3 años desde fabricación) y su número no se ve mermado en sólo unos pocos meses como sucede con las demás cepas. En la mayoría de nuestras cepas, sólo al pasar 2 años suele bajar alrededor de medio log su concentración, aunque siguen sirviendo como cuantitativas si se recontrola su recuento actual.

TODAS SON CEPAS DE RESERVA/TRABAJO TRAZABLES, PASE DIRECTO O SEGUNDO DESDE CULTIVO TIPO

Muy útiles para control de fertilidad o limite de detección, CONTROL DE CALIDAD Y VALIDACIÓN. "n x ufc ± ufc" identificado en el lote

Añada una colonia crecida a nuestras CRIOTECA® o ANAEROTECA para elaborar además su propio cepario CUALITATIVO de TRABAJO (o CRIOSTRAINS)

La colección universal WDCM engloba todas las demás colecciones TIPO, según la ISO 11133-2 de control de calidad de medios de cultivo.

Solicítenos sin compromiso la tabla de conversión de las distintas colecciones TIPO a la Universal WDCM

Las cepas con código que no es WDCM son cepas salvajes (nativas) caracterizadas genéticamente, de gran utilidad como apoyo adicional a las WDCM en QC y validación

Todo aquél que recibe cepas de MICROKIT se responsabiliza de su buen uso y de la protección de sus operarios y del medio ambiente.

¡NO OLVIDE INACTIVAR SUS CULTIVOS (AUTOCLAVE, FORMOL, ALCOHOL, LEJÍA...) ANTES DE DESECHARLOS! ¡RESPETE LA NATURALEZA Y LAS LEYES DEL MEDIO AMBIENTE!



Haga sus pedidos de varias cepas para ahorrar

| | | |
|--------|-------------------------|-------------------------|
| 1 cepa | ≥3 ⁽¹⁾ cepas | ≥6 ⁽¹⁾ cepas |
|--------|-------------------------|-------------------------|

⁽¹⁾ iguales o distintas

| CÓDIGO | MICROORGANISMO | CÓDIGO | MICROORGANISMO | CÓDIGO | MICROORGANISMO | CÓDIGO | MICROORGANISMO |
|------------|---------------------------------------|----------------|--|-----------|--|-----------|---|
| WDCM00063 | <i>Aeromonas hydrophyla</i> | WDCM00007 | <i>Clostridium perfringens</i> ⊗ | WDCM00018 | <i>Listeria ivanovi</i> ⊗ | WDCM00030 | <i>Salmonella enteritidis</i> ⊗ * |
| MKTS-A001 | <i>Alycyclobacillus acidocalcaris</i> | WDCM00008 | <i>Clostridium sporogenes</i> ⊗ | WDCM00019 | <i>Listeria monocytogenes</i> ⊗ | MKTD30121 | <i>Serratia marcescens</i> ⊗ |
| WDCM00053 | <i>Aspergillus niger</i> | WDCM00009 | <i>Enterococcus faecalis-D</i> ⊗ | WDCM00111 | <i>Micrococcus luteus</i> | MKTN 9774 | <i>Shigella sonnei</i> ⊗ |
| WDCM00001 | <i>Bacillus cereus</i> ⊗ | WDCM00901 | <i>Escherichia coli</i> ⊗ | MKTS-P069 | <i>Penicillium digitatum</i> | WDCM00032 | <i>Staphylococcus aureus</i> ⊗ |
| WDCM00003 | <i>Bacillus subtilis</i> | MKTN9528Z | <i>Klebsiella aerogenes</i> ⊗ | WDCM00023 | <i>Proteus mirabilis</i> | WSCM00132 | <i>Staphylococcus epidermidis</i> ⊗ |
| MKTM-R002 | <i>Bacillus thuringiensis</i> | MKTD5175 | <i>Klebsiella oxytoca</i> ⊗ | WDCM00114 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ⊗ | WDCM00038 | <i>Yersinia enterocolytica</i> ⊗ |
| MKTN 10743 | <i>Burkholderia cepacia</i> ⊗ | MKTMV037 | <i>Lactobacillus</i> y otros acidolácticos MIX | MKTM-R001 | <i>Rhodotorula mucilaginosa</i> | MKTS-Z037 | <i>Zygosaccharomyces thermotolerans</i> |
| WDCM00054 | <i>Cándida albicans L</i> | MKTN 12821 (2) | <i>Legionella pneumophila</i> | WDCM00058 | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | | |
| WDCM00077 | <i>Citrobacter freundii</i> ⊗ | WDCM00017 | <i>Listeria innocua</i> | WDCM00031 | <i>Salmonella enterica typhimurium</i> | | |



OTRAS MUCHAS CEPAS B13EN STOCK: CONSULTAR

SOLICITE EL STOCK ACTUAL PARA CONOCER LAS CADUCIDADES Y CONCENTRACIONES DISPONIBLES

WDCM-CH Kit de cepas Cuantitativas Microkit para Challenge Test según ISO 11930 y FDA. (6 x 10 lentículas)** 10 test

- 1-*Aspergillus niger-brasilienis* 10⁵ ufc/lentícula, 10 unidades por caja
- 2-*Candida albicans* 10⁵ ufc/lentícula, 10 unidades por caja
- 3-*Pseudomonas aeruginosa* 10⁶⁻⁷ ufc/lentícula, 10 unidades por caja
- 4-*Burkholderia cepacia* 10⁶⁻⁷ ufc/lentícula, 10 unidades por caja (como patógeno emergente típico de biofilm de aguas de uso cosmético)
- 5-*Citrobacter freundii* 10⁶⁻⁷ ufc/lentícula, 10 unidades por caja (como coliforme alterativo, ya que E. coli no sobrevive bien en los productos cosméticos)
- 6-*Staphylococcus aureus* 10⁶⁻⁷ ufc/lentícula, 10 unidades por caja

Por la compra del primer kit de cepas para 10 Challenge Test y de los medios necesarios de la marca MICROKIT, de regalo el Protocolo Microkit para Challenge Test

Podemos añadir a esta lista los microorganismos salvajes, nativos, autóctonos, endémicos o *in house* que hayan encontrado con cierta frecuencia en sus muestras y/o instalaciones, a nivel 10⁷ para bacterias de tamaño celular normal (10⁶ si son células muy grandes) y a nivel 10⁵ para hongos. Para ello pediremos una placa con cultivo puro de cada una las que desee utilizar para que se las caractericemos genéticamente (Seilasesoría-Identificación molecular SFI004+) y le elaboremos las lentículas cuantitativas al nivel indicado. Este servicio suele demorarse de 4 a 8 semanas. Para dichas cepas salvajes, el pedido mínimo es de 100 unidades (10 cajas de 10 unidades, 2 años de caducidad estándar) si las libera para nuestro uso comercial (con confidencialidad sobre su origen) y de 250 unidades (25 cajas de 10 unidades) si son de uso exclusivo y confidencial para Ud.

SI NECESITA OTRAS CEPAS EN ESTE FORMATO PODEMOS ELABORARLAS ESPECIALMENTE PARA UD. (INCLUSO CEPAS SALVAJES/NATIVAS/IN HOUSE QUE NOS PROPORCIONE EN COLONIA)

CALDOS REVITALIZANTES PARA RECONSTITUIR LAS CEPAS (mejor que el Ringer o el suero fisiológico, mucho mejor que el agua destilada o las aguas peptonadas).

| | | | |
|----------|--|------|-------|
| FPL112M | Viales 1 ml solución salina 0,9 % con todos los oligoelementos necesarios para revitalizar cualquier cepa a concentración baja. Ej: 8x10 ³ ufc/1 ml = 8 ufc/0,1 ml | 40 u | 400 u |
| TPL109+M | Tubos 10 ml solución salina 0,9 % con todos los oligoelementos necesarios para revitalizar cualquier cepa a concentración media. Ej: 5x10 ³ ufc/10ml = 50 ufc/0,1 ml | 20 u | 200 u |
| TPL109M | Tubos 9 ml solución salina 0,9 % con todos los oligoelementos necesarios para revitalizar cualquier cepa para diluciones decimales del tubo inicial (TPL109+M) | 20 u | 200 u |
| RPL077M | Frascos 100 ml solución salina 0,9 % con todos los oligoelementos necesarios para revitalizar cualquier cepa a concentración alta. Ej: 6x10 ⁴ ufc/100 ml=60 ufc/0,1ml | 10 u | 90 u |
| TPL050+ | Tubos 18 ml FTM para revitalizar cepas de anaerobios sin provocarles estrés, disminución del recuento o destrucción celular por el oxígeno del aire | 20 u | 200 u |



5.2 - MATRICES CRUDAS PERO ESTÉRILES, PARA VALIDACIONES

CÓDIGO MICROORGANISMO Y UTILIDAD

| | | |
|---------|---|-----------|
| KMT363 | MATRICES ESTÉRILES irradiadas diversas (Ud.elige cuales): carne picada, lácteos, salsas, huevo crudo, pescados, mariscos, pasteles, vegetales... a elegir, para validación de Laboratorios Acreditados ISO 17025 o en vías. Packs 10 x 25 g de una matriz** | pack* |
| | El precio puede reducirse mucho si pide juntos más de 500 x 25 g de la misma o de diferentes matrices, por ahorro importante de costes de la irradiación a partir de esos volúmenes | CONSULTAR |
| KMT363- | MATRICES ESTÉRILES irradiadas diversas con manipulaciones extra (mejillón crudo sin cascara, varias submatrices...)** | pack* |

⊗: PATÓGENO HUMANO DE GRUPO 2 Ó BIEN PATÓGENO OPORTUNISTA DE INMUNODEPRIMIDOS

Servicio INMEDIATO EN CEPAS EN STOCK Y CALDOS REVITALIZANTES, DE 2-4 SEMANAS EN MATRICES

** En estos packs no se puede elegir ni caducidad ni concentración de cada cepa, que son las que haya en stock



C
E
P
A
S

C
U
A
N
T
I
T
A
T
I
V
A
S

D
E

M
I
C
R
O
O
R
G
A
N
I
S
M
O
S

6 - SERVICIOS

6.1 - SERVICIOS INTERCOMPARATIVOS

Nuestros servicios añadidos, definen el nuevo milenio MICROKIT. Esta es la mejor herramienta que encontrará para revalidar en continuo sus métodos de análisis: 3-4 veces al año, recibirá una muestra de la que no conocerá su flora. La analizará como si fuera una muestra más de las que llegan a su laboratorio, nos enviará sus resultados y su laboratorio aparecerá con su código secreto, que sólo Ud. conoce, en un amplio informe comparativo con los demás participantes, lo que le será de gran ayuda para ver si su método, sus analistas y sus medios de cultivo están entre los que mejor detectan y, si ve que no es así, para cambiar a los más sensibles y específicos que de este modo conocerá. SEILA no es sólo la mejor forma para validar rutinariamente sus métodos, además es un curso de formación en toda regla, donde el profesorado son los laboratorios que mejor detectan en España. El precio es MUY ECONÓMICO, teniendo en cuenta la cantidad de parámetros microbiológicos que se inoculan cada vez.



| <u>CÓDIGO</u> | <u>SERVICIO, DESCRIPCIÓN</u> | ** | ** | ** | ** | | |
|---------------|--|------------|-------------|-------------|-------------|------|----------|
| SMT003 | SEILALIMENTOS Servicio Europeo Intercomparativo de Control de Calidad en Laboratorios (Detección y recuento de microorganismos en alimentos: <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i> , <i>E. coli</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Bacillus cereus</i> , <i>C. perfringens</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> coagulasa+, Hongos (levaduras y mohos), Aerobios totales, Enterobacterias y Coliformes. Organizado según Norma ISO 17043 sobre Ensayos de Aptitud por Intercomparación de Laboratorios. Avalado por diversos laboratorios oficiales y por TÜV. Recibirá las muestras a primeros de Marzo, Junio, Septiembre y/o Diciembre . Servicios trimestrales | 1 Servicio | 2 Servicios | 3 Servicios | 4 Servicios | Beca | Semibeca |
| SMT004 | SEILAGUA® . Servicio Idem para detección y recuento de microorganismos en aguas: <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Burkholderia cepacia</i> , Microorganismos cultivables a las 2 temperaturas, <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Legionella spp.</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i> , Coliformes, <i>E. coli</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Clostridium perfringens</i> + esporas. Recibirá las muestras a primeros de Abril, Julio y/u Octubre . Organizado según Norma ISO 17043 sobre Ensayos de Aptitud por Intercomparación de Laboratorios. Avalado por diversos laboratorios oficiales y por TÜV. Servicios cuatrimestrales | 1 Servicio | 2 Servicios | 3 Servicios | //////// | Beca | Semibeca |
| SMT005 | SEILAPARFUM , Servicio Idem para detección y recuento de microorganismos en cosméticos y productos químicos: Recuento total, recuento de Hongos, <i>E. coli</i> y demás coliformes, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Burkholderia cepacia</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Salmonella spp.</i> , Clostridios sulfito-reductores y sus esporas. Servicios cuatrimestrales: Recibirá las muestras a primeros de Febrero, Mayo y/o Noviembre | 1 Servicio | 2 Servicios | 3 Servicios | | Beca | Semibeca |
| SMT006 | SEILAMBIENTE , Servicio Idem Superficies y ambientes interiores NO PATÓGENOS (recuento de Aerobios, Enterobacterias, <i>Listeria spp.</i> y Hongos). 1 servicio/año, mediados de Noviembre SEILAPHARMA . Servicio idem para detección y recuento de microorganismos según Pharmacopea en medicamentos No-estériles. Mismos microorganismos que en Seilaparfum. 1 servicio/año, mediados de Abril . | 1 Servicio | //// | | //// | | Semibeca |
| SEILA+ | Cualquier servicio SEILA CON INFORME IMPRESO EN VEZ DE POR E-MAIL Y DIPLOMA La BECA: ¡Equivale a casi un 40% de descuento en medios de cultivo! | | | | | | Semibeca |



Fotocopie el albarán (que incluye su número de participación) y guárdelo como justificante ante inspectores/auditores

****Haga su pedido como mínimo 3 semanas antes de la fecha en que quiere recibir la primera muestra**

6.2 - SERVICIOS DE ASESORÍA MICROBIOLÓGICA

Los servicios de SEILASESORÍA nacen a petición de muchos de los usuarios de los servicios intercomparativos y es para nosotros el mayor placer profesional recibir las felicitaciones de los mismos por haber optimizado su análisis de las muy diversas formas que ofrecemos.

| <u>CÓDIGO</u> | <u>SERVICIO, DESCRIPCIÓN</u> | |
|---------------|--|----------|
| SIM001 | CURSO DE FORMACIÓN PRÁCTICO DE 8 horas SEILASESORÍA®-INICIACIÓN, SERVICIO de INICIACIÓN, con protocolización y puesta en marcha de análisis microbiológico, in situ en sus instalaciones, el día que le llevamos el material necesario, le explicamos cómo realizar los análisis. (El coste del viaje del seilasesor se factura aparte). De 1 a todos los parámetros microbiológicos del agua ó De 1 a todos los parámetros microbiológicos de alimentos ó De 1 a todos los parámetros microbiológicos de cosméticos ó 1 parámetro de otro tipo | |
| YYY003 | PROTOCOLOS BÁSICOS MICROKIT para NO INICIADOS en microbiología de aguas, alimentos, cosméticos y medicamentos. Incluye claves de identificación de mohos, algas y cianobacterias (90 páginas). | Ver PRTs |



| <u>CÓDIGO</u> | <u>SERVICIO, DESCRIPCIÓN</u> | |
|---------------|--|---|
| YYY016 | Protocolos MICROKIT CLÁSICOS PARA MICROBIOLOGÍA DEL AIRE (130 páginas) | Ver PRTs |
| SIM002 | CURSO DE FORMACIÓN PRÁCTICO DE 8 horas SEILASESORÍA@-OPTIMIZACIÓN, SERVICIO DE MEJORA para iniciados en control microbiológico, in situ en sus instalaciones, el día que le llevamos el material , le explicamos cómo optimizar sus análisis (El coste del viaje del seilasesor se factura aparte). De 1 a todos los parámetros microbiológicos del agua ó De 1 a todos los parámetros microbiológicos de alimentos ó De 1 a todos los parámetros microbiológicos de cosméticos ó 1 parámetro de otro tipo |  |
| YYY037 | PROTOCOLOS AVANZADOS MICROKIT para OPTIMIZACIÓN en microbiología de alimentos, aguas y cosméticos. Incluye diagramas de flujo de los procesos optimizados. Diseñado para obtener calificaciones sobresalientes en servicios intercomparativos, inspecciones o auditorías ISO9501. 148 págs. Gratis para todo cliente que lo solicite junto con SEILASESORÍA-OPTIMIZACIÓN | Ver PRTs |

| <u>CÓDIGO</u> | <u>SERVICIO, DESCRIPCIÓN</u> | |
|---------------|--|--|
| SIM005 | CURSO DE FORMACIÓN PRÁCTICO de 8 horas SEILASESORÍA@-VALIDACIÓN, CURSO DE VALIDACIÓN CUALITATIVA Y/O CUANTITATIVA DE MÉTODOS/PRODUCTOS para iniciados en control Microbiológico, in situ en sus instalaciones; el día contratado, con el material necesario previamente adquirido a Microkit (los medios, más las cepas, a su cargo), le explicamos cómo validar sus métodos microbiológicos y le dejamos encauzada la validación de uno de ellos (cualitativo o cuantitativo), revisando después los resultados, conclusiones e informe global. Coste del plan de validación, del curso teórico (ppt previo), del PROTOCOLO escrito, del INFORME-TIPO y de la posterior revisión del informe, incluidos. Coste del viaje incluido. Servicio para validaciones tipo Sanidad, no tipo ISO17025. 1 parámetro microbiológico del agua ó 1 parámetro microbiológico de alimentos ó 1 parámetro microbiológico de cosméticos u otro tipo | |

| <u>CÓDIGO</u> | <u>SERVICIO, DESCRIPCIÓN</u> | | |
|---------------|--|------|-------|
| SIM003 | SEILASESORÍA@-PROTOCOLIZACIÓN de un nuevo parámetro del que no tengamos ya nuestro propio protocolo a la venta (ver listado en página siguiente) | 1 ud | |
| CURSOVAL | CURSO VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA en CD | 1 ud | |
| SIM008 | SEILASESORÍA@-REVISIÓN de sus PROTOCOLOS con propuestas de mejora | 1 ud | |
| SFI003 | SEILASESORÍA@-INTERPRETACIÓN posterior de fotografías recibidas por correo o por email. Servicio gratuito para los resultados de los Seilasesoría- <i>In Situ</i> y para clientes habituales de MICROKIT | 1 ud | 10 ud |
| SFI004+ | Seilasesoría Identificación MOLECULAR , 99% de seguridad (ideal para cepas complicadas), por amplificación y secuenciación parcial del gen ribosómico 16S (bacterias), del espacio intergénico 5.8S-ITS entre el 18S y el 28S (levaduras y mohos). Servicio.>1 mes | 1 ud | |
| SFI004+ | Seilasesoría Identificación MOLECULAR para 5 o más colonias diferentes de una vez. 99% de seguridad (ideal para cepas complicadas), por amplificación y secuenciación parcial del gen ribosómico 16S (bacterias), del espacio intergénico 5.8S-ITS entre el 18S y el 28S (levaduras y mohos). Servicio.>1 mes | 1 ud | |



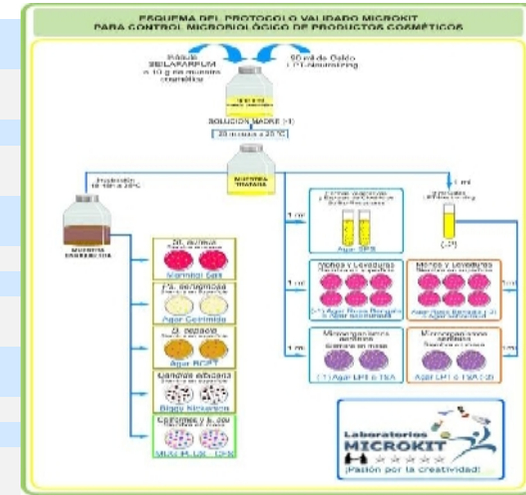
****Haga su pedido como mínimo 3 semanas antes de la fecha en que quiere recibir la primera muestra**

6.3 - PROTOCOLOS ESCRITOS DE MÁXIMO NIVEL PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

Estos protocolos se basan en las Normas ISO/UNE, pero teniendo muy en cuenta los puntos críticos detectados en nuestros servicios intercomparativos. Su destino son los laboratorios altamente comprometidos con la calidad y la fiabilidad de sus resultados (incl. ISO17025), dispongan ya o no de sus protocolos internos. ¡Ahorre redactar lo que ya está muy bien redactado!

