

MICROKIT - CATÁLOGO BACTERIOLOGÍA

INDICE

PÁGINA

1- KITS PARA DETECCIÓN, CONFIRMACIÓN E IDENTIFICACIÓN (ORDENADOS POR MICROORGANISMOS)	6
2- CEPAS CRIOSTRAINS y E-POWER desde ATCC PARA MICROBIOLOGIA	19
y CRIOTECAS, uso certificado, ya autorizadas por las Entidades de Acreditación	22
3- FAMILIAS DE KITS :	
* Unidades de filtración MICROKIT para M.F. (UFM)	23
* Análisis de aguas Presencia/Ausencia (P/A) y auxiliares (De campo y de Laboratorio)	24
* Laminocultivos (Dip slides): DESINFECTEST flexibles	26
* Otros KITS, PRODUCTOS, REACTIVOS, SUPLEMENTOS Y SERVICIOS muy interesantes	27
4- MEDIOS PREPARADOS PARA MICROBIOLOGIA:	
* Placas de contacto ENVIROCOUNT Irradiadas	29
* Placas preparadas Irradiadas y plaquitas herméticas para M.F.	30
* Tubos preparados en agar 20 ml para elaborar placas. Tubos 10-14 ml de agar inclinado (pico largo-corto). Tubos parafinados. Tubos preparados en caldo 9 ml.....	31
* Frascos preparados en caldo y en agar de 90-100 ml (Botellines 125 ml)	33
* Frascotes preparados en caldo y en agar 200-225 ml (Botellones 250 ml)	34
* Viales preparados de 2 ml para filtración de membrana (M.F.)	35
* Viales pinchables preparados con caldos (100 ml) para filtración de membrana.....	36
5- MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS MICROKIT, MATERIAS PRIMAS Y SUS SUPLEMENTOS	37
6- APARATAJE Y MATERIAL FUNGIBLE:	
- Filtración de Membrana. Autoclavado. Ultravioleta	57
- MICROFLOW muestreador para control microbiológico del aire.....	58
- Seguridad personal y medioambiental, Desinfección	59
- Siembra, Muestreo y pequeños aparatos para el Laboratorio. Laboratorios portátiles.....	60
7- Indice por referencias	62
8- Indice alfabético completo	63

Indicamos con (*) los productos que no suelen estar en stock y cuyo servicio suele demorarse más de 10 días, para que nuestros clientes lo sepan antes de efectuar su pedido.

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 no lo merecen.

El cliente podrá tachar las condiciones de venta aquí expuestas que considere abusivas, y remitir una copia a I.C.T, S.L., 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: I.C.T, S.L. 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 conjuntamente, no un ente del que es lícito y normal abusar. Quien no comparta esta filosofía, no estará entre nuestros clientes.

1- Se establece un **PEDIDO MINIMO** de **50€ NETOS** (pedido mínimo para portes pagados península y cliente final, **120€**, resto ver punto 5). Los pedidos pueden realizarse por Fax 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. Por serios problemas de comunicación con nuestro nodo geográfico, sentimos no poder aceptar pedidos por E-mail. Los pedidos por teléfono de clientes no habituales deberán confirmarse por Fax. Pedido mínimo EXPORT: **300€** netos, con envíos siempre EXWORKS.

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) rogamos consulten precios especiales.

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.

I.C.T, S.L. 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.

La posible aparición de erratas en la lista de precios no obliga a I.C.T, S.L. 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 I.C.T, S.L. 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 I.C.T, S.L. es el mejor seleccionado durante toda una década, 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 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 I.C.T, S.L. 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 1/3 de la caducidad máxima indicada en el catálogo. Si por error nuestro, le llega mercancía con menor caducidad, el derecho al cambio es indiscutible.

No se admiten devoluciones sin el previo consentimiento expreso de I.C.T, S.L. 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 admitirán devoluciones de productos importados o fabricados bajo pedido por 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. I.C.T, S.L. no acepta devoluciones por corta 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, 1/3 de la caducidad máxima). Cualquier devolución forzada, sin consentimiento de I.C.T, S.L. implicaría el fin de las relaciones comerciales. Sólo si la devolución está justificada por errores de I.C.T, S.L, el importe del transporte correrá a cargo del mismo, y sólo si se devuelve por la agencia indicada por I.C.T, S.L. Si dicha justificación está condicionada a control posterior por parte de I.C.T, S.L, los portes serán pagados por el cliente y abonados después por I.C.T, S.L. 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 I.C.T, S.L.

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 I.C.T, S.L. El proveedor cargará un 4% mensual a las facturas con vencimiento superior a 90 días f/f.

Si el pago se realiza por riguroso contado, I.C.T, S.L. ofrece un descuento del 4% por pronto pago. Esta oferta por pronto pago no es acumulable a ninguna otra oferta de que pueda gozar el cliente.

TODO PRIMER PEDIDO Y SUCESIVOS PEDIDOS ESPORÁDICOS SERÁN PAGADOS AL CONTADO y sin el 4% de pronto pago. Si el contado es CONTRA REEMBOLSO, la comisión de la empresa transportista será PAGADA por I.C.T, S.L. Si les resulta más cómodo, podrán pagar por adelantado contra nuestro albarán enviado por fax. 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 y firmar 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.