1 - LOS MÁS VENDIDOS

| CÓDIGO | PROTOCOLO, MATRIZ Y DESCRIPCIÓN | |
|-------------------|--|------|
| PRT-SEILA-001 | Protocolo GLOBAL VALIDADO para la ejecución correcta de análisis de alimentos (e intercomparativos SEILALIMENTOS) (42 páginas) | |
| PRT-SEILA-002 | Protocolo GLOBAL VALIDADO para la ejecución correcta de análisis de aguas (e intercomparativos SEILAGUA®) (39 páginas) | |
| PRT-AG-037 | Protocolos COMPLETOS VALIDADOS aguas 1 al 12 (total 9 PRTs, ver abajo) | |
| PRT-AL /AG-020 | Análisis microbiológico del ambiente y operarios en industria agroalimentaria y en potabilizadoras de agua (61 páginas) | |
| PRT-SEILA-003 | Protocolo GLOBAL VALIDADO para la ejecución correcta de análisis de cosméticos (e intercomparativos SEILAPARFUM) (31 páginas) | |
| PRTO-COSM-037 | Protocolos COMPLETOS VALIDADOS cosméticos 1 al 9 (total 7 PRTs, ver abajo) | |
| PRT-COSM-008 | Control microbiológico de riesgos en aguas de uso cosmético (45 páginas) | |
| PRT-COSM /AMB-007 | Análisis microbiológico del ambiente y operarios en industria cosmética y afines, así como en ambientes interiores "potables" (54 páginas) | |
| PRT-VAL-001 | Protocolo profundo para VALIDACIÓN en microbiología (69 páginas). Gratis para todo cliente que contrate Seilasesoría-Validación | |
| PRT-VAL-002 | Hoja de cálculo excel para todos los parámetros de validación, 2 versiones, la antigua más económica | |
| PRT-VAL-1+2 | Protocolo, incluido CD con hojas de cálculo en Excel y curso teoría Power Point | |
| YYYY037 | PROTOCOLOS AVANZADOS MICROKIT para OPTIMIZACIÓN en microbiología de alimentos, aguas y cosméticos. Con diagramas de flujo de los procesos optimizados. Diseñado para obtener sobresaliente en servicios intercomparativos, inspecciones o auditorías ISO 9001. 148 págs. Gratis para clientes que lo soliciten con SEILASESORÍA | 1 ud |
| SIM010 | Informe-tipo de validación microbiológica cuantitativa | 1 ud |
| SIM009 | Informe-tipo de validación microbiológica cualitativa | 1 ud |



2 - OTROS PROTOCOLOS MÁS ESPECÍFICOS

| CÓDIGO | PROTOCOLO, MATRIZ Y DESCRIPCIÓN | |
|------------|--|--|
| PNT-AL-001 | Alimentos: Recuento de <i>Listeria monocytogenes</i> (17 páginas) | |
| PNT-AL-002 | Alimentos: Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> (18 páginas) | |
| PNT-AL-003 | Alimentos: Recuento de microorganismos a 30 °C (50 páginas) | |
| PNT-AL-004 | Alimentos: Recuento de E. coli β-glucuronidasa positiva (48 páginas) | |
| PNT-AL-010 | Alimentos: Investigación y Recuento de Enterobacterias (60 páginas) | |
| PNT-AL-016 | Alimentos: Investigación y Recuento de <i>Bacillus cereus</i> (51 páginas) | |
| PNT-AL-017 | Alimentos: Investigación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (53 páginas) | |
| PNT-AG-001 | Aguas: Recuento de Anaerobios (15 páginas) | |
| PNT-AG-002 | Aguas: Recuento de Anaerobios Sulfito-Reductores (17 páginas) | |
| PNT-AG-003 | Aguas: Determinación y Recuento de Sulfato-Reductores (16 páginas) | |
| PNT-AG-005 | Aguas: Detección y recuento de Enterococos fecales (46 páginas) | |
| PNT-AG-006 | Aguas: Detección y recuento de Coliformes y E. coli (48 páginas) | |

6.3 - PROTOCOLOS ESCRITOS DE MÁXIMO NIVEL PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS (Continuación)

2 - OTROS PROTOCOLOS MÁS ESPECÍFICOS (Continuación)

CÓDIGO

PROTOCOLO, MATRIZ Y DESCRIPCIÓN

| | |
|-----------------|--|
| PNT-AG-008 | Aguas: Detección y recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (54 páginas) |
| PNT-AG-007 | Aguas: Detección y Recuento de <i>Legionella pneumophila</i> (52 páginas) |
| PNT-AG-011 | Aguas: Detección y Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas en aguas de consumo, envasadas y de uso en industria agroalimentaria (46 págs) |
| PNT-AG-012 | Aguas: Recuento de cianobacterias toxigénicas a niveles peligrosos (52 páginas) |
| PRT-COSM-001 | Cosméticos: Recuento total de aerobios cultivables (35 páginas) |
| PRT-COSM-002 | Cosméticos: Recuento de Hongos (levaduras y mohos) (38 páginas) |
| PRT-COSM-003 | Cosméticos: Investigación de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> y afines (33 páginas) |
| PRT-COSM-004 | Cosméticos: Investigación de <i>Staphylococcus coagulasa positivos</i> (30 páginas) |
| PRT-COSM-005 | Cosméticos: Investigación de <i>Cándida albicans</i> y cepas afines (31 páginas) |
| PRT-COSM-006 | Cosméticos: Investigación de <i>Escherichia coli</i> y otros Coliformes (31 páginas) |
| PRT-COSM/AG-009 | Investigación de <i>Burkholderia cepacia</i> en cosméticos y aguas (33 páginas) |
| PRT-COSM-/010 | Cosméticos: Challenge Test |

Por la compra del **primer** kit de cepas para 10 **Challenge Test** y de los medios necesarios de la marca MICROKIT, de regalo el **Protocolo Microkit para su realización**

3 - PROTOCOLOS CLÁSICOS DE LA DÉCADA ANTERIOR

CÓDIGO

PROTOCOLO, MATRIZ Y DESCRIPCIÓN

| | |
|--------|--|
| YYY019 | MANUAL MICROKIT 1000 págs. con fichas técnicas de todos los productos. Innumerables fotografías a todo color. Versión en CD (no existe impreso) |
| YYY003 | PROTOCOLOS BÁSICOS MICROKIT para NO INICIADOS en microbiología de aguas, alimentos, cosméticos y medicamentos. Con claves de identificación de mohos y algas (90 páginas). |
| YYY016 | Protocolos MICROKIT CLÁSICOS PARA MICROBIOLOGÍA DEL AIRE, con amplia bibliografía resumida (130 páginas). Ver también PRT-AL/AG-020 o PRT-COSM/AMB-007 Gratis para clientes de MICROFLOW. |

Si desea protocolos de otros parámetros microbiológicos no indicados aquí, podemos prepararlos especialmente para Ud. con plazo de entrega



7- MATERIAL FUNGIBLE Y APARATOS

7.1 - FILTRACIÓN DE MEMBRANA

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | | | | |
|----------|--|----------|---|---|---|
| VAC073 | Filtros de membrana máxima calidad, sin cartón absorbente, blancos, cuadrículados, de ésteres de celulosa, estériles, envasados individualmente, de 47 mm de diámetro y 0,45 µm de poro | 100 ud |  |  | |
| ST189-49 | Filtros de membrana máxima calidad en rollos de 100 u compatibles con dispensadores de otras marcas | 3 rollos | | |  |
| VAC022 | Filtros de membrana máxima calidad, sin cartón absorbente, blancos, cuadrículados, de ésteres de celulosa, estériles, envasados individualmente, de 47 mm de diámetro y 0,22 µm de poro (para Legionella, Ps. diminuta, Clostridium y otros) | 100 ud |  | | |
| CFS6120 | Enrollamembranas para inocular en tubo o frasco MICROKIT | 1 ud | | | |
| VAC070 | PLACAS PETRI ESTÉRILES 55 mm de diámetro, rígidas, en bolsas de 15 unidades, con certificado irradiación incluido en cada caja | 1.200 ud | |  |  |
| VDA002 | PLAQUITAS sin cartón, herméticas | 100 ud | | | |
| VLT091 | PINZAS PARA MEMBRANAS | 1 ud | | | |
| VPL089 | JERINGAS CON AGUJA, desechables y estériles, graduación decimal, 20 ml | 100 ud | |  | |
| VPL090 | JERINGAS SIN AGUJA, desechables y estériles, graduación decimal, 50 ml | 100 ud | |  | |
| VPL090Z | JERINGAS SIN AGUJA, desechables y estériles, graduación decimal, 50 ml con extremo ancho, tipo catéter | 100 ud | | |  |
| VPL091 | JERINGAS CON AGUJA , desechables y estériles, graduación decimal, 1 ml | 100 ud | | | |
| VHU237 | FILTROS ESTÉRILES DE CARCASA PARA JERINGA, 0,2 µm y 30 mm de diámetro | 50 ud | | | |

7.2 - AUTOCLAVADO

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | | | | |
|----------|--|--------------------|--|--|--|
| VCL125 | BOLSAS de desechos para autoclave 60 x 40 cm aprox. (14 l), alta resistencia | 500 ud | | | |
| VPL052+ | AMBIENTADOR para autoclave (PERLAS aroma manzana) | 50 ud | | | |
| VRO001 | AMBIENTADOR para autoclave (líquido aroma naranja, 100 ml, ideal 5 ml/ciclo = aprox. 8 contenidos del cuentagotas) | 100 mL | |  | |
| VRO002 | AMBIENTADOR para autoclave (líquido aroma limón, 100 ml, ideal 5 ml/ciclo = aprox. 8 contenidos del cuentagotas) | 100 mLs | | | |
| VRO003 | AMBIENTADOR para autoclave (líquido aroma hierbabuena, 100 ml, ideal 5 ml/ciclo = aprox. 8 contenidos del cuentagotas) | 100 mL | | | |
| VMT292 | VIALES AUTOCLAVADO CORRECTO, EZ Test-10 ⁶ , v control biológico (<i>B. stearothermophilus</i>). Cad: 4-18 meses | 20 ud 5 x 20 ud | |  | |
| 573714 | Incubador para 14 viales autoclave EZ Test | 1 ud * | | | |
| VKV041 | TIRAS para control químico de AUTOCLAVADO correcto | 250 ud | | |  |
| VKV037 | TIRAS control químico calor seco (estufas de ESTÉRILización) | 250 ud | | | |
| CI-115 | TIRAS para control químico ESTÉRILización peróxido de hidrógeno | 250 ud | | | |
| VSN91... | VSN91071 TIRAS para control irradiación β/γ con ESPORAS 10 ⁷ B. pumilus, VSN91072 Idem 10 ⁶ , VSN91073 Idem 10 ⁵ , VSN91074 Idem 10 ⁴ , VSN91075 Idem 10 ³ B. pumilus | 20 ud* | | | |
| VG24802 | AMPOLLAS control ESTÉRILización óxido de etileno (B. atrophaeus) | 100 ud* | | | |
| VAA251 | GUANTES autoclave anatómicos, alta resistencia al agua hirviendo durante el tiempo suficiente para no quemarse con los vapores del autoclave, incluso tocando el agua | Par | |  | |
| VMT373 | Bomba de vaciado de agua del autoclave (precisa taladradora doméstica) | 1 ud * | | |  |

7.3 - ULTRAVIOLETA

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | |
|--------|--|--------|
| VMT050 | LINTERNA ULTRAVIOLETA DE 366 nm PORTÁTIL MICROKIT® | 1 ud * |

* Servicio aproximado de 1 a 4 semanas

7.4 - MUESTREO MICROBIOLÓGICO DEL AIRE

CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN

| | | |
|------------------|---|-----------------|
| VAQ055 | MICROFLOW- α muestreador microbiológico de impacto del bioaerosol del aire, (salas blancas, ARICPC: manipuladores de alimentos, seguridad e higiene en el trabajo, sistemas de ventilación...). Incluye cabezal adicional, mando a distancia con doble sensor, 5 caudales de muestreo (incl. 0,5 l/seg. y placa Rodac s/UNE 100012 de aires interiores y UNE 171340 de aires en hospitales) para optimizar la recuperación según el tipo de aire, batería, cargador de batería, maletín, protocolos (90 páginas) con bibliografía, certificado de calibración, 1 año de garantía, toallitas desinfectantes, 40 placas de contacto TSA-Neutralizing y 40 de Rosa Bengala CAF., destornillador, spray desinfectante, etc | 1 ud* |
| VAQ055+ | MICROFLOW- α , (para PLACA-90mm) | 1 ud* |
| VAQ055B | MICROFLOW- α , CON DOBLE CABEZAL (para RODAC-60mm y PLACA-90mm) | 1 ud* |
| G1109 | Batería (pilas recargables) adicional para Microflow (MUY RECOMENDADO) | 1 ud |
| G2004 | Trípode alta resistencia para Microflow, hasta 3,8 m de altura | 1 ud* |
| G1110 | Kit de calibración MICROCONTROL para Microflow, con cabezal de 60 y de 90 | 1 ud* |
| PG0050 | Cabezal adicional de aluminio para Microflow, con base | 1 ud* |
| G1107 | Mando a distancia infrarrojo adicional para Microflow | 1 ud* |
| G1108 | Cargador de baterías adicional para Microflow | 1 ud* |
| PG0001 | Body (carcasa MICROFLOW) para sustituir en roturas por caída | 1 ud* |
| PG0007 | Electronic card (Placa base) | 1 ud* |
| G1104 | Cabezal adicional aluminio para Microflow-Rodac, sin base | 1 ud* |
| PG0020 | LCD Display (pantalla) | 1 ud* |
| PG0004 | Keyboard (teclado) | 1 ud* |
| ----- | Posibilidad de importar bajo pedido equipos para placa de 90 mm | |
| SAA001 | Servicio PROGRAMADO de mantenimiento preventivo en España (revisión y limpieza interna), con una CALIBRACIÓN y REAJUSTE de MICROFLOW anual. Debe ser recontratado cada año para no perder su validez. Servicio en 2-7 días. | |
| SAA001+ | Servicio de mantenimiento SIN PROGRAMAR , ESPORÁDICO, o bien si se adquirió el equipo por vía diferente a MICROKIT/BC o nuestros distribuidores oficiales | 1 ud |
| SAA002 | Servicio de mantenimiento correctivo de averías de MICROFLOW | |
| H-610 | Gradilla para transportar e incubar hasta 60 placas de contacto (6x10u), dimensiones externas 266 x 165 x 178 mm, plástico autoclavable | 1 ud* |
| VFA071 | Placas de contacto estériles con certificado de irradiación VER TAMBIÉN PLACAS de contacto IRRADIADAS CON NUMEROSOS MEDIOS DE CULTIVO: ENVIROCOUNT | 720 ud |
| YYY016 | Protocolos MICROKIT CLÁSICOS PARA MICROBIOLOGÍA DEL AIRE (gratis para clientes de MICROFLOW) | ver "servicios" |
| PRTAL020 | Alim/Agua: Protocolo de Análisis microbiológico del ambiente y operarios en industria agroalimentaria y potabilizadoras de agua | ver "servicios" |
| PRTCOSM007 | Protocolo de Análisis microbiológico del ambiente y operarios en industria cosmética y afines, así como en ambientes interiores "potables" | ver "servicios" |
| MBS1 | MICROKIT Bioaerosol Sampler (MBS) , muestreador microbiológico del aire especialmente diseñado para industrias alimentarias, económico y muy eficiente. Para todo tipo de placas. Peso < 1 Kg. Pilas AA Niquel-Mh recargables, autonomía 6 horas. Caudal 100 l/min. Velocidad de impacto 9,63 m/s. Acero inoxidable. Disponible aparte kit de calibración POR PEDIR 5 U: 5% DTO. POR PEDIR 10 U: 8% DTO. POR PEDIR 100 U: 10% DTO. | 1ud |
| MBS-KIT | Kit calibración para MBS | |
| MBS-CAB ACERO | Cabezal MBS Acero. 220 x 1 mm hole | 1 ud |
| MBS-CAB ALUMINIO | Cabezal MBS Aluminio. 400 x 0,7 mm hole | |
| SAAMBS | Servicio PROGRAMADO de mantenimiento preventivo (revisión y limpieza interna), con una CALIBRACIÓN y REAJUSTE de MICROKIT Bioaerosol Sampler. Servicio en 7 días. | |

* Servicio de 1 a 8 semanas aproximadamente



MICROFLOW-alfa es el equipo más **versátil** para el muestreo de todo tipo de aire, entre otros muchos motivos, porque es el único que permite que el usuario elija no sólo el volumen/tiempo de muestreo, sino además el caudal/velocidad de muestreo, lo que optimiza su sensibilidad en salas blancas y laboratorios farmacéuticos.

La mayor **sensibilidad** de MICROFLOW-alfa está avalada por múltiples publicaciones intercomparativas e intercolaborativas.

El **servicio postventa** y de calibración de MICROFLOW-alfa es excelente, según nos comentan numerosos usuarios, que no dudan en adquirir un nuevo MICROFLOW-alfa cuando necesitan un muestreador adicional.



MBS es el equipo que todos los laboratorios estaban necesitando para optimizar sus controles microbiológicos de aire a un precio asequible para todos. Pero además, los recuentos obtenidos con MBS igualan e incluso mejoran los de otros equipos mucho más costosos. La sencillez del manejo y del equipo lo

7.5 - SEGURIDAD PERSONAL, PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL, DESINFECCIÓN DEL LABORATORIO

CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN

| | | | |
|---------|--|---|---|
| VMT094 | TOALLITAS DESINFECTANTES MICROKIT® para manos, superficies y utensilios del laboratorio, activas frente a bacterias, hongos y virus. Cad: 4-24 meses | 3 x 100 ud 9 x 100 ud 48 x 100 ud |  |
| VFA066 | JABON HIPOALERGENICO PARA MANOS LAB GUARD , Activo frente a bacterias, hongos y virus. No reseca las manos y deja un delicioso aroma a almendras. | 1 L |  |
| VFA067 | CREMA DE MANOS PREVENTIVA HIPOALERGÉNICA PRO-CARE , de rápida absorción, activa frente a bacterias, hongos y virus | 85 g | |
| DYBAC4 | AIRESANO , Bactericida-Fungicida aromático, BOTE descarga total PARA niebla en AIRE Y SUPERFICIES ESCONDIDAS, uso único, 150 ml Idem caja pequeña | 12 ud 3 u |  |
| HICD001 | DAROMIX GEL DESINFECTANTE para manos 500 ml, no necesita mojarse las manos y no las deja pegajosas | 6 ud |  |
| SMT975 | CARBÓN ACTIVADO para inactivar medios y reactivos tóxicos (Azidas, Fucsina, Endo, Selenito...) o con impacto ambiental (Abb) antes de autoclavar | 500 g | |
| VDA010 | Etiquetas indicadoras de riesgo biológico para cajas, congeladores, armarios, crioviales, CRIOTECAS... que contengan cepas microbianas, para bolsas de residuos con cultivos, etc. | 100 ud |  |
| VDA013 | Etiquetas indicadoras de residuos nocivos para el medio ambiente (Reactivos y medios para los que no es suficiente su autoclavado) | 100 ud | |
| VMT040 | Guantes estériles con talco, en bolsas de pares, talla 7 (femenina) | 50 par |  |
| VDA031 | Guantes desechables de caucho nitrílico de alta densidad para dificultar punzaduras de agujas, lancetas, reactivos corrosivos... talla mediana (femenina) | 100 ud | |
| VDA032 | Guantes desechables de caucho nitrílico de alta densidad para dificultar punzaduras de agujas, lancetas, reactivos corrosivos... talla grande (masculina) | 100 ud |  |
| VKR230 | Contenedores de seguridad de 1 litro para agujas | 10 ud | |
| CUBOS | BIDÓN 15 litros con tapa hermética, para muestras o desechos | 4 ud |  |
| VAA251 | GUANTES autoclave anatómicos, resistentes al agua | Ver autoclavado | |
| VKR034 | Cubrezapatos desechables laboratorio (visitas), azules, ANTIDESLIZANTES | 500 ud |  |
| VKR037 | Gorros blancos papel para asepsia | 500 ud | |
| VKR045 | Batas desechables laboratorio (visitas) talla única, blancas, 2 bolsillos | 100 ud | |
| VKR065 | Máscaras papel alto riesgo (3 capas) con cintas | 250 ud | |
| VKR088 | Mascarillas cartón "bozal" y goma elástica | 300 ud |  |
| VDA021 | Máscaras de protección desechables con carbón activo, para evitar la inhalación de aerosoles de cepas patógenas/toxigénicas | 10 ud 10 x 10 ud* | |
| VKR099 | Gafas protección policarbonato | 5 ud |  |
| VAN037 | ALFOMBRILLAS desechables autoadhesivas 1,1 x 0,45 m para entrada a zonas limpias sin necesidad de cambio de calzado o de uso de cubrezapatos | pack 30 ud | |

Utilice nuestros botes de medio deshidratado, una vez terminados, como contenedor para productos ecotóxicos, marcado como tal: añada 100 g de carbón activo y 400 ml de lejía, y vierta allí los sobrantes de antibióticos, colorantes y otros tóxicos que no se destruyen en el autoclavado. Cerrar el tapón cada vez que se añada algo nuevo. **NOTA:** El poseedor final de los envases es responsable de la correcta gestión ambiental del residuo de los envases usados (Art. 18, RD 782/98 y Art. 12 Ley 11/97).

** Servicio demorado a varias semanas*

ETIQUETAS



7.6 - SIEMBRA Y MUESTREO

CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN

| | | |
|---------|--|---------|
| VCL155 | Asa de Digralsky desechable (RASTRILLOS, ELES), estéril, unitaria (plástico) | 100 ud |
| VRR154 | Asa-Triángulo Digralsky de vidrio flameable (RASTRILLO, ELE) | 1 ud |
| VCS152 | Asas de siembra de NICROM, 10 u | 10 ud |
| VDA145 | Asas de picadura de NICROM, 10 u | 10 ud |
| VDA150 | Asas calibradas de NICROM, 1 Lambda | 10 ud |
| VDA151 | Asas calibradas de NICROM, 10 Lambdas | 10 ud |
| 302740D | Asas estériles, individuales, calibradas 1 µl, ergonómicas | 600 ud* |
| 302750D | Asas estériles, individuales, calibradas 10 µl, ergonómicas | 600 ud* |
| W-100 | Aspirapipetas azul hasta 2 ml | 1 ud* |
| W-110 | Aspirapipetas verde hasta 10 ml | 1 ud* |
| VAC109 | BALANZA DE BOLSILLO , con precisión de 0,1 gramos y pesada máxima de 220 gramos (tara incluida) EMB 220-1 | 1 ud* |



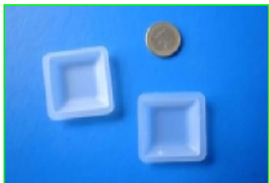
| | | |
|---------|--|------------------|
| CUBOS | BIDÓN 15 litros con tapa hermética, para muestras o desechos | Ver en seguridad |
| VKFB025 | BIOBOX-triple envase seguro 0,25 l, para envío de cepas en Criovial | Ver en CRIOTECA |
| VAQ000 | Bolsas autosellables estériles para toma de muestras sólidas 10 x 15 cm | 1000 ud |
| VIU043 | BOLSAS ESTÉRILES DE 400 ML PARA DIGESTORES TIPO MASTICATOR (VER TAMBIÉN "CLIPS") | 500 ud |
| VLT015 | BOLSAS ESTÉRILES DE 400 ML PARA DIGESTORES TIPO MASTICATOR CON FILTRO para evitar la obturación de las pipetas | 500 ud* |
| B11005 | Bolsas estériles con cierre de seguridad, stand-up , 120 ml, para muestras ¡ahorre espacio en los envíos y en el almacén! | 200 ud |



| | | |
|-----------|--|------------------------------------|
| B2787B | Bolsas estériles con cierre de seguridad, stand-up, 120 ml, para muestras con 10 mg/l de Tiosulfato Sódico para aguas, Ver en Kits P/A | bolsas stand-up 100 ml, incubables |
| VML155 | BOTES TOMAMUESTRAS 100 ml ESTÉRILES , envasados individualmente, tapón rojo a rosca | 300 ud |
| VML155TIO | Botes tomamuestras 100 ml ESTÉRILES, con 0,6 mg de Tiosulfato para inactivar el cloro de 100 ml de agua de consumo. | 200 ud |
| VRA250 | BOTES tomamuestras 250 ml estériles, cuadrados, tapón rosca azul | 50 ud * |
| VRA251- | BOTES tomamuestras 250 ml no estériles, cuadrados, tapón rosca azul | 50 ud * |
| VRA1L | BOTES tomamuestras 1 litro estériles, cuadrados, tapón rosca naranja | 10 ud * |
| VRA1LN- | BOTES tomamuestras 1 litro no estériles, cuadrados, tapón rosca naranja | 10 ud |
| DCPJC1N | BOTES tomamuestras 1 litro, estériles c/20 mg/l Tiosulfato Sódico para aguas cloradas, graduados, con tapón a rosca de 20 mm de diámetro | 74 ud |



| | | |
|--------|--|------------------------------|
| VMT100 | Cámara de incubación de algas, con programación de luz y calefactor (acuuario) | 740 ud* |
| VPL082 | Campanas DURHAM vidrio autoclavable 2,5 cm h | 1 ud* |
| VMT436 | Cápsulas antihumedad en bolsa con clip, caja 100 u | 100 ud |
| ME2196 | Cartuchos butano para PORTABUNSEN | 10 ud * |
| VCS347 | CACILLO MANGO EXTRALARGO (llega al fondo de todos los botes de 500 g de medio deshidratado) Sólo hasta fin de existencias | 1 ud* |
| VLT016 | CLIPS DE CIERRE BOLSAS DIGESTORES y ANAEROBIOS, REUTILIZABLES | 10 ud |
| VKR230 | CONTENEDOR AGUJAS SEGURIDAD, 1 l | 10 ud |
| VPX453 | CRIOBOX gradilla-caja para 100 CRIOVIALES o CRIOTECAs @ | Ver "Seguridad" Ver CRIOTECA |
| VSM759 | Cubetas de pesada de plástico flexible, desechables, 4x4 cm | 500 ud |
| VAC158 | DISCOS vacíos para ensayos de antibióticos , de 6 mm de diámetro Schleicher & Schuell | 1000 ud |
| VJM002 | ENVIROSTERIL , bases de trabajo ESTÉRILizadas y desechables, envasadas individualmente, como "sustituto de campo" de cabinas de flujo laminar, para emplear con PORTABUNSEN o con mecheros Bunsen tradicionales | 20 ud |



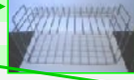
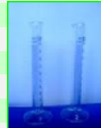
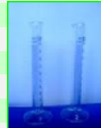
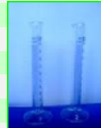
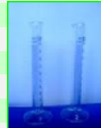
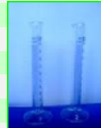
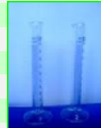
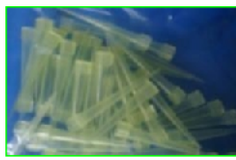
** Servicio de 1 a 4 semanas aproximadamente*

MATERIAL FUNGIBLE Y APARATOS

7.6 - SIEMBRA Y MUESTREO (Continuación)

CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN

| | | | |
|---------|--|--|---|
| BSL570 | ENVIROSWABBS, escobillones en tubo, con 1/9 ml de caldo LPT Broth con todo tipo de Neutralizantes. Cad: 6-18 meses. | Ver familias de kits |  |
| VSN251 | Solicite con su pedido, 1 marco flexible de 10x10 cm para facilitar el muestreo. Escobillones (hisopos, torundas) estériles en tubo unitario (cad. aprox. 5 años) | s/c con pedidos de Enviroswabs |  |
| VJM001 | ESPÁTULAS tomamuestras estériles , desechables, envasadas de 10 en 10, control de Esterilidad . Elegir en el pedido si se prefieren de plástico o de madera. | 200 ud 5 x 200 ud 100 ud 1.000 ud |  |
| PARAFIL | Film de sellado de placas PARAFILM | caja |  |
| VPL131 | FRASCOS MICROKIT de vidrio autoclavables, 125 ml, tapón a rosca de urea-melamina y elastómero pinchable, boca Pilfer 28. Bandejas con aprox. 86 u | bandeja |  |
| VPL137 | FRASCOS de vidrio autoclavables, TOPACIO, 125 ml, tapón a rosca de urea-melamina y elastómero pinchable, boca Pilfer 28. Bandejas con aprox. 100u | bandeja |  |
| VPL135 | FRASCOTES de vidrio autoclavables, INCOLORO, 250 ml, tapón a rosca de urea-melamina y elastómero pinchable, boca Pilfer 28. Bandejas con aprox. 60u | bandeja |  |
| VKR916 | Frascos Vidrio DURAN "tipo Pyrex"graduados c/tapón a rosca, 500 ml | 10 ud |  |
| VKR917 | Frascos Vidrio DURAN "tipo Pyrex"graduados c/tapón a rosca, 1 litro | 10 ud |  |
| VCN123 | GOTEROS plástico 5 ml herméticos y opacos | 20 ud |  |
| VPL200 | GOTEROS con tetina cuentagotas, vidrio 125 ml, topacio | 20 ud |  |
| VCS266 | GRADILLAS alambre inoxidable para 50 tubos (10 x 5) de 21 mm de diámetro, con 100 mm de altura (tubo MICROKIT) | 1 ud |  |
| GO2015 | Gradillas para 14 bolsas para digestores | 1 ud |  |
| VPX500 | Gradillas porexpán para crioviales (o bien de plástico CRIOBOX) | Ver CRIOTECA |  |
| PT2499 | INCUBADOR PORTÁTIL 20L, Tª graduable de 2 a 60°C, válido para red y para encender en el coche | 1 ud |  |
| VLM068 | LÁMPARA de alcohol hermética con tapón a rosca, metálica o cristal | 1 ud |  |
| VBF337 | Maletín plástico para envío de muestras, 27 x 22 x 8 cm h | 10 ud |  |
| VDA153 | MANGO DE KOLLE en metal niquelado y mango equilibrado para asas de siembra | 1 ud |  |
| VFA140 | Micropipeta graduable 200-1000 µl (consultar otros volúmenes) | 1 ud |  |
| 40018 | Nevera portátil batería (encendedor del coche)/red Igloo 40 l | 1 ud |  |
| VDP099 | Palillos estériles (irradiados) envasados individualmente para CRIOBOLAS DE CRIOSTRAINS y CRIOTECAS | Ver en CRIOTECA |  |
| SMT977 | Parafina en perlas, punto de solidificación a 65°C | 5 kg |  |
| VAC200 | Perlas de vidrio autoclavables , 5 mm de diámetro (ver tambien perlas estériles en Miscelanea, páginas naranjas) | 1 kg |  |
| P1S1G | Pipetas estériles individuales 1 ml | 500 ud |  |
| P5S1G | Pipetas estériles individuales 5 ml | 250 ud* |  |
| VFR273 | Pipetas PASTEUR plástico con bulbo, 3 ml, estériles, envase unitario, caja | 1000 ud |  |
| VFA069 | Placas de Petri estériles con certificado de irradiación, 90 mm diámetro | 480 ud |  |
| VAC070 | Placas de Petri estériles con certificado de irradiación, 55 mm diámetro | Ver Filtración |  |
| VFA071 | Placas de contacto estériles con certificado de irradiación | Ver Microflow |  |
| ME2195 | PORTABUNSEN portátil (ver también "cartuchos butano" tipo camping) | ud * |  |
| VKR052 | Probetas vidrio graduadas 10 ml | 10 ud * |  |
| VKR056 | Probetas vidrio graduadas 50 ml | 10 ud * |  |
| VKR059 | Probetas vidrio graduadas 100 ml | 10 ud * |  |
| VKR061 | Probetas vidrio graduadas 500 ml | 3 ud * |  |
| VKR062 | Probetas vidrio graduadas 1000 ml | 2 ud* |  |
| VFA141 | Puntas micropipeta AZUL universal (100- 1.000 µl) | 1000 ud |  |
| VFA142 | Puntas micropipeta AMARILLO universal (5- 200 µl) | 1000 ud |  |
| VMT435 | REFRIGERADORES EN GEL (Mantienen el frío 24 HORAS) | 50 ud |  |

** Servicio de 1 a 4 semanas aproximadamente*



PUNTAS MICROPIPETA UNIVERLALES AZULES Y AMARILLAS



MATERIAL FUNGIBLE Y APARATOS

7.6 - SIEMBRA Y MUESTREO (Continuación)

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | |
|--------|--|----------|
| VKR370 | Reloj avisador 90 minutos electrónico | ud * |
| A29094 | REPLICADOR de placas crecidas (duplica colonias) | ud * |
| A29095 | Telas estériles para REPLICADOR (reutilizables) | 36 ud |
| A99634 | ROTULADOR CUENTACOLONIAS DIGITAL | ud |
| A36100 | Recambio rotulador NEGRO para cuentacolonia | 5 ud |
| VRB747 | Sacos antihumedad 1/4 litro para proteger muestras | 100 ud |
| VPB558 | Tapones aluminio autocl. p/ Tubo MICROKIT | 1000 ud |
| VWF323 | Tapones caucho pinchable + rosca autoclavables para Frascos MICROKIT | 500 ud |
| VMP346 | Tapones silicona pinchable para FRASCOS "tipo Pyrex" | 100 ud * |
| VKR458 | Termómetro de máxima y mínima | ud |
| SMT976 | TioSulfato Sódico para inactivar el Cloro en muestras de agua | 500 g |
| VPL127 | TUBOS MICROKIT de vidrio autoclavables, 20 ml con tapón a rosca de aluminio dorado, fondo plano, bandejas con aprox. 247 ud | bandeja |
| TUBOTE | TUBO tomamuestras aluminio 40 ml hermético, con tapón antihumedad | 600 ud |
| VPL133 | VIALES de vidrio autoclavables, 7 ml, tapón a rosca de aluminio, fondo plano, bandejas de contenido aprox. 247 ud | bandeja |



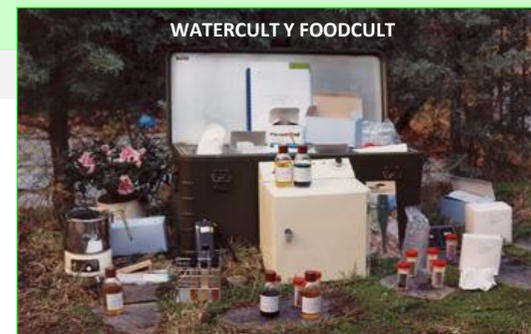
* Servicio de 1 a 4 semanas aproximadamente

7.7 - LABORATORIOS PORTÁTILES

| CÓDIGO | PRODUCTO, DESCRIPCIÓN | |
|---------|--|-------|
| VMT502+ | WATERCULT (P/A): EQUIPO DE CAMPO PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS DE POTABILIDAD DE AGUAS (INCLUIDAS LAS ENVASADAS) SIN FILTRACIÓN DE MEMBRANA. Incluye 2 estufas de cultivo, lámpara de alcohol para trabajar en condiciones asépticas y material y reactivos listos para su empleo, necesarios para 10 test completos (Recuento total de aerobios, Coliformes + E. coli, Estreptococos Fecales, Clostridios Sulfito-Reductores, Pseudomonas aeruginosa), todo ello en baúl | 1ud* |
| VMT502- | WATERCULT (P/A): EQUIPO DE CAMPO PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS DE POTABILIDAD DE AGUAS: Recambio kits y medios, 20 test completos | 20 ud |
| VMT501+ | FOODCULT: EQUIPO DE CAMPO PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS. Incluye estufa de cultivos, Baño hervidor, Balanza digital portátil, Linterna ultravioleta de 366 nm, Termómetro digital, Lámpara de alcohol para trabajar en condiciones asépticas, y material y reactivos listos para su empleo, necesarios para 20 test completos (Tratamiento de la muestra, Recuento Total de Aerobios, Levaduras y Mohos, Enterobacterias, Coliformes, E. coli, Salmonella, Estafilococos, Clostridios Sulfito-Reductores, Esterilidad Comercial y Control de Superficies y manipuladores), todo ello en baúl. Adaptable a otros requerimientos | ud * |
| VMT501- | FOODCULT: EQUIPO DE CAMPO PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS: Recambio kits y medios, 20 test completos | 20 ud |

☛ Si desea sólo parte de los componentes o de los recambios, consulte el resto del presente catálogo

* Servicio de 4 a 9 semanas aproximadamente



8 - ÍNDICE MAESTRO POR REFERENCIAS

Toda referencia que empieza por las letras de la columna izquierda está en la familia indicada en la columna central, y en las páginas de la columna derecha:

| <u>REFERENCIA</u> | <u>FAMILIA</u> | <u>PÁGINAS</u> |
|-------------------|--|-----------------|
| BC | MEDIOS DE CULTIVO EN POLVO | 10 - 26 |
| BPL | BOTELLAS ECONÓMICAS DE 1 LITRO | 42 |
| DMT | MEDIO DESHIDRATADO | 10 - 26 |
| DPP | DRY PLATES | 5 |
| FPA | VIALES P/A | 4 |
| FPL | VIALES M. F. 2 MI | 41 |
| G | APARATOS MUESTREO AIRE | 57 |
| J | KITS | 2 - 9 / 43 - 50 |
| K | KITS | 3 - 9 / 43 - 50 |
| MBN | LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST ® | 7 |
| MKT-WDCM | CEPAS CUANTITATIVAS | 51 |
| M | KITS | 43 - 50 |
| PRT, PNT | PROTOCOLOS | 52 - 55 |
| PPL | PLACAS PREPARADAS | 31, 32 |
| PPL5 | PLACAS DE CONTACTO ENVIROCOUNT ® | 31 |
| PPL9 | PLAQUIS® MF | 32, 33 |
| PL | KITS | 43 - 50 |
| RPL | FRASCOS PREPARADOS / VIALES PINCHABLES | 36 - 38 |
| RPL2 | FRASCOS PREPARADOS 225 ml | 39 |
| RPL3 | KITS P/A | 3, 4 |
| SMT, SIM | SERVICIOS | 52 - 55 |
| T | TUBOS PREPARADOS | 33 - 36 |
| V | APARATAJE Y MATERIAL FUNGIBLE | 56 - 61 |
| Y | DOCUMENTACIÓN (PROTOCOLOS) | 54, 55 |
| Z | KITS | 43 - 50 |

Dentro de cada Familia, los productos se encuentran en su página por orden alfabético

Para facilitarnos una tramitación más rápida de sus pedidos, rogamos nos indiquen el nombre y presentación del producto, NO SÓLO su referencia

9 - ÍNDICE ALFABÉTICO COMPLETO

| NOMBRE | PAG | NOMBRE | PAG | NOMBRE | PAG. |
|---|---------------|--|----------------|--|-----------------------|
| AC BROTH | 10 | ANAEROTECA PARA CONSERVACIÓN DE CLOSTRIDIUM | 43 | BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO STAND-UP PARA | 4 |
| ACARICIDA, LARVICIDA, INSECTICIDA | 58 | PREFRINGENS DURANTE AÑOS | 13 | INCUBAR DIRECTAMENTE | - |
| ACAROS, KIT DE DETECCIÓN | 57 | ANFOTERICINA CAMPYLOBACTER | - | BOMBA PARA VACIADO DE AUTOCLAVES | 56 |
| AC BROTH (Deshidratado) | 10 | ANTIBIOTIC MEDIUM A1-A19 | 10, 11 | BOTELLAS ECONOMICAS DE 1 LITRO | 42 |
| ACEITE MINERAL REACTIVO | 46 | ANTIBIOTIC MICROKIT® TEST | 8 | BOTES TOMAMUESTRAS | 59 |
| ACETAMIDE BROTH (Tubos preparados, medio deshidratado) | 10, 33 | ANTIBIOTICOS u otros inhibidores, detección de residuos | 9, 20 | BRAIN HEART INFUSION AGAR (Deshidratado) | 12 |
| ACÉTICAS | 43 | ANTIBURBUJAS PARA MEDIOS AGARIZADOS | 8 | BRAIN HEART INFUSION BROTH (Tubos, Frascos, Deshidratado) | 12, 33, 36 |
| ACIDIFICANTES, Kit de identificación | 43 | ANTISUEROS: Ver Salmonella, Shigella, E. coli, Vibrio y Legionella | - | BRETANOMYCES SELECTIVE AGAR (Tubos, PLAQUIS) | 32, 33 |
| ACIDOTERMÓFILOS | 10 | APT (Ver Buffered Peptone Water) | - | BRIGHT GREEN AGAR BGA (Placas, Plaquis herméticas, | 12, 32, 36 |
| ACIDO LÁCTICO ESTÉRIL | 8, 47 | APPCC, ARICPC, HACCP | 7 | Frascos, Deshidratado) | - |
| ACIDO NALIDÍXICO | 13 | ARCO-IRIS U.T.I. AGAR | 28 | BRIGHT GREEN BILE BROTH BGBl, BGBB (Tubos c/ Durham, | 12, 34 |
| ACIDOLÁCTICAS | 43 | ARROLLAMEMBRANAS | 56 | Deshidratado) | - |
| ACIDOTERMÓFILOS YSG BROTH | 10 | ASA DE DIGRALSKI (Ver Triángulo de Vidrio, Digralsky) | - | BRIGHT GREEN BILE BROTH 2% MUG (Deshidratado) | 12 |
| ACIDOTERMÓFILOS OSMOTOLERANTES GPY BROTH | 10 | ASAS DE SIEMBRA DIVERSAS | 59 | BRIGHT GREEN, SOLUCIÓN PARA TETRATONATO-MUELLER | 19 |
| ACUÁTICA (CRIOTECA) | 2 | ASESORÍA EN MICROBIOLOGÍA | 52 | KAANN | - |
| AEM/AET (DESINFECTEST) | 7 | ASPARAGINE BROTH | 11 | BRIGHT GREEN SELENITE BROTH (Ver Selenite BG Broth) | - |
| AEROBIOBOS | 2, 43 | ASPERGILLUS | 51 | BROCHOTHRIX THERMOSPHACTA STAA AGAR | 12 |
| AEROMONAS | 43 | ASPIRAPIPETAS | 59 | BROMCRESOL GREEN PARA HOMO/HETEROFERMENTATIVE | 16 |
| AEROMONAS AGAR | 10 | AUTOCLAVADO | 56 | DIFFERENTIAL BIFIDOBACTERIUM AGAR | - |
| AEROMONAS GSP AGAR (Ver GSP Agar) | - | AZIDAS (Ver Viales KAA, Viales pinchables KAA) | - | BROMCRESOL PURPLE para Azide Dextrose Broth y otros usos | 11 |
| AGAR-AGAR | 11, 29 | AZIDE DEXTROSE ROTHE BROTH (Deshidratado) | 11 | BRUCELLA, antisueos | 44 |
| AGAR-HIDRAGAR | 5 | AZIDE MALTOSE AGAR (Ver KF STREPTOCOCCUS AGAR) | - | BRYANT BURKEY RESAZURIN BROTH (Tubos parafinados, | 12, 34 |
| AGAR PARA USOS TÉCNICOS | 11 | AZUL DE LACTOFENOL | 47 | Deshidratado) | - |
| AGAR COMÚN (Ver NUTRIENT AGAR) | - | AZUL DE TOLUIDINA | 34, 37 | BUFFERED NITRATE MOTILITY MEDIUM (Tubos, Deshidratado) | 13, 34 |
| AGAROSA | 10 | A.R.C.P.C. | 8, 9 | BUFFERED CINA PEPTONE SOLUTION PHARMACOPEA | 27,34,36,39,40 |
| AGAR SANGRE (Ver Blood Agar) | - | BACILLUS | 44, 51 | BUFFERED PEPTONE NEUTRALIZING WATER | 13, 36 |
| AGUA BIDESTILADA (Botellas, Frascos, Viales, Viales pinchables) | 8, 36 | BACILLUS ANTHRACIS AGAR | 11, 32 | BUFFERED PEPTONE WATER APT (Tubos, Frascos, Frascos de | 13, 34, 36, 39, 40,41 |
| AGUA DE MAR en polvo | 10 | BACILLUS CERREUS MOSEL AGAR (Tubos BASE, Frascos BASE, | 11, 33, 36 | 90 ml, Frascos 225 ml, Frascos, 225 ml c/ perlas, Frascos de | - |
| AGUA DE TRIPTONA (Ver Peptone Water) | - | Deshidratado BASE) | - | boca ancha, Viales, Viales pinchables, Deshidratado) | - |
| AGUA PEPTONADA TAMPONADA (Ver Buffered Peptone Water) | - | BACILLUS PUMILUS, TIRAS DE CONTROL DE IRRADIACIÓN | 56 | BURKHOLDERIA CEPACIA (Cepa, P/A, Tubos, Frascos, | 6,13,34,36,44,51 |
| AGUA PEPTONADA (Ver Peptone Water) | - | BACTERICIDA | 58 | Deshidratado) | - |
| AGUAS, ANÁLISIS P/A (Presencia/Ausencia) | 6 | BACTERIOFAGOS, MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS | 12 | BUTYRIKIT (Ver Bryant Burkey Resazurin Broth) | 29, 44 |
| AGUAS, ANÁLISIS MF (Filtración de Membrana) | 35, 37, 41 | BAGCLIP, CIERRE DE BOLSAS STOMACHER | 59 | CALDO COMÚN (Ver Nutrient Broth) | - |
| AGUAS DE BAÑO, PISCINAS, KIT P/A | 6 | BAIRD PARKER AGAR (Placas, Envirocount, Tubos BASE, Frascos | 12, 31, 33, 36 | CAMPANAS DURHAM | 59 |
| AGUAS ENVASADAS, KITS M.F. | 6, 35, 36, 41 | BASE DESHIDRATADO, DESINFECTEST-STAF/LIS) | - | CAMPYLOBACTER | 44, 51 |
| AGUAS POTABLES, KITS M.F. | 6, 35, 36, 41 | BALANZA | 59 | CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (Deshidratado BASE, | 13 |
| AGUAS DE RECREO, KITS M.F. | 6, 35, 36, 41 | BATAS DESECHABLES LABORATORIO | 58 | Preparado en tubos) | - |
| AIRESANO | 58 | BCPT AGAR (Deshidratado, tubo, plaquis, kits P/A) | 12, 32, 33 | CAMPYLOBACTER-LÁTEX KIT | 44 |
| ALFOMBRILLAS DESECHABLES AUTOADHESIVAS | 58 | BCYE+GVPC Legionella Agar (KITS P/A, Placas, Plaquetas herméticas | 6, 12, 32 | CAMPYLOBACTER SELECTIVE BROTH (Deshidratado BASE,) | 13 |
| ALGAE AGAR (Deshidratados) | 10 | MF, Envirocount, Frascos, Deshidratado, suplemento) | - | CAMPYLOBACTER SKIRROW (Suplemento Campylobacter Agar) | 13 |
| ALGAE BROTH (Preparados) | 36 | BCYE-CYS (Frascos, Deshidratados) | 17, 37 | CAMPYLOBACTER PRESTON (Suplem. Campylobacter Broth) | 13 |
| ALGAS | 10, 36 | BGBB 2% (Ver Brilliant Green Bile Broth) | - | CAMPYLOBACTER CEFOPERAZONA Suplemento | 13 |
| ALICYCLOBACILLUS YSG BROTH (tubos, frascos, viales, deshid.) | 10, 33, 41 | BIDÓN 15L PARA DESHECHO O MUESTRA con tapa hermética | 58 | CAMPYLOBACTER ANFOTERICINA Suplemento | 13 |
| ALKALINE VIBRIO ENRICHMENT BROTH (frascos, KIT P/A, Deshidrat.) | 10, 36 | BIFIDOBACTERIUM AGAR | 12 | CAMPYLOBACTER P/A | 6 |
| ALKALINE-SALINE VIBRIO ENRICHMENT BROTH (Deshidratado) | 10 | BIGGY CÁNDIDA AGAR (Ver Candida Agar) | - | CAMPY (CRIOTECA) | 2 |
| ALTERATIVOS, KITS DE IDENTIFICACIÓN | 43 | BILIS DE BUEY | 12 | CANDBROTH, Tubos preparados concentrados para | 34 |
| ALYCYCLOBACILLUS AGAR (Frascos preparados, deshidratado) | 10, 36 | BILIS ESCULINA AZIDA AGAR (Plaquis, Tubos, Deshidratado) | 12, 32, 33 | enriquecimiento de 1 g de muestra | - |
| AMBIENTADORES DE AUTOCLAVE (manzana, naranja, limón, hierbabuen | 56 | BIOBOX | 2 | CÁNDIDA | 34, 51 |
| coco) | - | BISMUTH SULFITE WILSON BLAIR AGAR (Deshidratado) | 12 | CÁNDIDA AGAR BIGGY (Tubos, Placas, Plaquis, Frascos, | 12, 31, 32, 36 |
| AMIES TRANSPORT MEDIUMS | 18 | BLISTER MCC P/A | 4 | Deshidratado) | - |
| AMPOLLAS MEDIOS LÍQUIDOS PARA FILTRACIÓN (Ver Viales) | - | BLOOD AGAR (Deshidratado BASE, Placas preparadas) | 12 | CÁNDIDA CROMOGENIC AGAR | 28 |
| ANAEROBIOBOS | 43 | BOLÍGRAFO CUENTACOLONIAS (Ver rotulador cuentacolonias) | - | CAPTIVATE VTEC E. coli O159 (Kit de partículas inmunomagnéticas) | 45 |
| ANAEROBIOBOS CAJA HERMÉTICA | 43 | BOLSAS AUTOCLAVE | 56 | CARBÓN ACTIVADO EN GRÁNULOS PARA NEUTRALIZAR | 58 |
| ANAEROCULT, ANAEROTEST, ANAEROKIT, ATMÓFERAS DE | 43 | BOLSAS AUTOSSELLABLES ESTÉRILES (IRRADIADAS) | 59 | TOXINAS | - |
| ANAEROBIOBOSIS | - | BOLSAS STOMACHER/MASTICATOR | 59 | CARCASA, FILTROS 0,22 µ PARA JERINGAS | 56 |

| NOMBRE | PAG | NOMBRE | | NOMBRE | PAG. |
|--|--------------|---|---------------|---|----------------|
| CARNE, PEPTONA (Ver Meat Peptic Digest, EXTRACTO DE CARNE y PROTEOSA) | - | CLORURO SÓDICO, POLVO SECO | 14 | C.L.E.D. AGAR | 14 |
| CARY-BLAIR TRANSPORT MEDIUM | 18 | CLOSTRICULT (viales prepesados irradiados) | 6 | DAROMIX GEL DESINFECTANTE | 58 |
| CASEINA, PEPTONA PANCREÁTICA- TRIPSICA DE (Ver Tryptona) | - | CLOSTRIDIUM | 44, 51 | DCA (Ver Desoxicolato Citrato Agar) | - |
| CATALASA, REACTIVO M-IDENT ® | 8 | CN PSEUDOMONAS AGAR (Plaquetas herméticas MF, Deshidratado) | 14, 32 | DEKKERA SELECTIVE AGAR (Ver Bretanomyces) | - |
| CACILLO EXTRALARGO PARA MEDIOS DESHIDRATADOS | 59 | COAGULASA, REACTIVO DETECCIÓN INMEDIATA (Ver MICROKIT-STAPH) | - | DERMATOPHYTE SELECTIVE TAPLIN MEDIUM (Laminocultivos, Tubos inclinados, Deshidratado) | 8, 15, 34 |
| CEFIXIME-TELLURITE E. coli O159 Sorbitol SUPPLEMENT | 18, 23 | COLERA (Ver TCBS Agar y Broth, CEPAS y KITS P/A) | - | DESATASCADOR ECOLÓGICO | 58 |
| CEFOPERAZONA CAMPYLOBACTER | 13 | COLICULT@CHROMOFUOROGENIC BROTH (MCC, E. coli, KITS P/A, TUBOS, DESHIDRATADO) | 6, 18, 34, 45 | DESINFECCIÓN EN EL LABORATORIO | 58 |
| CEFSULODINA PARA MUG PLUS | 19 | COLISWABB, COLIFORMKIT-SCREENINGSWABS | 6 | DESINFECTEST® | 7 |
| CEPAS CUANTITATIVAS EN LENTEJAS | 51 | COLUMBIA AGAR (PHARMACOPEA Q) (Frascos, Deshidratado) | 27, 37 | DESODORANTES AUTOCLAVE (VARIOS AROMAS) | 56 |
| CEPAS DE RESERVA CRIOSTRAINS | 51 | CONSULTORÍA EN MICROBIOLOGÍA | 53 | DESOXICOLATO CITRATO AGAR-DCA (Tubos, deshidratado) | 15, 27, 34 |
| CEPAS SALVAJES IDENTIFICADAS | 51 | CONTENEDORES SEGURIDAD 1L PARA AGUJAS | 58 | DESULFOVIBRIO AGAR (Ver Sulfate API Agar) | - |
| CERVEZA, MEDIOS (Ver NBB, RAKA-RAY, UBA, WL...) | 51 | CONTROL BIOLÓGICO AUTOCLAVE, VIALES SEGUROS | 56 | DEXTRONA (Ver GLUCOSA) | - |
| CETRIMIDA AGAR (Envirocount, Placas, Deshidratado) | 13, 31 | CONTROL QUÍMICO AUTOCLAVE, TIRAS | 56 | DEXTRASE TRYPTONE BACILLUS AGAR DTA (Tubos, Frascos, Deshidratado) | 15, 34, 37 |
| CETRIMIDA-NALIDIXICO AGAR CN (Plaquetas herméticas MF, Tubos, Frascos, Deshidratado) | 13, 32,34,36 | COOKED MEAT MEDIUM GRÁNULOS (Tubos parafinados, Deshidratado) | 14, 34 | DEXTRASE TRYPTONE YEAST BROMCRESOL | 15 |
| CETRIMIDE PSEUDOMONAS CN BROTH (Viales, Viales pinchables, KIT P/A, Deshidratado) | 13, 37, 41 | CORN MEAL AGAR | 14 | DICHLORAN GLICEROL DG18 AGAR (Deshidratado) | 15 |
| CHAPMAN MANNITOL (Ver Mannitol Salt Agar) | - | COSMETIKIT® CLASSIC | 8 | DICHLORAN- ROSE BENGAL CAF. AGAR (Deshidratado,tubos) | 15, 34 |
| CHAPMAN TTC AGAR (Plaquetas herméticas MF , Frascos BASE, Deshidratado BASE) | 13, 33, 37 | COSMETIKIT® EASY (CON DRY PLATES) | 8 | DIFFERENTIAL CLOSTRIDIAL WEENK AGAR DCA (Deshidratado) | 15 |
| CHAPMAN TTC TERGITOL BROTH (Viales, Viales pinchables) | 37, 41 | COSMETIKIT® WATER | 8 | DIGRALSKEY, ASAS DESECHABLES O DE VIDRIO | 59 |
| CHOLERA (Ver TCBS Agar y Broth, CEPAS y KITS P/A) | - | CREMA PROTECTORA (Ver PROCARE) | - | DIPSLIDES | 8 |
| CHROMOCYTOGENES MICROKIT @ LISTERIA AGAR (Plaquetas herméticas MF, Tubos, Frascos, Deshidratado) | 14, 32, 37 | CRIOTECA® | 2 | DISULFITO SÓDICO + CITRATO FÉRRICO-AMÓNICO PARA LACTOSE SULFITE BROTH, ESTÉRIL | 44 |
| CHROMOSALM MICROKIT @ SALMONELLA AGAR (Plaquis, Tubos, Frascos, VIALES, deshidratado) | 13, 34, 37 | CRIOSTRAINS® | 51 | DNA- asa TEST AGAR (Frascos, Deshidratado) | 15, 37 |
| CIANAGAR (Plaquis, Deshidratado) | 14, 32 | CRIOBOLAS, CRIOVIALES DISTINTOS COLORES | 2 | DNA-asa AZUL DE TOLUIDINA (Tubos y frascos preparados) | 34, 37 |
| CIANOBACTERIAS | 14, 41 | CROMOKIT, MEDIOS CROMOGENICOS DE MICROKIT (Ver ARCO- IRIS AGAR, CÁNDIDA CROMOGENIC AGAR, CHROMOSALM AGAR, CHROMOCYTOGENES AGAR, CRONOBACTER AGAR, | 14, 28 | DRINK WATER KIT | 3 |
| CIANOFICEAS, ALGAS (KITS P/A, VIALES PINCHABLES, DESHIDRATADO) | 14, 41 | ENTEROBACTER SAKAZAKII AGAR, ENTEROCOCCUS | - | DRY-PLATES | 5 |
| CIANOFICEAS (Suplemento Algae Agar y Algae Broth) | 14 | CROMOGENIC AGAR, MCC BROTHMUG-PLUS AGAR, PCA-CROMOGENICO, PCA-MILK CROMOGENICO, UTI AGAR, YEA-CROMOGENICO, CROMOKIT-X-STAPH AGAR, CROMOKIT-EE | - | DTA (Ver Dextrose Tryptone Agar) | - |
| CICLOHEXIMIDA (ESTÉRIL O NO) para elaborar medios selectivos contra hongos ambientales | 22 | AGAR BASE, CROMOKIT- XBC AGAR, CROMOKIT VIBRIO | - | DTM TAPLIN AGAR (Ver Dermatophyte Selective Medium) | - |
| CICLOSERINA (Suplemento para TSC Agar) ESTÉRIL | 24 | AGAR CROMOKIT-E. coli O157:H7 AGAR, CROMOKIT M-LGA | - | D- Cicloserina (Ver Cicloserina) | - |
| CIN YERSINIA AGAR (Ver Yersinia Agar) | - | CROMOKIT MRSa AGAR, CROMOKIT R2-RED), CROMOKIT MAXIM-AGAR CROMOGENICO. | - | EC MEDIUM (Deshidratado) | 15 |
| CITOCROMO OXIDASA, Tiras (M-IDENT® CITOCROMO OXIDASA) | 46, 47 | CROMOSALM @ (Ver ChromoSalm) | - | EC (DESINFECTEST) | 8 |
| CITRATO AGAR (Ver Simmon's Citrate Agar) | - | CRONOBACTER SAKAZAKII AGAR Y BROTH | 28 | EE BROTH MOSSEL (Tubos, Frascos, Frascos de boca ancha, Viales, Deshidratado) | 15, 37, 40, 41 |
| CITRATO FÉRRICO-AMÓNICO + DISULFITO SÓDICO PARA LACTOSE SULFITE BROTH, ESTÉRIL | 17, 44 | CROSSLEY MILK MEDIUM (Deshidratado) | 15 | EE AGAR PARA RECUENTO OPTIMIZADO DE ENTEROBACTERIAS | - |
| CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium) | - | CRYPTOSPORIDIUM (Tinción Kinyou) | 47 | ELASTÓMEROS para tapones de frascos PILFER 28 o Pyrex | 60 |
| CLORANFENICOL para elaborar medios selectivos contra bacterias, ESTÉRIL O NO | 22 | CRYSTAL ANA, CRYSTAL G +, CRYSTAL G- (E, NF), CUBEZAPATOS DESECHABLES ANTIDESLIZANTES LAB. | 43, 44, 46 | EMB LEVINE AGAR (Ver Levine EMB Agar) | - |
| CLORANFENICOL GLUCOSA AGAR (YGC) (Tubos, Deshidratado) | 14, 36 | CUBETAS MPN-RACK | 58 | EMB MODIF. AGAR E. COLI+COLIFORMES (Placas) | 31 |
| CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico) | - | CUBETAS DE PESADA DE PLÁSTICO FLEXIBLE | 59 | EMULSIÓN ESTÉRIL YEMA DE HUEVO (Suplemento Bacillus Cereus Agar) | 11 |
| COLORO, KIT DE DETECCIÓN | 6 | CUENTACOLONIAS (Ver ROTULADOR CUENTACOLONIAS) | - | EMULSIÓN ESTÉRIL YEMA DE HUEVO CON TELURITO POTÁSICO (Suplemento Baird Parker Agar) | - |
| CLOROFICEAS (Suplemento Algae Agar y Algae Broth) | 10 | CUENTAGOTAS | 60 | EMULSIÓN ESTÉRIL YEMA DE HUEVO CON POLIMIXINA B / Suplemento Bacillus cereus Agar) | 11 |
| CLORURO FÉRRICO PARA IDENTIFICACION DE BACILLUS | 44 | CURSO VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA | 53 | ENDO AGAR (Deshidratado) | 15 |
| | | CZAPEK DOX AGAR (Deshidratado) | 15 | ENDO BROTH (Viales, Viales pinchables, Deshidratado) | 19, 37, 41 |

| NOMBRE | PAG | NOMBRE | PAG | NOMBRE | PAG. |
|---|----------------|---|--------------------|---|----------------|
| ENROLLAMEMBRANAS | 56 | GALERÍAS IDENTIFICACIÓN | 43, 45,46,47,49,50 | YODO-IODURADA CON POTASIO, SOLUCIÓN PARA | 19 |
| ENTEROBACTER | 51 | GELATINA | 16 | TETRATIONATO-MUELLER KAUFFMANN | - |
| ENTEROBACTERIAS | 46 | GIOLITTI CANTONI BROTH (Deshidratado BASE) | 16 | IRRADIACIÓN, TIRAS DE CONTROL B.PUMILUS | 56 |
| ENTEROBACTER SAKAZAKII AGAR Y BROTH | 14, 28 | GLICERINA (Suplemento Cetrimida Agar y Broth) | 13 | IRRADIADO (Ver TSB polvo, BOLSAS, PALILLOS, PLACAS, | - |
| ENTEROCOCCUS | 46, 51 | GLUCOSA, polvo | 16 | ENVIROCOUNT, KITS P/A, MATRICES...) | - |
| ENTEROCOCCUS CROMOGENIC AGAR | 14, 28 | GLUTAMATE MINERALS COLIFORM BROTH | 18 | ISO FRASCOS | 60 |
| ENTEROCOCCUS PYR (Ver PYR) | - | GLUTAMATO ALMIDÓN AGAR (Ver GSP Agar) | - | ISOS COSMETICAS | 27, 54 |
| ENTEROCOCOS (Ver ESTREPTOCOCOS) | - | GN HAJNA BROTH | 16 | JABON DESINFECTANTE | 58 |
| ENTEROCULT (Viales prepesados irradiados) | 6 | GOTEROS | 60 | JARRA ANAEROBIOSIS | 43 |
| ENTEROTUBOS | 46 | GORRO BLANCO PAPEL PARA ASEPSIA | 58 | JERINGAS CON AGUJA, ESTÉRILES, 20 ml, 50 ml | 56 |
| ENVIROCOUNT®, Placas de contacto preparadas irradiadas | 31 | GPY ACIDOTERMOFLOS BROTH | 10 | KAA AGAR (Plaquis, Tubos, Frascos, Deshidratado) | 16, 32, 34, 37 |
| ENVIROCOUNT®, gradillas para transporte | 57 | GRADILLAS (PARA TUBOS, PARA BOLSAS MASTICATOR) | 60 | KAA BROTH (Tubos, Frascos, Viales, Viales pinchables, | 16, 34, 37 |
| ENVIROSWABBS | 6, 60 | GRADILLAS PARA TRANSPORTE DE PLACAS DE CONTACTO | 57 | KIT P/A, Deshidratado) | - |
| ESPONJAS ABRASIVAS | 6 | /ENVIROCOUNT® | 8 | KF STREPTOCOCCUS AGAR (Plaquis, Deshidratado) | 16, 32 |
| ESCHERICHIA | 46, 51 | GRAM, KIT DE TINCIÓN | - | KIA (Ver Kligler Iron Agar) | - |
| ESTAFILOCOCOS | 50 | GRUPO D DE LANCEFIELD (Ver ESTREPTOCOCOS) | - | KIELWEIN AGAR (Ver GSP Agar) | - |
| ESTREPTOCOCOS | 46 | GSP AGAR (Deshidratado) | 16 | KING A AGAR (Tubos, Deshidratado) | 16, 34 |
| ESTREPTOMYCETAL, PEPTONA (Ver peptonas) | - | GSP BROTH (KIT P/A) | 16 | KING B AGAR (Plaquis, Tubos, Deshidratado) | 16, 32, 34 |
| ESTY STR. TERMOPHILUS AGAR Y BROTH | 15 | GUANTES AUTOCLAVE | 56 | KINYOU TINCIÓN TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM | 47 |
| ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY-EVA (Deshidratado) | 15 | GUANTES ANTIPUNZANTES | 58 | KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT® | 3 |
| ETIQUETAS DE RIESGO | 58 | GUANTES ESTÉRILES | 58 | KIT HOME/KITSALUD | 9 |
| EUGON LT100 AGAR Y BROTH (Deshidratado, tubos) | 15, 34 | GVPC Legionella Agar (Ver BCYE) | - | KIT PISCINAS P/A | 3 |
| EVA Broth (Ver Ethyl Violet Azide Broth Litsky | - | GCPC Legionella Enrichment Broth (Kit P/A) | 6 | KIT PRO-PLUS | 6 |
| EZ-TEST, VIALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE | 56 | HACCP | 5, 8 | KIT TOMAMUESTRAS ALIMENTOS | 9 |
| EXTRACTOS (CARNE, SOJA, LEVADURA, MALTA) | 15, 18, 25 | HAJNA GN BROTH | 16 | KIT VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA | 9 |
| E. coli kit cualitativo (CON MCC COLICULT), kit cuantitativo (con | 45, 51 | HARINA DE MAIZ, AGAR (Ver CORN MEAL AGAR) | - | KITS DE TODO TIPO | 9 |
| MUGPLUS CFS, AGAR), CEPA | - | HEKTOEN AGAR (DESINFECTEST- EC, Placas, Deshidratado) | 8, 16, 32 | KLEBSIELLA | 51 |
| E. coli MEDIUM (Ver EC Medium) | - | HETEROTROPHIC PLATE COUNT AGAR (Ver HPC Agar) | - | KLIGLER IRON AGAR-KIA (Tubos inclinados, Deshidratado) | 16, 34 |
| E. coli O159 H7 -MICROKIT LÁTEX | 45 | HIGIENE (Ver KIT PRO) | - | KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA | 60 |
| E. coli LAURYL P/A BROTH MUG (Deshidratado) | 16 | HIERRO AGAR LYNGBY | 16 | LABGUARD | 58 |
| E. coli 0157 P/A | 51 | HINCHAZÓN TARDÍA DEL QUESO (Ver BUTYRIKIT) | - | LABORATORIOS PORTÁTILES | 61 |
| E. coli 0157 BROTH (Deshidratado, Frascotes preparados con perlas | 15, 39 | HISTIDINA POLVO | 8 | LACTAMATOR Penasa + Cefalosporinasa | 8, 24, 27 |
| de vidrio) | - | HOMO/HETEROFERMENTATIVE AGAR | 16 | LACTIC ACID DIFFERENTIAL AGAR | 16 |
| F AGAR (Ver KING B AGAR) | - | HONGOS (Ver Levaduras y Mohos) | - | LÁCTICO, ÁCIDO | 21 |
| FAGOS, MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS | 12 | HONGOS P/A | 3, 6 | LACTOBACILLUS | 43, 51 |
| FERROKIT (KIT P/A) | 3 | HORMONAS, KITS DE DETECCIÓN | 4 | LACTOGNOST (Ver Fosfatasa alcalina) | - |
| FICOKIT (KIT P/A) | 3 | HPC AGAR | 16 | LACTOPEROXIDASA | 8 |
| FILTRACIÓN DE MEMBRANA | 36, 37, 41, 56 | HUGH LEIFSON OXIDACION/FERMENTACION (Ver O/F) | - | LACTOSA, polvo | 16 |
| FLUID PHARMACOPEA A, D K (Frascos y frascotes) | 37, 39 | IDENTIFICACIÓN (BIOQUÍMICA O MOLECULAR) | 53 | LACTOSE BROTH PURPLE (Tubos c/ Durham, Deshidratado) | 16, 34 |
| FORMACIÓN EN MICROBIOLOGÍA (VER SEILASESORIA) | - | INACTIVADORES MIX DE SUPLEMENTOS | 18 | LACTOSE BROTH (Tubos c/ Durham, Frascos, Frascos de boca | 16, 17, 34, 40 |
| FOSFATASA ALCALINA, KIT DE PASTEURIZACIÓN DE LA LECHE | 8 | INCUBADOR PARA VIALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE | 56 | ancha, Deshidratado) | - |
| FRASCOS DE VIDRIO AUTOCLAVABLE | 60 | AUTOCLAVE | - | LACTOSE-GELATIN MEDIUM (Tubos, Deshidratado) | 16, 34 |
| FRASCO VIDRIO DURAN "Tipo Pyrex" (500 ml,1L) | 60 | INCUBADOR PORTÁTIL DE 20 LITROS | 3, 7, 60 | LACTOSA MAGNESIO BROTH | 16 |
| FRASCOS PREPARADOS 100/225 ml | 36, 37, 39 | INDOL KOVACS, REACTIVO | 45, 46 | LACTOSE SULFITE CLOSTRIDIUM BROTH | 16 |
| FRASER BROTH (Ver Listeria Fraser Broth) | - | INHIBIDORES, MEDIOS (Ver pH) | - | LAMINOCULTIVOS | 7 |
| FTM TIOGLICOLATO (Ver Tioglicolato FTM) | - | INICIACIÓN A LA MICROBIOLOGÍA | 53 | LARVICIDA, ACARICIDA, INSECTICIDA EN SPRAY | 58 |
| FUNGICIDA | 58 | INSECTICIDA, ACARICIDA, LARVICIDA EN SPRAY | 58 | LAURYL MUG (Ver E. coli P/A Broth MUG) | - |
| FUNGISWABB | 6 | INTERCOMPARATIVOS-INTERLABORATORIOS (Ver S.E.I.L.A.) | - | LAURYL SULFATE TRYPTOSE BROTH (Tubos c/ Durham, Deshidrat.) | 16, 34 |
| GAFAS PROTECCIÓN POLICARBONATO | 58 | | | LAURYL TRYPTOSE MANNITOL BROTH | 17 |

| NOMBRE | PAG | NOMBRE | PAG | NOMBRE | PAG. |
|--|--------------------|---|--------------------|--|--------------------|
| LB BROTH Lennox (Deshidratado) | 17 | LUER, FILTROS DE CARCASA | 56 | MEDIOS PREPARADOS | 31 a 41 |
| LEB (Ver Listeria Lovett Broth) | - | LUMINÓMETRO LUMITESTER, LUCIPACK PDKK | 6 | MEDIOS PREPARADOS DESHIDRATADOS | 29 |
| LECHE PÚRPURA MEDIO (Ver Crossley Milk Medium) | - | LUZ DE WOOD (Ver Linterna UVA) | - | MEMBRANAS FILTRANTES | 56 |
| LECTINA LPT AGAR NEUTRALIZING PURPLE (Ver LPT Neutralizing Agar) | - | LYNGBY AGAR HIERRO | 16 | MERTIOLATO-iodo-FORMOL (Ver M.I.F.) | - |
| LECTINA LPT BROTH NEUTRALIZING PURPLE (Ver LPT Neutralizing Broth) | - | LYSINE IRON AGAR (Deshidratado, Tubos preparados) (Ver LIA) | - | MFC AGAR (Ver M-FC Agar) | - |
| LECTINA LPT BROTH NEUTRALIZING PURPLE (Ver LPT Neutralizing Broth) | - | MacCONKEY AGAR MUG (Tubos, Frascos, DESINFECTEST-EC, Deshidratado) | 8, 18, 34, 35, 37 | MFC BROTH (Ver M-FC Broth) | - |
| LEGIONELLA | 46, 51 | MacCONKEY AGAR (Plaquis herméticas, Tubos, Frascos, Deshidratado) | 18, 32, 34, 37 | MICROAEROFILOS, ATMÓSFERA PARA | 43 |
| LEGIONELLA- VIRAPID Inmunocromatograma y Legionella Látex | 46 | MacCONKEY BACTERIOFAGOS AGAR | - | MICROALGAS (CEPA, KITS P/A, VIALES PINCHABLES) | 3 |
| LEGIONELLA P/A KIT GVPC BROTH CON TORUNDAS | 4 | MacCONKEY SORBITOL AGAR (Deshidratado, Frascos preparados) | 12 | MICROCOCCUS | 47 |
| LEGIONELLA SELECTIVE BCYE / GVPC CHARCOAL AGAR (Deshidratado BASE, Preparado Placas preparadas) | 17, 32, 34 | MacCONKEY BROTH PURPLE (Tubos c/ Durham, Frascos, Frascos de boca ancha, Deshidratado) | 18, 35, 37, 40 | MICROFLOW, MUESTREADOR AMBIENTAL Y SUS ACCESORIOS | 57 |
| LEGIONELLA SELECTIVE ENVIRONMENTAL SUPLEMENT (Suplemento Nutritivo y Selectivo para Legionella Agar) | 17, 37 | MacCONKEY BROTH PURPLE + MUG (Deshidratado) | - | MICROKIT® ANTIBIOTIC TEST | 9 |
| LENNOX LB BROTH (Deshidratado) | 17 | MacFARLAND, Patrones de densidad | 18 | MICROKITCOCCUS (MASCOTA MICROKIT) | 57 |
| LENTÍCULAS, CEPAS CUANTITATIVAS | 51 | MAGNESIO-LACTOSA BROTH | 9 | MICROPIPETAS | 60 |
| LETHEEN AGAR (Ver LPT Neutralizing Agar), LETHEEN BROTH (Ver LPT Neutralizing Broth) | - | MAZS AGAR (Ver CORN MEAL AGAR) | 16 | MICROSTICK SALMONELLA, MICROSTICK LISTERIA | 47, 49 |
| LEVADURAS | 47 | MALETÍN PLÁSTICO PARA ENVÍO DE MUESTRAS | - | MINERALS GLUTAMATE COLIFORM BROTH | 18 |
| LEVADURA EXTRACTO (Ver Yeast Extract) | - | MALT AGAR, MALT EXTRACT, MALT EXTRACT AGAR, MALT EXTRACT AGAR + CAF (Deshidratados) | 18 | MINI-DRINK WATER KIT | 3 |
| LEVINE EMB AGAR (Tubos, Frascos, Deshidratado) | 15, 34, 37 | MANGO DE KOLLE | - | MIX DESINFECTEST | 7 |
| LIA-LISINE IRON AGAR | 18 | MANIPULADORES KITS | 60 | MIX INACTIVADORES (VER BAJO LPT BROTH) | 18 |
| LINTERNA ULTRAVIOLETA 366 nm | 56 | MANNITOL (Materia prima) | 6 | M.I.F. MERTIOLATO-iodo-FORMOL | 47 |
| LÍQUIDO DE LAVADO DE MEMBRANAS FILTRANTES (Ver Rinse K Broth) | - | MANNITOL SALT AGAR CHAPMAN (Plaquetas herméticas Placas preparadas, MF, Tubos, Frascos, Deshidratado) | 18, 31, 32, 35, 37 | MOLECULAR, IDENTIFICACIÓN | 53 |
| LIS-STAPH, DESINFECTEST | 8 | MANNITOL SALT BROTH (Tubos, Frascos, Viales, Viales pinchables, KIT P/A, Deshidratado) | 18, 35, 37, 41 | MOSSEL AGAR BACILLUS CEREUS (Ver Bacillus cereus Mossel Agar) | - |
| LISTERIA | 47, 51 | MAREAS ROJAS, KIT DE DETECCIÓN FICOTOXINA PSP | - | MOSSEL EE BROTH (Ver EE Broth Mossel) | - |
| LISTERIA CHROMOCYTOGENES AGAR (Plaquis®, Tubos, Deshidratado) | 17, 32, 34 | MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar) | 3 | MOSTO AGAR Y BROTH (WORT) | 25 |
| LISTERIA ENRICHMENT LOVETT BROTH (Tubos, Frascos 225 ml c/o sin perlas, Deshidratado) | 17, 34, 39 | MARINE SALTS (Ver Agua de mar) | - | MOVILIDAD MEDIUM (Ver Buffered Nitrate Movility Medium) | - |
| LISTERIA FRASER BROTH (Tubos, Frascotes, Deshidratado) | 17, 34, 39 | MÁSCARAS ANTIMICROBIANAS DE CARBÓN ACTIVO | 18, 35, 37, 41 | MPN-RACKS | 6 |
| LISTERIA SEMIFRASER BROTH (Frascotes, Deshidratado) | 17, 39 | MÁSCARAS PAPEL ALTO RIESGO (Tres capas) CON CINTAS | - | MRS AGAR (Deshidratado) | 19 |
| LISTERIA-MICROKIT LÁTEX | 47 | MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN | - | MRS BROTH (Tubos, Deshidratado) | 19, 35 |
| LISTERIA-ID, galería de identificación | 47 | MATERIAL FUNGIBLE | 58 | MRVP MEDIUM (Tubos, Deshidratado) | 19, 35 |
| LISTERIA OXFORD AGAR (Deshidratado BASE) | 17 | MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO | 58 | MTGE BROTH (Ver M-TGE Broth) | - |
| LISTERIA PALCAM AGAR (Deshidratado BASE, DESINFECTEST) | 8, 17 | MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN | 58 | MUELLER HINTON AGAR (Deshidratado) | 19 |
| LISTERIA RHAMNOSA BROTH (Tubos) | 34 | MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN | 5 | MUELLER KAUFFMAN TETRATIONATO BROTH (Deshidratado BASE, tubos y frascos preparados con verde brillante e iodo) | - |
| LISTERISWABB, LISTERIAKIT-PLUS, LISTERISWABS-GREEN | 6 | MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN | 5 | MUESTREADOR DE AIRE MICROFLOW | 57 |
| LITSKY BROTH (Ver Ethyl Violet Azide Broth EVA) | - | MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN | 5 | MUESTREADORES DE AGUA, BOTES ESTÉRILES CON Y SIN TIOSULFATO | 59 |
| LM/DTM (DESINFECTEST) | 8 | MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN | 5 | MUG BROTH (Ver LAURYL E. coli P/A MUG Broth) | - |
| LOVETT (Ver Listeria Broth) | - | MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN | 5 | MUG CONTROL + | 45 |
| LOWENSTEIN-JENSEN AGAR BASE | 17 | MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN | 5 | MUG en polvo | 45 |
| LPT AGAR TSA-NEUTRALIZING (Placas, Envirocount, Deshidratado) | 17, 31 | MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN | 5 | MUG Revelador, REACTIVO | 45 |
| LPT AGAR NEUTRALIZING PURPLE (Tubos, Frascos, Frascotes, Deshidratado) | 18, 34, 37, 39 | MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN | 5 | MUGPLUS® AGAR (Plaquis, Tubos, Frascos, Deshidratado) | 19, 33, 35, 37, 39 |
| LPT BROTH NEUTRALIZING (Tubos, Frascos, Frascotes, Frascos de boca ancha, Deshidratado) | 17, 34, 37, 39, 40 | MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN | 5 | MUGPLUS® BROTH (Viales, Viales pinchables,) | 37, 41 |
| LPT NEUTRALIZING POLISORBATE BROTH | 18 | MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN | 5 | M17 AGAR (Deshidratado), M17 BROTH (Deshidratado) | 19 |
| | | MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN | 5 | M-CP Clostridium perfringens (Ver MCP) | - |
| | | MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN | 5 | M-ENDO AGAR (Ver Endo Agar) | - |
| | | MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN | 5 | M-ENDO BROTH (Ver Endo Broth) | - |
| | | MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN | 5 | M-ENTEROCOCCUS AGAR (Ver Slanetz Bartley Agar) | - |
| | | MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN | 5 | M-ENTEROCOCCUS BROTH (Viales, viales pinchables,) | 6 |

| NOMBRE | PAG | NOMBRE | PAG | NOMBRE | PAG. |
|--|------------|---|----------------|---|--------|
| M- FC AGAR (Plaquis, Deshidratado) | 19, 33 | NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM | 20 | pH, PAPEL INDICADOR UNIVERSAL | 9 |
| M- FC BROTH (Viales, Viales pinchables, Deshidratado) | 19, 41 | OGYE AGAR (Deshidratado BASE) | 20 | PHARMACOEPA USP XXXI, MEDIOS adaptados y armonizados | 27 |
| M- GREEN YEAST & MOULDS CAF. BROTH (Viales 2 ml, Deshidratado) | 19, 41 | OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2) | - | PHOSPHATE BUFFERED SALINE (Ver PBS) | - |
| | - | ONPG | 45 | PINZAS | 56 |
| M-IDENT® ACIDIFICANTES (Ver Acidificantes) | - | OPTIMIZACIÓN | 53 | PIPETAS Y PIPETAS PASTEUR ESTÉRILES | 60 |
| M-IDENT® BACILLUS (Ver Bacillus) | - | ORANGE SERUM AGAR (Plaquis herméticas, Tubos, Frascos, Deshidratado) | 20, 33, 35, 37 | PIPO-NETTO (Unidosis desinfectante y neutralizante de productos tóxicos, para añadir a medios crecidos) | 58 |
| M-IDENT® BACILLUS CEREUS (Ver Bacillus) | - | | - | | - |
| M-IDENT® BILIS ESCULINA AZIDA AGAR | 46 | ORANGE SERUM CLORANFENICOL AGAR | 20 | PISCINAS, KIT P/A | 3 |
| M-IDENT® @ CAMPYLOBACTER LÁTEX (Ver Campylobacter) | - | ORANGE SERUM BROTH (Frascos pinchables MF, viales) | 37, 41 | PITIRIASIS AGAR, Tubos preparados | 35 |
| M-IDENT® @ CITOCROMO-OXIDASA (Ver Citocromo-oxidasa, tiras estables) | - | OSA (Ver ORANGE SERUM AGAR) | - | PLACAS DE CONTACTO VACÍAS | 60 |
| | - | OSMOPHILIC AGAR OZYA | 20, 37 | PLACAS DE CONTACTO PREPARADAS IRRADIADAS | 31 |
| M-IDENT® CLOSTRIDIUM (Ver Clostridium) | - | OSMOTOLERANT YEASTS AGAR OYA | 20 | ENVIROCOUNT | - |
| M-IDENT®-E. COLI O157 y H7 LÁTEX | 45 | OSMOTOLERANT GPY BROTH | 10 | PLACAS PETRI, DIVERSOS MODELOS | 60 |
| M-IDENT®-E. COLI | 45 | OTTAVIANI & AGOSTI AGAR (Ver CHROMOCYTOGENES) | - | PLACAS PETRI con CARTÓN ABSORBENTE para FILTRACIÓN | 60 |
| M-IDENT®-LEGIONELLA LÁTEX | 46 | OXFORD SUPPLEMENT (Suplemento Listeria OXFORD Agar) | 17 | PLACAS PREPARADAS IRRADIADAS 90 mm | 31 |
| M-IDENT®-LISTERIA DISCOS AMINOACYL-BETA-NAFTILAMIDA | 47 | OXFORD AGAR (Ver Listeria Oxford Agar) | - | PLAQUITAS PREPARADAS PARA MF (Ver PLAQUIS®) | - |
| M-IDENT®-LISTERIA LÁTEX | 47 | OXIDASA, Tiras (Ver Citocromo-oxidasa) | - | PLAQUIS® | 32 |
| M-IDENT®-LISTERIA XYLOSA/RHAMNOSA | 47 | ÓXIDO DE ETILENO, Tiras de control de esterilización por... | 56 | PLASMA DE CONEJO (Ver M-IDENT®-STAPH látex) | - |
| M-IDENT®-NEOGRAM (Ver Neogram) | - | OXITETRACICLINA (Suplemento OGYE Agar) para elaborar medios selectivos contra bacterias | 20 | PLATE COUNT AGAR (Ver PCA) | - |
| M-IDENT®-PSEUDOMONA AERUGINOSA | 47 | | - | PLATE COUNT MILK AGAR (Frascotes preparados, Deshidratado) | 21, 39 |
| M-IDENT®-SALMONELLA LÁTEX | 49 | O/F HUGH LEIFSON (Tubos, Deshidratado) | 20, 43 | POLIMIXINA B (Suplemento Bacillus Cereus Agar) (Ver tambien Yema de huevo con polimixina) | 11 |
| M-IDENT®-STAPH LÁTEX | 50 | P AGAR (Ver KING A AGAR) | - | | - |
| M- PLATE COUNT BROTH (Ver M- TGE Broth) | - | PALCAM SUPPLEMENT (Suplemento Listeria Agar Palcam) | 17 | POLIPEPTONA BACTERIOLÓGICA, POLIPEPTONA MICOLÓGICA | 20 |
| M- TGE BROTH- PLATE COUNT BROTH (Frascos, Viales pinchables Deshidratado) | 19, 37, 41 | PALCAM AGAR (Ver Listeria Palcam Agar) | - | POLISORBATO TWEEN 80 (Suplemento LPT Agar y Broth) | 18, 27 |
| | - | PALILLOS ESTÉRILES PARA SIEMBRA DE CRIOSTRAINS | 2, 60 | PORTABUNSEN | 60 |
| NALIDÍXICO, ÁCIDO | 13 | PARAFINA PERLAS | 9, 46, 60 | PORTAMANGOS DE KOLLE | 60 |
| NBB BEER AGAR | 19 | PARAFINA LÍQUIDA (Ver Vaselina) | - | PORTÁTILES, EQUIPOS MICROBIOLÓGICOS DE CAMPO | 61 |
| NEOGRAM | 9 | PARÁSITOS | 47 | POTATO CARROT AGAR (Frascos) | 37 |
| NESSLER, REACTIVO PARA ACETAMIDE BROTH | 10 | PARTÍCULAS INMUNOMAGNÉTICAS CAPTIVATE VTEC | 45 | POTATO DEXTROSE AGAR PDA (Frascos, Deshidratado), PDA+CAF (Deshidratado) | 21, 37 |
| NEUTRALISING AGENTS PHARMACOEPA | 27 | E. coli O159 Kit | - | | - |
| NEUTRALISING DILUENT SCDLP20 ISOS COSMÉTICAS | 19 | PBS- PHOSPHATE BUFFERED SALINE | 20 | PREPESADOS, MEDIOS EN POLVO | 29 |
| NEUTRALIZING AGAR (Ver LPT Neutralizing Agar) | - | PCA-MILK (Deshidratado) | 21 | PRESTON CAMPY SUPPLEMENT | 13 |
| NEUTRALIZING BROTH (Ver LPT Neutralizing Broth) | - | PCA-MILK-CROMOGÉNICO | 21 | PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS (10, 50, 100, 500 y 1000 ml) | 60 |
| NEVERA PORTÁTIL | 60 | PCA (Tubos, Frascos, Deshidratado) | 21, 35, 37, 39 | PROCARE, CREMA MICROBICIDA PARA MANOS | 58 |
| NICKERSON CÁNDIDA AGAR (Ver Cándida Agar) | - | PCA ESPECIAL AERÓBICO (Deshidratado) | 21 | PROTEINAS, DETECCIÓN (Ver KIT PRO-5S) | - |
| NITRATE BROTH (Tubos, Deshidratado) | 19, 35 | PCA ESPECIAL DURO (Deshidratado) | 21 | PROTEOSA PEPTONA DE CARNE | 21 |
| NITRATO-MOVILIDAD MEDIO (Ver Buffered Nitrate Movility Medium) | - | PCA CROMOGÉNICO | 21, 35, 37 | PROTEUS | 51 |
| NITRATOS, A y B | 44 | PCR | 44 | PROTOCOLOS ESCRITOS DE ALTO NIVEL, PROTOCOLOS MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS...) | 53, 54 |
| NMP-RACKS | 6 | PDA (Ver Potato Dextrose Agar) | - | | - |
| NOVOBIOCINA SUPPLEMENT para E. coli O159 Broth y para Rappaport Semisólido | 15 | PELUCHES DE MICROBIOS | 9 | PROTOZOOS | 47 |
| | - | PENASA + CEFALOSPORINASA | 9, 24, 27 | PSEUDOMONAS | 47 |
| NUTRIENT AGAR- AGAR COMÚN (Tubos TTC, KIT Aguas TTC, Deshidratado) | 19, 35 | PEPTONAS | 21 | PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar) | - |
| | - | PEPTONE DILUENT (Tubos) | 35 | PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth) | - |
| NUTRIENT AGAR PSEUDOMONAS (Plaquis, Deshidratado) | 20, 33 | PEPTONE SALINE SOLUTION (Tubos) | 35 | PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar) | - |
| NUTRIENT AGAR SALMONELLA | 20 | PEPTONE WATER-TRYPTONE WATER (Tubos, Frascos, Deshidratado) | 21, 35, 37 | PSEUDOMONAS P/A | 3, 6 |
| NUTRIENT AGAR DEV | 20 | | - | PSP, KIT DE DETECCIÓN FICOTOXINA DE DINOFLAGELADOS | 3 |
| NUTRIENTE AGAR YEA | 25 | PERLAS DE VIDRIO | 60 | PYR, REACTIVO | 46 |
| NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGENICO | 25 | PH 6.0 INHIBITORS AGAR, PH 7.2 INHIBITORS AGAR, PH 8.0 | 20, 37 | PYREX FRASCOS | 40, 60 |
| NUTRIENT BROTH- CALDO COMÚN (Tubos, Deshidratado) | 20, 35 | INHIBITORS AGAR (deshidratado, frascos preparados) | - | P/A KITS | 3, 4 |

| NOMBRE | PAG | NOMBRE | PAG | NOMBRE | PAG. |
|--|---------------------|---|----------------|--|------------------|
| Q-SWAB HIGIENA (Ver Enviroswabbs) | - | SALMONELLA-SHIGELLA AGAR SS (Placas, Tubos, Frascos, Deshidratado) | 22, 32, 35, 38 | STAF/LIS (DESINFECTEST) | 8 |
| Q-WATER | 6 | SALMONELLA-SHIGELLA BROTH SS (Tubos, Deshidratado) | 22, 35 | STANDARD TTC (Frascos) | 38 |
| R2 OLIGOTROFIC AGAR (Plaquetas herméticas MF, Frascos, Deshidratado) | 22, 29, 33, 38 | SALMONELLA-SHIGELLA P/A | 4 | STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO PARA INCUBAR DIRECTAMENTE | 6 |
| R2 OLIGOTROFIC BROTH (Vial pinchable, Viales) | 41 | SALMONELLA-WELLCOLEX LÁTEX | 49 | STAPH-MICROKIT LÁTEX | 50 |
| RAKA-RAY BEER AGAR | 21 | SALMONELLA- antisueeros y sueros | 48, 49 | STAPHYLOCOCCUS | 50, 51 |
| RAPIDSCREEN-RAPIDTEST | 43 | SALMONELLA P/A | 4 | STAPHYLOCOCCUS P/A | 4, 6 |
| RAPPAPORT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado) | 21 | SALMOQUICK - Estéril | 49 | STAPHYSWABB | 6 |
| RAPPAPORT VASSILIADIS SOJA BROTH (Tubos, Frascos, Viales, Viales pinchables, Deshidratado) | 21, 35, 37, 41 | SALMOQUICK - Iniciación | 49 | STREPTOCOCCOS-LÁTEX | 46 |
| RCM Reinforced Clostridial Fluid Medium Pharmacopea (Frascos) | 37 | SALMOTEST | 49 | STREPTOCOCCUS | 46 |
| REALCE desinfectante ambiental | 58 | SANGRE AGAR (BASE, deshidratado, placas) | 12, 31 | STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY) | - |
| RECAMBIO DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS | 61 | SCDLP20 NEUTRALISING DILUENT ISOS COSMÉTICAS | 19 | STUART TRANSPORT MEDIUM | 18 |
| REDUCTORES DEL SULFATO KIT | 48 | SCHAEGLER AGAR (Tubos parafinados, Frascos preparados, Deshidratado) | 22, 35, 38 | SUERO FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales) | 41 |
| REFRIGERADORES-ACUMULADORES DE FRÍO para transporte | 60 | SCHAEGLER BROTH (Tubos, Viales) | 41 | SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Tubos, Deshidratado) | 23, 35 |
| RELOJ AVISADOR 90 MINUTOS | 61 | SCHOLTEN MEDIOS PARA BACTERIOFAGOS | 12 | SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado) | 23 |
| REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR | 21 | SDA (Ver Sabouraud Dextrose Agar) | - | SULFITO- REDUCTORES | 50 |
| REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Frascos, Deshidratado) | 21, 37 | SDA/LMDA-BEER AGAR (Deshidratado) | 22 | SUPLEMENTOS | 10 a 30,33,34,39 |
| REPLICADOR DE PLACAS | 61 | SEGURIDAD EN EL LABORATORIO | 58 | S.E.I.L.A., SEILALIMENTOS, SEILAGUA, SEILAPARFUM, SEILAMBIENTE, SEILASESORIA | 52, 53 |
| RESIDUOS ORGÁNICOS EN SUPERFICIES | 5 | SEILA, SEILALIMENTOS, SEILAGUA®, SEILAPARFUM, SEILAMBIENTE | 52 | TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Peptone Water) | - |
| RHAMNOSA | 21 | SEILASESORÍA-INICIACIÓN, OPTIMIZACIÓN,VALIDACIÓN, IDENTIFICACIÓN, INTERPRETACIÓN, PROTOCOLIZACIÓN | 53 | TAPONES ALUMINIO EXTRA PARA TUBOS | 61 |
| RHAMNOSA/XYLOSA LISTERIA BROTH | 21, 34, 47 | SELENITE CYSTINE BROTH (Deshidratado, Tubos preparados) | 22, 35 | TAPONES CAUCHO/SILICONA PINCHABLE PARA FRASCOS | 61 |
| RINGER 1/4 SOLUTION (Tubos, Frascos, Tabletas deshidratadas) | 22, 35, 38 | SEMIFRASER (Ver Listeria) | - | MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX | - |
| RINSE K BROTH (Deshidratado) | 21 | SERRATIA | 51 | TAMPÓN FOSFATO ESTÉRIL | 38 |
| RODAC (Ver Envirocount) | - | SERVICIO INTERCOMPARATIVO DE PATOGENOS (Ver SEILA) | - | T.B.A. (Ver Tryptone Bile Agar) | - |
| ROGOSA LACTOBACILLUS AGAR | 22 | SHIGELLA | 50, 51 | T.B.A. + TSA (Plaquis herméticas) | 33 |
| ROJO DE METILO | 19 | SHIGELLA BROTH | 22 | T.B.X. (Ver Tryptone Bile Agar X-Glu) | - |
| ROSA BENGALA CAF. AGAR (Tubos, Frascos, Frascotes, DESINFECTESTS-LM/DTM, Envirocount, Deshidratado) | 8,22,31,32,35,38,39 | SHIGELLA - WELLCOLEX LÁTEX | 50 | TCBS VIBRIO AGAR (Plaquis, Frascos, Deshidratado, Tubos) | 23, 33, 35, 38 |
| ROSA BENGALA CAF. BROTH (Viales, KIT P/A.) | 8, 38, 41 | SHIGELLA P/A | 4 | TDA REACTIVO | 46 |
| ROTHER CALDO (Ver Azide Dextrose Broth) | - | SIEMBRAS | 59 a 61 | TELAS DE RECAMBIO PARA REPLICADOR DE PLACAS | 61 |
| ROTULADOR CUENTACOLONIAS | 61 | SIM MEDIUM (Deshidratado) | 22 | TELURITO POTÁSICO 3,5% Solución estéril (Suplemento Giolitti) | 16 |
| SABOURAUD CLORANFENICOL AGAR (Placas, Plaquetas herméticas MF,Tubos, Frascos, Envirocount, Deshidratado) | 22,32,33,35,38 | SIMMONS CITRATE AGAR (Tubos, Deshidratado) | 23, 35 | Cantoni Broth y Vogel Johnson Agar | - |
| SABOURAUD CLORANFENICOL BROTH (Viales, Viales pinchables) | 41 | SKIM MILK (Deshidratado) | 23 | TELURITO-CEFEXIME (Suplemento Sorbitol Mac Conkey E. coli O159) | 18 |
| SABOURAUD DEXTROSE AGAR SDA (Tubos, Frascos, Deshidratado) | 22, 35 | SKIRROW (Ver Campylobacter Skirrow) | - | TEMPERATURA, INDICADORES (Ver COLDMARK, WARMARK, VIALES Y TIRAS AUTOCLAVE) | - |
| SABOURAUD DEXTROSE BROTH (Deshidratado) | 22 | SLANETZ BARTLEY AGAR (Plaquetas herméticas MF, Deshidratado) | 23, 30, 52 | TERGITOL 7-AGAR CHAPMAN TTC (Plaquetas herméticas MF, Frascos BASE, Viales, Deshidratado BASE) | 23, 33, 37, 41 |
| SABOURAUD POLIMICROLOGICAL BROTH (Tubos, Frascos de boca ancha, Deshidratado) | 22, 35, 38 | SLANETZ BARTLEY BROTH (Ver M-ENTEROCOCCUS BROTH) | - | TERMONUCLEASA (Ver Tubos y frascos preparados DNA-asa azul de toluidina) | - |
| SABOURAUD MALTOSE AGAR (Deshidratado) | 22 | SOJA (Ver Soy Peptone) | - | TERMÓMETRO DE MÁXIMA Y MÍNIMA | 61 |
| SACOS ANTIHUMEDAD | 51 | SORBITOL MacCONKEY AGAR (Ver MacConkey Sorbitol) | - | TETRATIONATO BROTH (Ver Mueller Kauffmann) | - |
| SACCHAROMYCES | 51 | SOY PEPTONE (Deshidratado) | 21 | TETRATIONATO MUELLER KAUFFMAN BROTH (Ver Mueller Kauffman) | - |
| SAL COMÚN (Ver Cloruro Sódico -Y AGUA DE MAR-) | 10 | SPEED-OLIGO Clostridium perfringens-C. tyrobutyricum, | 44, 47 | TGEA (Ver Tryptic Glucose Extract Agar) | - |
| SALMONSWABB, SALMONKIT SCREENINGSWABS | 6 | Pseudomonas aeruginosa-Burkholderia cepacia | - | THIOGLICOLLATE FTM (Tubos, Frascos, Frascos de boca ancha, Deshidratado) | 23, 35, 38, 40 |
| SALMONELLA | 48, 49, 51 | SPS AGAR (Tubos, Tubos parafinados, Frascos, Frascos parafinados, Deshidratado) | 23, 30, 35, 38 | THUNICULT | 9 |
| SALMONELLA-MICROKIT LÁTEX | 49 | SS AGAR (Ver Salmonella-Shigella Agar), SS BROTH (Ver Salmonella-Shigella Broth) | - | TIOSULFATO SÓDICO (INACTIVADOR DEL CLORO) | 61 |

| NOMBRE | PAG | NOMBRE | PAG | NOMBRE | PAG. |
|--|------------------------|---|-------------------|---|----------------|
| TJA (Ver Tomato Juice Agar), | - | ULTRAVIOLETA | 56, 57 | YEAST EXTRACT AGAR (Plaquitas herméticas MF, Tubos, medio deshidratado) | 25, 33, 36 |
| TJB (Ver Tomato Juice Broth) | - | UNIVERSAL BEER AGAR UBA | 24 | | - |
| TOALLITAS DESINFECTANTES | 58 | UREA AGAR (Deshidratado), UREA BROTH (Tubos, Deshidratado) | 24, 35 | YEA-CROMOGÉNICO | 25, 33, 36, 38 |
| TODD HEWITT BROTH (Deshidratado), TODD HEWITT SELECTIVE BROTH (Tubos preparados) | 23, 35 | UREA SOLUCION ESTÉRIL 40% (Suplemento Urea Agar y Broth) | 24 | YEAST EXTRACT BROTH cromogénico (Viales, viales pinchables) | 38, 41 |
| | - | U.T.I. ARCO-IRIS AGAR | 28 | YEMA DE HUEVO CON POLIMIXINA, Emulsión estéril | 11 |
| TOMAMUESTRAS ALIMENTOS KIT | 9 | VALIDACIÓN, KITS, SERVICIOS, PROTOCOLOS E INFORMES | 52, 53 | YEMA DE HUEVO CON TELURITO POTASICO, Emulsión estéril | 11 |
| TOMAMUESTRAS, BOLSAS ESTÉRILES AUTOSELLABLES 10 x 15 cm | 59 | VASELINA ESTÉRIL | 20 | YEMA DE HUEVO, Emulsión estéril | 11 |
| | - | VERDE BRILLANTE, solución PARA TETRATIONATO-MUELLER KAANN | 19 | YERSINIA | 50 |
| TOMAMUESTRAS, BOTES ESTÉRILES CON O SIN TIOSULFATO | 59 | | - | YERSINIA LÁTEX KIT | 50 |
| TOMAMUESTRAS, TUBOS 40 ml CON TAPON ANTIHUMEDAD | 61 | VERDE MALAQUITA, Solución | 9 | YERSINIA SELECTIVE CIN AGAR (BASE), YERSINIA PSB BROTH (Tubos preparados inclinados, Deshidratado BASE) | 26, 36 |
| TOMATO JUICE AGAR TJA (Tubos, Frascos, Deshidratado BASE Modificado) | 23, 35, 38 | VIALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE | 56 | | - |
| | - | VIALES DE VIDRIO AUTOCLAVABLE | 56 | YERSINIA SELECTIVE SUPLEMENT | 26 |
| TOMATO JUICE BROTH (Viales, Viales pinchables, Deshidratado) | 23, 41 | VIALES PREPARADOS FILTRACIÓN DE MEMBRANA | 41 | YGC AGAR (Ver CHLORANFENICOL GLUCOSE AGAR) | - |
| TOMATO SERUM (Suplemento TJA) | 23 | VIBRIO | 50, 51 | YM BROTH (Deshidratado) | 26 |
| TOTAL CHARCOAL PLATE COUNT AGAR | 23 | VIBRIO ALKALINE BROTH (Ver Alkaline Vibrio Broth) | - | YSG ACIDOTERMOFILOS BROTH (viales, deshidratado) | 10, 41 |
| TOTAL OCEANOGRAPHIC AGAR | 23 | VIBRIO HIPERSALT BROTH(Tubos,Deshidratado),Idem AGAR (Deshidratado) | 25, 35 | ZIEHL-NEELEN, KIT DE TINCIÓN | 9 |
| TRIÁNGULO DE VIDRIO (Asa de Digrafsky) | 59 | | - | ZINC EN POLVO | 13, 19, 44 |
| TRIBUTIRIN AGAR (Frascos, Deshidratado BASE) | 23, 38 | VIBRIO TCBS AGAR /BROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth) | - | ZUMICULT | 9 |
| TRIBUTIRINA ESTÉRIL (Suplemento Agar Tributirina) | 23 | VIBRIO TSAT SALINE AGAR (Deshidratado) | 25 | ZYGOSACCHAROMYCES (Ver OSMOPHILIC AGAR) | - |
| TRIPLE SUGAR IRON AGAR TSI (Tubos inclinados, Deshidratado) | 24, 35 | VIBRIO, antisueños | 50 | | |
| TRYPTIC SOY AGAR TSA (Placas, Envirocount, Plaquis, Tubos, Frascos, Deshidratado) | 24, 31, 33, 35, 38, 39 | VIBRIO P/A | 3, 6 | | |
| | - | VINO-Mosto (WORT) (Viales pinchables, MEDIOS), | 25, 38 | DESCATALOGADOS | |
| TRYPTIC SOY BROTH TSB (Tubos, Frascos, Frascos de boca ancha ,Viales, Viales pinchables, Deshidratado) | 24, 35, 38, 39, 40, 41 | VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (DESINFECTEST-ARCP, Plaquis herméticas, Tubos, Frascos, Deshidratado) | 7, 25, 33, 35, 38 | AGAR EV-3 | |
| TRYPTONA (Deshidratado) | 24 | VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA- VRBL (Tubos, Frascos, Deshidratado) | 25, 35, 38 | AGAR FARMACÉUTICO USP/EP | |
| Tryptone Bile Agar T.B.A. (Plaquis, Frascos, Deshidratado) | 24, 30, 33, 38 | | - | AGAR GRANULADO | |
| Tryptone Bile Agar X-Glucurónido T.B.X. (Plaquis, Tubos, Frascos, Deshidratado) | 24, 33, 35, 38 | VIRAPID LEGIONELLA STICK | 46 | AGAR PARA CULTIVOS DE TEJIDOS VEGETALES. | |
| | - | VOGEL-JOHNSON AGAR | 25 | AGAR-AGAR ALTAMENTE PURIFICADO para Bioquímica | |
| TRYPTONE WATER (Ver Peptone Water) | - | VOGES PROSKAUER, REACTIVOS | 46 | AGAR-AGAR PARA MEDIOS DE CULTIVO CROMOGÉNICOS | |
| TRYPTOSA (Polipeptona Bacteriológica, Deshidratado) | 24 | VRBA, VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar) | - | ANTIBIOTIC DISCS para antibiogramas | |
| TSA (Ver Tryptic Soy Agar) | - | VRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar) | - | ASA DE SIEMBRA DE PLATINO, larga | |
| TSB (Ver Tryptic Soy Broth) | - | VRBGL AGAR (Violet Red Bile Glucose + Lactose Agar) | 25 | ASA CALIBRADA DE PLATINO, 1 Lambda | |
| TSB con Tween 80 (Tubos) | 35 | VTEC CAPTIVATE E. coli O159 (Kit de partículas inmunomagnéticas) | 45 | ASA CALIBRADA DE PLATINO 10 Lambdas | |
| TSB CROMOGÉNICO IRRADIADO (Deshidratado) | 28 | WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR / BROTH(Ver WL Nutrient Agar/Broth) | - | AZÚCARES Tubos secos ID por fermentación rápida | |
| TSB-YEAST EXTRACT LISTERIA AGAR | 24 | | - | CASSETES PREPARADOS PARA MUESTREADOR MILLIPORE | |
| TSB-YEAST EXTRACT LISTERIA BROTH | 24 | WELLCOLEX (Ver Salmonella y Shigella) | - | COMPACT DRY PLATES | |
| TSI (Ver Triple Sugar Iron Agar) | - | WILSON BLAIR AGAR (Ver Bismuth Sulfite Agar Salmonella y Sulfite Iron Agar Clostridios) | - | DR. MILK, inmunocromatograma en tiras | |
| TSN AGAR (Deshidratado) | 24 | | - | KIT PRO-5S | |
| TSC Agar (Kits P/A, Plaquetas herméticas MF, Tubos preparados, deshidratado base) | 24, 33, 35 | WL DIFFERENCIAL AGAR | 25, 33 | LISTERISWABS | |
| | - | WL NUTRIENT AGAR (Deshidratado), WL NUTRIENT | 25 | M-IDENT@-AMINOACYL-&-NAFTILAMIDA | |
| TSC AGAR-MUP (Plaquis herméticas) | 33 | CLORANFENICOL AGAR (Deshidratado) | - | PATHOKIT-BC | |
| TSC BROTH (Viales, Viales pinchables) | 41 | WL NUTRIENT BROTH (Viales, Viales pinchables,) | 38, 40 | PATHOKIT-CA | |
| TTC SOLUCION ESTÉRIL 1% (Suplemento Chapman TTC Agar y Broth) | 13 | WORT AGAR, WORT BROTH (Deshidratado) | 25 | PATHOKIT-COMPLETO | |
| | - | XLD AGAR (Placas, Plaquis herméticas ,Tubos, Deshidratado) | 25, 32, 33, 36 | PATHOKIT-EC | |
| TUBOS DE VIDRIO AUTOCLAVABLE | 61 | XYLOSA | 25 | PATHOKIT-PS | |
| TUBOS PREPARADOS | 33 a 36 | XYLOSA/RHAMNOSA LISTERIA BROTH | 21, 25, 34, 47 | PATHOKIT-PS | |
| TUBOTES MEDIOS EN POLVO PREPESADOS | 30 | X-STAPH (Ver Cromokit y DryPlates) | - | PATHOKIT-STA | |
| TWEEN 80 (Ver Polisorbato) | - | X-BC (Ver Cromokit y DryPlates) | - | UFM | |
| UBA UNIVERSAL BEER AGAR | 24 | YEAST EXTRACT (Deshidratado) | 25 | UNIDADES DE FILTRACIÓN MICROKIT (UFM) | |

10 - LISTA DE PUBLICACIONES DE PRODUCTOS MICROKIT

- 6/1992:** Estudio comparativo entre diferentes medios de cultivo en placa de contacto para control microbiológico (recuento total) de superficies. Esponera, A. & Co. Técnicas de Laboratorio 172. Se recomienda utilizar Agar Neutralizing para la máxima recuperación de aerobios en superficies.
- 5/1996:** Comparación entre los diversos medios comerciales para aislamiento de hongos (levaduras y mohos). Sanchis, J. Técnicas de Laboratorio 211. Se recomienda utilizar Agar Rosa de Bengala con Cloranfenicol para la máxima recuperación de hongos (levaduras y mohos).
- 5/1998:** Estudio Intercolaborativo sobre la capacidad confirmativa de MICROKIT-STAPH en medios selectivos. Técnicas de Laboratorio 231. Se puede usar este látex, incluso con uso directo en colonias de Baird Parker.
- 9/1998:** Estudio Intercolaborativo sobre la capacidad confirmativa de **MICROKIT-SALMONELLA** en medios selectivos. XI Congreso Nac. Microbiología Alimentos. Pamplona. Se recomienda usar este látex en cualquier medio de cultivo, sólido o caldo de enriquecimiento selectivo, para Salmonella (100% sensibilidad).
- 9/1998:** Estudio Intercolaborativo entre los distintos caldos de cultivo generales. XI Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos. Pamplona. Se recomienda usar Brain Heart Infusión Broth mejor que LPT/Lethen Neutralizing Broth, éste mejor que Agua Peptonada Tamponada y ésta mejor que cualquier otro caldo general, para obtener después la máxima recuperación de aerobios totales y de patógenos.
- 9/1999:** Estudio Intercolaborativo sobre la recuperación de **medios nutritivos para recuento total en aguas**. XVII Congreso de la Sociedad Española de Microbiología. Granada. Se recomienda usar R2 Agar mejor que PCA, Nutrient Agar, TSA, Neutralizing, en muestras de aguas minerales y farmacéuticas oligotróficas.
- 9/1999:** Evaluación de medios de cultivo para la detección de Escherichia coli en aguas. Santos ¹, C.J., Araujo ¹, M., Gómez², M.J., Garrido¹, M.J
1 : Laboratorio de Microbiología, Instituto de Investigación y Análisis Alimentarios. Universidad de Santiago de Compostela.
2: Aquagest, S.A. (Santiago de Compostela). 1999. XVII Congreso de la Sociedad Española de Microbiología. Granada.
Se recomienda usar MUGPLUS Cfs. Agar mejor que M-ENDO, M-FC y que otros modernos medios cromogénicos
- 11/1999:** Estudios Intercolaborativos sobre **microbiología del aire**: Efecto del caudal en la recuperación y el efecto rebote. Medios de cultivo idóneos para microbiología del aire. Correlación entre la microbiología (recuento total) del aire y la de las superficies. Temperaturas de incubación idóneas. Volumen de muestreo y efecto desecación. Incidencia del número de poros del muestreador en la recuperación. Estudio Intercolaborativo MICROKIT sobre control microbiológico Industrial y Ambiental. Madrid. Montajes e Instalaciones (4/00). Se dan a conocer numerosos parámetros que optimizan la recuperación en el muestreo microbiológico del aire. BIO, revista del Colegio Oficial de Biólogos (9/00). Se recomienda el uso de MICROFLOW sobre cualquier otro muestreador microbiológico del aire y con placas de contacto en vez de con placas Petri.
- 11/1999:** Estudio Intercolaborativo sobre el método de Presencia/Ausencia en el análisis microbiológico de aguas. XII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos. Oviedo, 9/2000. Se recomienda este método mejor que la Filtración de Membrana y que el método del Número Más Probable, siempre que no se requiera recuento, por su mejor sensibilidad, economía y fácil uso.
- 11/2000: Muestreo de aire** ¿Con Placa de Contacto o con Placa Petri? Técnicas de Laboratorio-Control ambiental, 256. Se recomienda el uso de placas de contacto, al demostrarse que su convexidad multiplica la sensibilidad por un factor ¡superior al triple!, tanto para bacterias como para hongos.
- 11/2001:** Estudio intercolaborativo sobre la optimización de la sensibilidad en el recuento de superficies. Técnicas de Laboratorio, 848-852. Se detecta una mayor sensibilidad para el método de contacto y una mayor idoneidad del método de barrido en superficies poco accesibles y/o muy sucias. Los medios Total Charcoal Agar y LPT-Neutralizing recuperan el doble que el PCA.
- 11/2002:** Los 9 parámetros más críticos en el muestreo microbiológico del aire. Técnicas de Laboratorio 276.
- 6/2003:** Validación P/A Intercolaborativa e Intercomparativa. Técnicas Laboratorio. El método más sensible en agua para E. coli, Legionella pneumophila, Vibrio cholerae, Staphylococcus aureus y hasta 5 veces más sensible que el método de Filtración de membrana entre los 11 parámetros microbiológicos comparados.
- 9/2003:** Validación intercolaborativa del medio cromogénico de MICROKIT para Salmonella (**CHROMOSALM**). XIX Congreso SEM Santiago. Se detecta la máxima sensibilidad (89,47 %), especificidad (98,45 %) y eficiencia (96,40 %) en comparación con los otros medios de aislamiento selectivo de Salmonella.
- 9/2003:** Estudio sobre la caducidad de los medios de cultivo preparados herméticos. Técnicas de Laboratorio-284
- 9/2005: La mejora de la calidad analítica mediante ensayos intercomparativos.** Congreso SEM Cáceres/T.Lab-306

5/2006: Validación microbiológica de los Kits P/A MICROKIT frente a la Filtración de Membrana en el servicio intercomparativo SEILAGUA®, mediante una novedosa hoja de cálculo. Técnicas de Laboratorio-312

12/2006: La mejor **CRIOTECA** ® para cada cepa. Técnicas de Laboratorio-317 / Farnespaña Industrial-Año III, Nº 13.

12/2007: Protocolos MICROKIT para control microbiológico de cosméticos, VALIDADOS mediante 3 años de ensayos intercomparativos SEILAPARFUM. Técnicas de Laboratorio 331, Mayo 2008.

12/2007: Protocolos MICROKIT para control microbiológico de aguas, VALIDADOS mediante 6 años de ensayos intercomparativos SEILAGUA®. Técnicas de Laboratorio 332, 6/2008. VII Reunión Micro acuática. Bilbao 9/2008.

12/2007: Protocolos MICROKIT para control microbiológico de alimentos, VALIDADOS mediante 10 años de ensayos intercomparativos SEILALIMENTOS. XVI Congreso microbiología de alimentos. Córdoba, 9/2008

09/2008: Validación de los nuevos protocolos de análisis microbiológico de aguas mediante servicios intercolaborativos y servicios intercomparativos. VII Reunión científica. 25, 26, 27 Septiembre 2008. Microbiología del Medio Acuático. J. Sanchís.

05/2009: CONCLUSIONES DE LOS PROTOCOLOS MICROKIT PARA ALIMENTOS. Conclusiones sobre la validación de los protocolos MICROKIT optimizados para análisis microbiológico de alimentos frente a la normativa relacionada, mediante los ensayos intercomparativos Seilalimentos. Técnicas de Laboratorio 341. Lifescienceslab 5

07/2009: PROTOCOLOS MICROKIT VALIDADOS PARA ANÁLISIS DE ALIMENTOS. Protocolos MICROKIT para análisis microbiológicos de alimentos. Alimentación, equipos y tecnología 245.

03-2009: VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA COSMÉTICA. Validación de análisis de cosméticos y esquema de trabajo. 9 pp MICROKIT © 31-Marzo.2009

03-2009: VALIDACIÓN COLIFORMES Y E. coli EN MICROBIOLOGÍA DE AGUAS. Validación y estudio de equivalencia de MUGPLUS Agar y MCC P/A Broth en aguas. 7 pp. MICROKIT © 31-Marzo-2009

07-2009: VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA DE AGUAS. Validación de análisis de aguas. 11 pp. MICROKIT © 09-Julio-2009

03-2009: VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS. Validación de análisis de alimentos y esquema de trabajo. 12 pp. MICROKIT © 16-Julio.2009

09-2009: VALIDACIÓN de las Compact-Dry-Plates® TC en todo tipo de matrices. Estudio intercolaborativo de más de mil muestras naturales comparadas con el método estándar, entre 28 laboratorios, para validar el uso de las Compact-Dry-Plates®, mediante siembra en masa sin tener que fundir ni enfriar agar, en el recuento de aerobios de alimentos, aguas y productos cosméticos. 12 pp. MICROKIT © 03-Noviembre-2009

07-2011: VALIDACIÓN DEL CLOSTRICULT P/A. Estudio intercolaborativo coordinado por ielab entre 12 laboratorios acreditados ISO17025, para el parámetro Clostridium perfringens en aguas, que compara este kit con el método de filtración de membrana con m-CP Agar, TSC Agar y TSCMUP Agar, y demuestra que el Clostricult P/A es el más sensible, específico, eficaz, concordante y conforme. Estudios previos de MICROKIT prueban que también es el que detecta desde el más bajo límite de detección.

09-2012: DEFENSA DEL MÉTODO P/A CON LOS KITS DE MICROKIT PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS OFICIALES DE AGUAS, MEDIANTE DATOS INTERCOMPARATIVOS. Nuevos datos aportados comparando los Kits P/A de MICROKIT con QuanyTry Idexx y con los diversos medios de cultivo por Filtración de membrana, que demuestran la idoneidad de los primeros para screening negativo de muestras en análisis oficiales de aguas. XI Congreso de microbiología del medio acuático. Sociedad Española de Microbiología. Septiembre 2012.

06-2013: VALIDACIÓN MICROSTICK SALMONELLA Y MICROSTICK-LISTERIA. CYTA CORDOBA

09-2014: XIX Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos. Avances de microbiología de los alimentos 014. Validación del nuevo método Dry Plates®-XBC. J. Sanchís. MICROKIT®

09-2014: XIX Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos. Avances de microbiología de los alimentos 014. Doble enriquecimiento simultáneo para detección de Salmonella. J. Sanchís. MICROKIT®

09-2014: Nuevas placas preparadas de medio deshidratado DryPlates® de MICROKIT en microbiología de aguas. Congreso SEM microbiología de aguas, Elche. Sanchis Solera, J. Aijón Correa, C. MICROKIT® Septiembre de 2014

11 - LISTA DE REGALOS PARA SU LABORATORIO

Puede solicitarnos cada uno de estos regalos junto a un pedido superior a 300 € netos. (uno por pedido)
Rellene una copia de este formato y adjúntela a cada uno de sus pedidos, hasta conseguir todos los regalos.

- Nuevo **manual de modo de empleo**, interpretación de resultados y control de calidad de los medios y kits de MICROKIT (Edición Enero 2012, 900 pags.), en CD, con numerosas fotografías inéditas. No disponible impreso, por compromiso medioambiental.
- Presentación musical** en Power Point ¿quienes somos y a qué nos dedicamos?
- Protocolos básicos** para control microbiológico de aguas, alimentos, medicamentos, cosméticos y productos químicos. (7ª Edición 2005, 92 pags.). Incluye Claves de identificación de los géneros de algas continentales y cianobacterias, y claves de identificación de los géneros de mohos ambientales. Para no clientes, consultar
- Póster clave** de los microorganismos de máximo interés en industria y medio ambiente, con los kits más adecuados de MICROKIT.
- Póster a todo color** con fotografías coloniales y microscópicas de las 20 especies de hongos (levaduras y mohos) de máximo interés para el hombre. Para no clientes, se sirve contra reembolso de 18 € más gastos de envío.
- Poster** doble 2009 de fotografías de los medios y kits más interesantes de MICROKIT
- Spray** desinfectante bactericida, fungicida e insecticida Realce, múltiples usos, unidad.
- Galería fotográfica** de los 200 aspectos coloniales de medios de cultivo MICROKIT (CD para poder añadir fotos a sus protocolos). Para clientes esporádicos y no clientes, se sirve contra reembolso de 75 € más gastos de envío.
- Si no recibió una botella de buen vino para poder brindar con los suyos por su primer pedido a MICROKIT, reclámela en su próximo pedido, ¡irá personalizada con su nombre!
- Par de bolsas** de tela MICROKIT para ir a la compra, llevar muestras por la fábrica...

Estudie los regalos adicionales que aparecen en el catálogo junto a muchos productos

NUESTRAS NUEVAS DIRECCIONES DE CORREO ELECTRÓNICO

| | |
|--|--|
| pedidos@microkit.es | para formalizar sus estimados pedidos y programaciones |
| microkit@microkit.es | para temas generales, recursos humanos, otros temas de oficina, estado de sus pedidos y programaciones, reclamaciones, consultas sobre productos, precios, etc. |
| jorge@microkit.es | para temas técnicos, de producción, control de calidad, etiquetado, I+D+I y sus propuestas de nuevos productos, publicaciones técnicas, marketing, encuestas, gestión de calidad y sus propuestas de mejora, cursos, gestión medioambiental y demás responsabilidades de Jorge Sanchis |
| consultatecnicas@microkit.es | para exponernos sus dudas técnicas complejas sobre nuestros productos y servicios, para consultoría-Seilasesoría, Identificación PCR, intercomparación, protocolos, validación... |
| ana@microkit.es | para temas de contabilidad, pagos, cobros, facturas, bancos, transportistas, gerencia y demás responsabilidades de Ana Esponera |
| export@microkit.es | inicio de relaciones y visitas de distribuidores de exportación, contratos export, fabricaciones en marca blanca, jornadas internacionales... |

13 - FORMATO OFICIAL DE SOLICITUD DE PEDIDO PROGRAMADO MENSUAL A LAB. MICROKIT



Apartado de Correos / P.O. Box 44
28210-Valdemorillo (Madrid, Spain)
Tfn: (34) 91 897 46 16 Fax: (34) 91 897 46 41
E.mail: pedidos@microkit.es
www.microkit.es

No se aceptarán pedidos programados que no vayan reflejados en este formato actualizado.

Empresa: _____ **Persona de contacto:** _____
Dirección: _____
C. P. _____ **Población** _____ **Provincia** _____
Fecha: _____ **CIF:** _____ **TFN:** _____ **FAX:** _____

1.- Por la presente confirmo el pedido programado para, al menos, un envío mensual durante un mínimo de un año, de los siguientes productos MICROKIT:

| CANTIDAD POR MES | CÓDIGO | PRODUCTO Y PRESENTACIÓN | PRECIO ESPECIAL POR PROGRAMACIÓN |
|------------------|--------|-------------------------|----------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2.- Me comprometo a avisar, con al menos un mes de antelación, de cualquier incremento, paro o anulación de la misma, asumiendo en este caso lo que ya esté fabricado especialmente para mí.

3.- Dado que MICROKIT cierra en Agosto por vacaciones:

- no deseo recibir nada dicho mes y deseo el servicio de Septiembre a finales de Julio
- deseo recibir el servicio de ese mes y el de Septiembre, a finales de Julio

4.- La fecha del primer servicio será (a partir de 3 semanas desde hoy): _____

5.- Soy consciente de que los envíos programados se envían desde MICROKIT la 1ª semana de cada mes sin especificarse un día concreto.

6.- Cuando acabe el primer año, la programación se renovará automáticamente cada año (a no ser que indique lo contrario marcando esta casilla:), sin que ello suponga mi renuncia al punto 2.

7.- Al realizar mi pedido para todo el año, aseguro entregas puntuales sin tener que estar pendiente de mis stocks ni tener que realizar continuos pedidos; además consigo los precios muy especiales que constan en el catálogo de precios actual de MICROKIT. Pero acepto que si anulo 2 ó más MESES al año la programación, se me cobre un recargo por valor de la diferencia entre el PVP y el precio especial que obtuve durante ella. Y comprendo que se me envíe desde entonces todo lo que pida al PVP, en vez de al precio especial. Por eso programo a la baja.

Firma y sello:

F
O
R
M
A
T
O

P
R
O
G
R
A
M
A
C
I
Ó
N

M
E
N
S
U
A
L

Pág.
74

14 - CONDICIONES DE VENTA

Como Acción Correctora de los problemas y Reclamaciones improcedentes derivadas del desconocimiento de nuestras condiciones de venta, las plasmamos cada año en nuestro catálogo de precios. Sólo con su aceptación, implícita en su pedido, podremos tramitarlo. En caso contrario, puede realizarlo a través de alguno de nuestros distribuidores oficiales que acepten sus condiciones particulares de compra. No queremos seguir creciendo a costa de bajar calidad/servicio a causa de la pérdida de tiempo que nos suponen las reclamaciones improcedentes. Nuestros clientes merecen nuestra dedicación exclusiva.

El cliente podrá tachar las condiciones de venta aquí expuestas que considere abusivas, y remitir una copia a MICROKIT, a fin de que éste pueda estudiar su caso particular. Sin embargo, el cliente debe saber que al proveedor le ampara el derecho de reserva de admisión: MICROKIT no está obligado a suministrar sus productos a nadie, sobre todo si se trata de clientes nuevos o esporádicos con los que se desconoce el riesgo potencial en demoras de pago, devoluciones no admitidas, incompatibilidades o cualquier otro tipo de abusos del derecho del consumidor. Un proveedor es un poderoso aliado que colabora con sus clientes para mejorar EN SIMBIOSIS, no un ente del que es lícito y normal abusar. Quien no comparta esta filosofía, no estará entre nuestros clientes. Es la filosofía que aplicamos con nuestros otros amigos, los proveedores.

1 - Se elimina el pedido mínimo de 70 €, se aceptan pedidos inferiores, aunque se avisa que se cargará en ellos un concepto de "gastos de gestión del pedido" por valor de 15 €, distribuidores incluidos. En Canarias, Ceuta Melilla, Andorra y Portugal el valor de este pedido mínimo, sin recargo por gestión, es de 300 € NETOS. PARA PORTES PAGADOS en la España peninsular y Baleares, clientes finales: pedido de al menos 120 € netos y sin IVA; para pedidos inferiores a dichas cantidades los portes serán CARGADOS EN FACTURA (desde 18€), por AGENCIA URGENTE DE TRANSPORTES. En Canarias, Ceuta, Melilla, Andorra y Portugal: PORTES PAGADOS Y ARANCELES DEBIDOS para pedidos de al menos 600 €. Distribuidores portes pagados para pedidos >300 € netos. Pedido mínimo EXPORT sin este recargo por gestión: 600 € netos, con envíos siempre door-to-door, aranceles debidos y para ahorrarles fletes, portes cargados en factura por FedEx o similar. Con este cargo por gastos de gestión, pedido mínimo export 300 €. Los pedidos pueden realizarse por Fax, por e-mail, en el carro de nuestra web, o por carta (en este caso aconsejamos los adelanten por Fax, dada la lentitud y siniestralidad del correo). En tal caso deben especificar en la carta que el pedido se adelantó por Fax, o la duplicación del mismo no dará derecho a la anulación de la segunda entrega. No nos responsabilizamos del plazo de entrega si envían los pedidos sólo por carta. Los pedidos por teléfono deberán SIEMPRE confirmarse por Fax.

En todo pedido debe especificarse el producto, la presentación, la referencia y la cantidad, así como un teléfono de contacto, el nombre de la empresa y el nombre de la persona que hace el pedido. Si es primer pedido, debe además especificarse el CIF, la dirección completa de facturación y de envío y la forma de pago completa. No se aceptarán primeros pedidos sin todos estos requisitos.

2 - La lista de PRECIOS, actualizada cada año, anula las anteriores en precios, referencias y presentaciones. Los PRECIOS que se facturarán serán los vigentes en la lista de precios, aplicándose las condiciones específicas de cada cliente. En casos de gran consumo (más de 5 unidades de venta de una referencia) pueden consultarnos precios especiales, aunque nuestra política es no hacer ofertas y sí regalos por consumo.

Nuestros precios NUNCA INCLUYEN IVA, que será el que dicten las disposiciones vigentes. En Canarias, Ceuta, Melilla y Exportaciones no se cargará IVA, pero los gastos de desembarque, puertos, aranceles aduaneros, tasa o cualquier otra carga impuesta en el punto de desembarque serán por cuenta del comprador.

MICROKIT se reserva el derecho de variar precios sin previo aviso, a causa de variaciones en el cambio de divisas, coste de materias primas, etc. Esto también afecta a las ofertas especiales de que pueda gozar el cliente. Por ello, es recomendable solicitar el precio actualizado en cada pedido. TODO DISTRIBUIDOR o Subdistribuidor de productos MICROKIT se compromete a vender al P.V.P. marcado en nuestro catálogo oficial de precios; cualquier variación por encima o por debajo debe ser aceptada por escrito por MICROKIT.

La posible aparición de erratas en la lista de precios no obliga a MICROKIT a facturar al precio erróneo, pero si el precio real es superior al de la lista, el cliente tiene derecho a devolver la mercancía pedida que esté afectada por la errata (ver punto 3).

3 - GARANTÍA: Si no queda satisfecho le abonamos su dinero en próximas facturas, siempre que se cumplan las siguientes condiciones:

La responsabilidad de MICROKIT se limita al precio de los productos que hayan sido demostrados como defectuosos y el precio considerado será el cargado en factura. Al proveedor le asiste el derecho de poder reemplazar dichos productos por otros en buen estado, en compensación de su responsabilidad.

El certificado de control de calidad que acompaña al producto se entiende, como en todos los proveedores, realizado en nuestras instalaciones, no en las del cliente. Aunque el transportista utilizado por MICROKIT es el mejor seleccionado durante años, todo deterioro posterior del producto puede deberse a condiciones inadecuadas durante el transporte y también por incorrecto almacenamiento en casa del cliente o del distribuidor. Por ello, el usuario es el responsable de volver a controlar el producto una vez en sus instalaciones y siempre que las circunstancias indiquen que puede haber habido deterioro, en cumplimiento de la buena diligencia profesional y para evitar la amplificación de eventuales problemas.

La garantía no afecta a productos no controlados por el usuario a su llegada y, expira, como tarde, con la fecha de caducidad. No es válida si los productos han sido almacenados sin seguir las condiciones indicadas en su etiqueta y/o el manual de medios y kits MICROKIT. O si han sido rotos, robados o dañados de cualquier otra forma en las instalaciones del cliente. Sin perjuicio de lo anterior, una vez abierto el embalaje del producto, o comenzado a utilizar, su garantía expira una vez transcurrido un máximo de un mes desde su apertura, en función del tipo de producto.

Teniendo en cuenta las largas caducidades de la mayoría de nuestros productos, haga Ud. sus pedidos en las cantidades de la columna de la derecha de las páginas del catálogo que tengan dos columnas. Es mucho más económico para Ud. porque son lotes de fabricación y de envío mucho más rentables para nosotros. En principio, salvo concesión del cliente, no se servirá mercancía con menos de la caducidad mínima indicada en el catálogo. Si por error nuestro, le llega mercancía con menor caducidad, el derecho al cambio o al abono proporcional es indiscutible.

No se admiten devoluciones sin el previo consentimiento expreso de MICROKIT que, en tal caso, indicará la dirección de envío de sus almacenes y enviará por fax al cliente el formato de aceptación de devolución, que deberá remitir en la parte externa de la caja, con la mercancía en perfecto estado, a portes pagados por agencia urgente de transportes (máximo 48 horas); de otro modo, será rechazada.

Cualquier devolución deberá proponerse telefónicamente dentro de los cinco días siguientes a la entrega del producto. No se admiten devoluciones de productos que deben ser conservados en nevera, ya que no podemos conocer el estado real en que han sido conservados y por lo tanto no podemos venderlos a ningún otro cliente. No se admitirán devoluciones de productos importados o fabricados bajo pedido, a causa de su demora en la entrega. Si el cliente exige máxima caducidad y el producto está en stock con caducidad mermada, deberá esperar a la próxima fabricación o importación, que en ciertos casos puede demorarse durante semanas. MICROKIT no acepta devoluciones por caducidad si el cliente no avisó al realizar su pedido de cuál era la caducidad mínima requerida. Las devoluciones por caducidad sólo serán aceptables si el producto ha sido erróneamente remitido al cliente con menor caducidad de la caducidad mínima marcada en el catálogo (en general, 1/4 de la caducidad máxima). Cualquier devolución forzada, sin consentimiento de MICROKIT implicaría el fin de las relaciones

comerciales. Sólo si la devolución está justificada por errores de MICROKIT, el importe del transporte correrá a cargo del mismo, y sólo si se devuelve por la agencia indicada por MICROKIT. Si dicha justificación está condicionada a control posterior por parte de MICROKIT, los portes serán pagados por el cliente y abonados después por MICROKIT si se demuestra que realmente el responsable del error es el proveedor.

Las devoluciones autorizadas que impliquen ABONOS se deducirán de próximas facturas y en ningún caso afectarán a los giros puestos en circulación. Con el fin de evitar implicar al Departamento de Facturación, se realizarán los abonos, siempre que sea posible, en forma de mercancía MICROKIT.

4 - Las CONDICIONES DE PAGO son giro bancario aceptado y domiciliado a 30 días f/f. Cualquier otra condición particular deberá ser aprobada previamente por MICROKIT. El proveedor cargará un 5% mensual a las facturas con vencimiento superior a 90 días f/f.

TODO PRIMER PEDIDO Y SUCESIVOS PEDIDOS ESPORÁDICOS SERÁN PAGADOS AL CONTADO CONTRA REEMBOLSO, la comisión de la empresa transportista será PAGADA por MICROKIT. Los clientes y distribuidores ocasionales contarán con esta condición de contado hasta que se conviertan en clientes habituales (al menos 1 pedido al mes, varios meses seguidos). En todo primer pedido, el cliente deberá aceptar las presentes condiciones de venta para poder tramitarlo. Lamentamos las molestias que estos estrictos comienzos de relación les puedan provocar, pero si seguimos aquí es gracias a esta política.

MICROKIT se reserva el derecho a cargar un 5% mensual en futuros pedidos a cualquier cantidad que permanezca IMPAGADA después de 15 días de la fecha de vencimiento del pago, sin mediar más aviso que el presente. También se cargarán los gastos bancarios que originase la devolución de efectos. Y SE RETENDRÁN LOS FUTUROS PEDIDOS hasta que las cantidades debidas hayan sido recibidas. La reiteración de los impagos implicaría un servicio definitivo por estricto contra reembolso, sin crédito por exceso de riesgo. La devolución de un reembolso implicaría el fin de las relaciones comerciales. Mientras el importe del precio no haya sido satisfecho por el comprador, la propiedad de la mercancía enviada es de MICROKIT. No podrá transmitirse a terceros, venderse, gravarse o hipotecarse la mercancía hasta que el comprador haya satisfecho su importe íntegro.

5 - LAS CONDICIONES DE ENTREGA SERÁN: "VER PUNTO 1" . No se enviarán mercancías por Correos.

TODOS los productos MICROKIT viajan ASEGURADOS POR SU VALOR COMPLETO contra pérdidas y roturas. Por ello, aunque nuestra agencia transportista sea más cara que otras, no realizamos envíos a portes debidos a través de otras agencias ni aceptamos recogidas personales porque no nos dan todas las antedichas garantías y porque, además, la logística de nuestro Dpto. de Expediciones lo hace imposible. En caso de **pérdidas o daños causados en la mercancía durante su transporte**, el cliente está obligado a **reclamar** a MICROKIT y a la agencia transportista **en un plazo máximo de 24 horas. De lo contrario, no habrá derecho a** reclamación a ninguna de las dos entidades. Los embalajes están incluidos en el precio del producto.

6 - El SERVICIO es variable según cada tipo de producto. Todo pedido recibido en MICROKIT se asume como urgente, por lo que los productos en stock se sirven en 2-7 días laborables y los que no están en stock (marcados con * en este catálogo, por lo que MICROKIT no se siente obligado a volver a recordarlo al cliente, no aceptando su posterior anulación por demora en el plazo de entrega, al haberse ya tramitado su fabricación o importación) en cuanto llegan o se fabrican. Si por cualquier motivo no se puede cumplir dicho plazo de entrega, MICROKIT avisará al cliente en un máximo de 7 días, a fin de que pueda pedir productos alternativos, servicio parcial del pedido o pedir a distribuidores con stock o incluso a otros proveedores. Los medios preparados y kits derivados se sirven generalmente a la siguiente semana, excepto los que se irradian (placas y placas de contacto), que suelen tardar 3-4 semanas. Los productos que se importan o fabrican bajo pedido (lotes completos...), para asegurar una caducidad máxima cuando llegan al cliente no están disponibles en nuestros stocks y el servicio habitual para ellos es de 1-5 semanas. El control de calidad o la importación mínima lo exigen. Puede conseguirse un SERVICIO INMEDIATO en estos productos mediante el establecimiento de **PEDIDOS PROGRAMADOS**: Entendemos por programación el pedido escrito de, al menos, un lote mínimo de fabricación de un producto dado (5 x 500 g, 200 tubos, 90 frascos, 400 viales, 180 plaquitas MF, 600 DESINFECTEST, 400 viales P/A prepesados...) con envíos parciales durante un mínimo de un año (o menos si su período de caducidad es inferior). En ningún caso nos comprometemos a guardar lotes concretos durante una programación. (El LOTE ÚNICO se envía completo al cliente, aunque se pueda facturar sin recargo hasta en 4 trimestres). Si a su laboratorio le resulta difícil programar, le podíamos respetar el precio especial siempre que los pedidos fuesen acordes al consumo dado. El precio especial de programación se consigue por el compromiso escrito de compra, con envíos parciales, de un lote completo de fabricación del producto (columna de gran consumo en cada tipo de producto). Pida la cantidad que estima consumir cada mes, PROGRAMADA, y cada mes le llegará puntualmente en la SEMANA acordada, excepto el primer envío, que tardará como los pedidos no programados. Toda programación se considera indefinida y con el envío del mes de Agosto adjunto al de Julio, si no se nos indica lo contrario con suficiente antelación. **Toda cancelación de programación, eventual o definitiva, debe proponerse con la suficiente antelación.** De lo contrario, MICROKIT podrá facturar un último envío con toda la mercancía que ya se haya fabricado o importado y estuviere en control de calidad o en stock de espera. MICROKIT, con el ánimo de servir sus pedidos lo más rápidamente posible, procederá a ENTREGAS PARCIALES si la totalidad del pedido no estuviera rápidamente disponible, aunque ello implique una duplicación en el coste de los portes (sean pagados o sean cargados).

Solicite telefónicamente cuál es el stock disponible al hacer su pedido, para evitar retrasos inesperados por eventuales roturas de stock. El **servicio** de EMERGENCIAS (salida de MICROKIT el mismo día del pedido o en vísperas de festivos) tendrá un recargo de 30 €, como contribución en gastos de gestión logística. Recomendamos encarecidamente que realice pedidos programados de todos nuestros productos.

Nosotros ganaremos logística, Ud. saldrá ganando al no tener que controlar asiduamente sus stocks, al no tener que telefonarnos continuamente para cursar sus pedidos y al asegurarse un suministro sin demoras, sin variaciones de precios y con buenas caducidades. Además, existe una oferta de máximo interés para los pedidos programados.

7 - ÁMBITO DE APLICACIÓN: Todos los productos de MICROKIT son de **uso exclusivo en laboratorio** (o en campo por profesionales), para análisis, detección, confirmación e identificación de microorganismos, en el ámbito analítico, industrial, científico y didáctico. No nos afecta la legislación sobre productos de diagnóstico in vitro. MICROKIT declina toda responsabilidad derivada de cualquier otro uso previsible (mantener fuera del alcance de los niños, nos negamos a servir para guerra bacteriológica) o no previsible de sus productos.

Todas las recomendaciones y consejos dados por MICROKIT se entienden dados con total buena fe por nuestro personal, profesionales bien formados en microbiología ambiental (aguas, superficies y aire) e industrial (alimentos, medicamentos, cosméticos...), por lo que no se aceptarán responsabilidades por daños directa o indirectamente producidos por el uso de nuestros productos.

8 - LEGISLACIÓN: TODO PEDIDO REALIZADO A MICROKIT IMPLICA EL CONOCIMIENTO Y LA ACEPTACIÓN INCONDICIONAL DE TODOS LOS PUNTOS AQUÍ EXPUESTOS, por encima de cualquier otra condición del cliente que MICROKIT no firme expresamente, incluidas las ofertas de precios especiales. Todo pedido que recibimos, se considera que ha aceptado nuestras condiciones de venta, expuestas en todo catálogo de precios para su completo conocimiento. EL DESCONOCIMIENTO DE NUESTRAS CONDICIONES DE VENTA POR PARTE DEL CLIENTE NO EXIME DE SU CUMPLIMIENTO.

9 - Cerramos por VACACIONES todo el mes de Agosto, por lo que rogamos haga sus previsiones a principios de Julio, así como las fiestas laborales del calendario nacional y local. Nuestro horario de atención al público es de Lunes a Viernes, de 9:00 a 17:00 h.

Si aún no es cliente de MICROKIT y desea beneficiarse de las ventajas de ser cliente habitual, solicite el formato de condiciones de venta de MICROKIT, o firme aquí mismo, para que pueda remitírnoslo aceptado y podamos así darle de alta como cliente habitual.

Sí, deseo beneficiarme de las ventajas de los productos/servicios MICROKIT y por ello acepto sus condiciones de venta con mi firma y sello:



15 - OFERTA ESTÁNDAR POR PROGRAMACIONES

En el presente catálogo encontrará que en la mayor parte de las páginas hay dos columnas de precios:

- 1- La columna izquierda es el precio normal de venta al público, que se aplica en general en todos los pedidos y por omisión de oferta especial.
- 2- La columna derecha se aplicará, siempre que lo solicite el cliente durante el pedido, para pedidos de al menos las unidades allí indicadas de la referencia dada, o también para pedidos programados. Entendemos por Programación, el pedido escrito irrevocable de, al menos, un lote mínimo de fabricación de un producto dado al año (10 x 500 g, 200 tubos, 90 frascos, 400 viales, 600 DESINFECTEST, 400 viales P/A prepesados, 360 PLAQUIS®, 5 cajas de látex...) con envíos mensuales durante un mínimo de un año (o menos si su período de caducidad es inferior). En ningún caso nos comprometemos a guardar lotes concretos durante una programación. (El LOTE ÚNICO se envía completo al cliente, aunque se pueda facturar sin recargo hasta en 4 trimestres). Si a su laboratorio le resulta difícil programar, consulte si le podríamos respetar el precio especial, siempre que los pedidos fuesen acordes al consumo dado.

A veces en vez de columna derecha, el precio especial está bajo el normal, sobre todo en kits. **Además, encontrará importantes regalos, adjuntables a sus pedidos, a lo largo de todo el catálogo, destinados a los clientes más fieles que lo leen, e indicados con el signo Λ .**

Encontrará productos más baratos, pero también más caros. Lo que no encontrará es mejor calidad y servicio. Muchos de los que ahora son nuestros clientes más fieles, estaban antes de trabajar con nosotros, cansados de que les sirvieran productos mediocres. Otros apostaron por pasar de lo bueno a lo mejor. ¡Déjenos demostrárselo! (Gracias a esta oferta standard por programación, su laboratorio ahorrará tiempo, al ahorrarse tener que llamarnos cada mes, e importantes sumas de dinero, que podrá invertir en otros productos que necesite (si son de MICROKIT, se lo agradeceremos). También conseguirá o mantendrá el mayor prestigio, al utilizar los mejores medios y kits de fabricación nacional. Confiamos en que este gran esfuerzo por ofrecerles la máxima calidad a estos precios se vea compensado con su pedido global.

Ventajas técnicas al elegir MICROKIT: Consulte a nuestro Departamento Técnico cuáles son las **razones técnicas** por las que Ud., probablemente, debería preferir nuestra oferta, independientemente de que sea económicamente más o menos costosa que otras. No duden en consultar telefónicamente toda duda técnica que pueda surgirles durante la utilización de nuestros productos: TODAS las personas de MICROKIT estamos especializadas en microbiología industrial, ambiental y alimentaria, asesorando gratuitamente a nuestros clientes.

Servicio: Aseguramos la máxima calidad y el mejor de los servicios: Servicio habitual de productos en stock de 2-7 días (emergencias de productos en stock, en 24 horas, con albarán provisional sin valorar, bajo coste de 30 € por gastos de gestión); servicio de productos importados o fabricados bajo pedido, o de eventuales roturas de stock, de una a varias semanas (consultar cada caso). Programaciones completas, sin demora y con elevada caducidad (nunca inferior a la mínima indicada en el catálogo), con variaciones al alza o a la baja sin problema mientras se avise con tiempo. Devoluciones (aceptadas sólo previo acuerdo): si no queda satisfecho, le abonamos su dinero en próximos pedidos. Envíos parciales: si no podemos servir algún producto en el plazo especificado, le avisamos para que pueda decidir si prefiere productos alternativos, servicio parcial de su pedido, o pedir a otras marcas. Por fin, hemos implantado un Sistema de Gestión de las Insatisfacciones del cliente, acorde a la Norma UNE 66922:2001.T

Esta oferta incluye, en los productos MICROKIT:

- 1-Portes gratuitos para envíos superiores a 120 €. Portes cargados en factura para envíos inferiores y Canarias, Andorra, Portugal, Ceuta, Melilla y distribuidores nacionales (<300 €) y portes cargados en factura (aranceles debidos) para exportación.
- 2-Certificados de Control de Calidad disponibles, anexados en cada envío.
- 3- Etiquetas explicativas exhaustivas del modo de empleo e interpretación de resultados en cada unidad de venta. Embalajes recios que ahorran espacio, aislados por plástico retractilado para evitar mojaduras externas y como precinto de garantía.
- 4- Ser cliente habitual de MICROKIT le proporciona otras muchas ventajas (posters, regalos, concursos, soporte técnico, manual técnico repleto de fotografías, protocolos, participación en publicaciones intercolaborativas, claves de identificación, participación en servicios intercomparativos...); solicite lo que desee con su próximo pedido.

¡No olvide leer nuestras condiciones generales de venta al principio de este catálogo!
Todo pedido que se recibe, se considera que han sido aceptadas nuestras condiciones de venta.

16 - ENCUESTA DE SATISFACCIÓN Y CONCURSOS

☺ Por contestar esta [encuesta de satisfacción](#), participa en el concurso que se sortea a fin de año de:

"Una noche para dos personas en un castillo medieval" (no incluidos los gastos del viaje)

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Originalidad de servicios y de productos | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |
| Cumplimiento de expectativas a raíz del folleto-oferta | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |
| Oferta completa de microbiología no clínica | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |
| Rapidez en el servicio | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |
| Rapidez en la resolución de reclamaciones | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |
| Nivel de calidad de productos y servicios | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |
| Protocolo escrito bien explicado | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |
| Etiquetas de los productos y servicios | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |
| Folleto adjuntos y del manual bien explicados | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |
| Certificado de calidad adjunto a los medios y kits | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |
| Satisfacción en la profesionalidad telefónica | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |
| Amabilidad telefónica | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |
| Satisfacción en la profesionalidad de visitas/jornadas | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |
| Amabilidad en las visitas/jornadas | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |
| Competitividad en los precios | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |
| Satisfacción en la forma de pago y los portes | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |
| Cumplimiento del Servicio post-venta | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |
| Confianza en nuestro criterio y recomendaciones | <input type="checkbox"/> Muy Bien | <input type="checkbox"/> Bien | <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Mal | <input type="checkbox"/> Fatal |

[Puntuación global como proveedor](#), marcar un número

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Con MICROKIT estoy: muy satisfecho satisfecho

indiferente insatisfecho

muy insatisfecho

Motivos (*frase que admito publiquen*): _____

Me considero cliente de MICROKIT: SF (fidelizado, MICROKIT es mi principal proveedor en microbiología) SH (habitual, MICROKIT es uno de mis principales proveedores en microbiología) SE-SC (esporádico-cautivo, sólo les pido lo que no encuentro en mis proveedores habituales) SP (en vías de pérdida)

NP (perdido) Nuestra relación es demasiado reciente para saberlo ya

☺ ¿Qué nos sugiere para mejorar?, ¿qué estamos haciendo mal?, ¿qué desea que hagamos mejor para que seamos uno de sus proveedores FAVORITOS a todos los niveles?

☺ ¿Qué estamos haciendo bien?, ¿por qué nos prefiere frente a otros proveedores, aunque sólo sea en los productos MICROKIT que utiliza?

☺ ¿Qué productos de los que también le ofrecemos nosotros, no nos está consumiendo? y ¿qué deberíamos hacer para que le interesasen, sin dudarle, de marca MICROKIT?

✓ Sector al que pertenece (laboratorio a terceros, dietética, zumos, congelados, farmacéutica, cosmética, potabilizadora, medio ambiente, administración, veterinaria, etc..)

✓ Consumo aproximado anual de su laboratorio en medios y kits microbiológicos:

A 1>24.000 € A >6.000 € B >3.000 € C >600 € D <600 €

Enviar relleno al fax: 918 974 641 o al email: microkit@microkit.es

Empresa:

Persona de contacto:

Firma y sello:

Dirección:

C.P.

Población:

E-mail:

Fax:

Tfn:

Móvil

17 - LOS MEDIOS MÁS RECOMENDADOS POR MICROKIT

A los largo de los últimos 14 años, hemos comparado los muy diversos medios de cultivo utilizados por todos los laboratorios de España que han participado en nuestros servicios intercomparativos SEILA.

Estos son los que han demostrado ser **los mejores medios de cultivo**, en primicia para Ud

| MATRIZ | ALIMENTOS | AGUAS | MEDICAMENTOS | COSMÉTICOS |
|--------------------------------|---|---|--|--|
| PARÁMETRO | | | | |
| Tratamiento y diluciones | LPT Neutralizing Broth DMT217 | Ringer DMT300+ Tiosulfato Sódico | Buffered Peptone Water BCD046 - DMT032 | LPT Neutralizing Broth DMT217 |
| Aerobios-Recuento total | PCA-cromogénico BCD510 | YEA-cromogénico BCD511 | TSA DMT128,BCD011 | LPT Agar DMT066 - DMT227 |
| <i>Bacillus cereus</i> | Mossel-PREP-MYP DMT015 | | | |
| <i>Burkholderia cepacia</i> | | BCPT Agar DMT004 | BCPT Agar DMT004 | BCPT Agar DMT004 |
| <i>Campylobacter jejuni</i> | CAMPY Skirrow Broth DMT024+ Campy Preston Charcoal Agar DMT184 | CAMPY Skirrow Broth DMT024+ Campy Preston Charcoal Agar DMT184 | | |
| <i>Clostridium perfringens</i> | TSC Agar DMT175 | TSC Agar DMT175 | TSC Agar DMT175 | TSC Agar DMT175 |
| Coliformes | MUGPLUS Agar DMT400 | MUGPLUS Agar DMT400 | Lactose Broth DMT063 | MUGPLUS Agar DMT400 |
| <i>E. Coli</i> | MUGPLUS Agar DMT400 | MUGPLUS Agar DMT400 | MacConkey Broth DMT076+ EMB Levine Agar DMT050 | MUGPLUS Agar DMT400 |
| Enterobacterias | VRBG Agar DMT136 - BCD088 | | EE Broth DMT049+ VRBG Agar DMT136 | VRBG Agar DMT136 - BCD088 |
| Enterococos fecales | CAA Agar DMT060 | Slanetz-Bartley Agar DMT117 | | |
| <i>Legionella pneumophila</i> | | GV'C Broth RPL330+ GVPC Agar DMT007 | | |
| Levaduras y Mohos (Hongos) | Rosa Bengala Caf. Agar DMT101 | Rosa Bengala Caf. Agar DMT101 | Sabouraud dextrose Agar DMT103 | Rosa Bengala Caf. Agar DMT101 |
| <i>Listeria monocytogenes</i> | LEB DMT070 + Chromocytog. DMT700 | | | |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Cetrimide Agar DMT034 | CN Agar DMT220 | Cetrimide Agar DMT034 | Cetrimide Agar DMT034 |
| <i>Salmonella spp.</i> | SS Broth DMT067 + Tetrionato DMT086/XLD Agar | SS Broth DMT067 + Tetrionato DMT086/XLD Agar | SS Broth DMT067 + Tetrionato DMT086/XLD Agar | SS Broth DMT067 + Tetrionato DMT086/XLD Agar |
| <i>Shigella spp.</i> | SS Broth + EE Broth DMT049/ XLD Agar + SS Agar DMT107 | SS Broth + EE Broth DMT049/ XLD Agar + SS Agar DMT107 | SS Broth + EE Broth DMT049/ XLD Agar + SS Agar DMT107 | SS Broth + EE Broth DMT049/ XLD Agar + SS Agar DMT107 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | GC DMT058 + B.Parker DMT016 , BCD085 + Yema Ktel SBH011 | Mannitol Salt Agar DMT078 | Mannitol Salt Broth DMT165 + Mannitol Salt Agar DMT078 | Mannitol Salt Broth DMT165 + Mannitol Salt Agar DMT078 |
| <i>Vibrio parahaemolyticus</i> | Alk.Sal DMT059+ MKT Broth DMT137/TCBS DMT119 + TSAT DMT172 | Alk.Sal DMT059+ MKT Broth DMT137/TCBS DMT119 + TSAT DMT172 | | |
| <i>Vibrio cholerae</i> | Alk. Broth DMT151 + TCBS | Alk. Broth DMT151 + TCBS | | |
| <i>Yersinia enterocolitica</i> | CIN Agar DMT036 | CIN Agar DMT036 | | |

MEDIOS MÁS RECOMENDADOS