I.C.T, S.L. 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 I.C.T, S.L. 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 SERAN: PORTES GRATUITOS**, por agencia urgente de transportes, para envíos superiores a **120 €**. (Excepto para distribuidores nacionales, así como los clientes de Canarias, Andorra, Portugal, Ceuta y Melilla, que deberán asumir los portes en pedidos inferiores a **370 €**; y para exportación y OEM, en que las condiciones serán siempre **EXWORKS**). Las cantidades mencionadas son netas y sin IVA. Para pedidos inferiores a dichas cantidades los portes serán CARGADOS EN FACTURA (desde **12 €**), POR AGENCIA URGENTE DE TRANSPORTES. 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 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, es el cliente quien está obligado a reclamar a la vez a I.C.T, S.L. y a la agencia transportista en un plazo máximo de 24 horas. De lo contrario, no habrá derecho a reclamación ni a la agencia transportista ni a I.C.T, S.L. Los embalajes están incluidos en el precio del producto.

6- El **SERVICIO** es variable según cada tipo de producto. Todo pedido recibido en I.C.T, S.L. 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 I.C.T, S.L. 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, I.C.T, S.L. avisará al cliente en un máximo de 2 días, a fin de que pueda pedir productos alternativos, servicio parcial del pedido o pedir a otras marcas. 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, 400 unidades de UFM...) con envíos parciales durante un mínimo de un año (o menos si su periodo de caducidad es inferior). En ningún caso nos comprometemos a guardar lotes concretos durante una programación. (El **LOTE UNICO** 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 estuviese 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 I.C.T, S.L. 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 I.C.T, S.L. son de uso exclusivo in vitro (para laboratorio, o en campo por profesionales), para análisis, detección, confirmación e identificación de microorganismos y de fraudes, en el ámbito analítico, industrial, científico y didáctico. I.C.T, S.L. 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 de sus productos.

Todas las recomendaciones y consejos dados por I.C.T, S.L. 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 I.C.T, S.L. IMPLICA EL CONOCIMIENTO Y LA ACEPTACION INCONDICIONAL DE TODOS LOS PUNTOS AQUI EXPUESTOS, por encima de cualquier otra condición del cliente que I.C.T, S.L. 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 a 2 de 3 a 6.

Si aún no es cliente de I.C.T, S.L. y desea beneficiarse de las ventajas de ser cliente habitual, solicite el formato de condiciones de venta de I.C.T, S.L. o firme aquí mismo, para que pueda remitírmolo aceptado y podamos así darle de alta como cliente habitual: Sí, deseo beneficiarme de las ventajas de los productos/servicios I.C.T, S.L. y por ello acepto sus condiciones de venta con mi firma y sello:

2- OFERTA STANDARD POR CONSUMO **O 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, 400 unidades de UFM dentro de su periodo de caducidad, 5 cajas de látex...) con envíos mensuales durante un mínimo de un año (o menos si su periodo de caducidad es inferior). En ningún caso nos comprometemos a guardar lotes concretos durante una programación. (El **LOTE UNICO** 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 Δ .**

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 I.C.T, S.L, 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 I.C.T, S.L: 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 I.C.T, S.L. 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 1/3 de la máxima), 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 I.C.T, S.L:

1-Portes gratuitos para envíos superiores a 120 € . Portes cargados en factura para envíos inferiores, y Canarias, Andorra, Portugal, Ceuta, Melilla y distribuidores nacionales (<370 €) y condiciones EXWORKS 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 I.C.T, S.L. le proporciona otras muchas ventajas (posters, regalos, concursos, soporte técnico, manual técnico de casi 400 páginas, protocolos, participación en publicaciones intercolaborativas, claves...); solicite lo que desee con su próximo pedido.

¡No olvide leer nuestras condiciones generales de venta al principio de este catálogo!
Todo pedido que recibimos, se considera que ha aceptado nuestras condiciones de venta.

1 - 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 la mayor parte de microorganismos implicados en el control de calidad microbiológico industrial, así como de ciertos fraudes. 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 (ej.placas que absorben en masa 1 ml de muestra en frío...).

CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD

ACIDIFICANTES (BACTERIAS)

KUS801	MICROKIT-IDENT ACIDIFICANTES (Acidoacéticas y Acidolácticas) Kits de 20 test para identificar especies de bacterias acidificantes alterativas Idem, caja grande (400 tubos) Cad: 4-24 meses
KUS890	Tubos CO ₃ Ca-G.L. Agar, para aislar acéticas, inclinados en pico largo Ver tubos preparados
BCT812	Tubos O/F Hugh Leifson, semisólido, para confirmar acéticas Ver tubos preparados
TPL813	Tubos medio TJA, para aislar lácticas, inclinados en pico largo Ver tubos preparados
TPL814	Tubos TJA-Cisteina, para aislar Leuconostoc, inclinados en pico largo Ver tubos preparados
KUS758	Diskette géneros (ESQUEMA) y diskette especies (PROALTER), PC:
KMT299	CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses Ver aerobios
KKM037	ANAEROCULT C-MINI para microaerofilia en bolsa, CAJA 25 U Ver anaerobios
KKM101	ANAEROCULT C para microaerofilia en jarra, CAJA 10 U..... Ver anaerobios Solicite al hacer su pedido de Anaerocult C-Mini, un clip de cierre

* Servicio de 1 a 3 semanas

VER TAMBIEN AGAR Y CALDO MRS Y TJA EN MEDIOS PREPARADOS Y
DESHIDRATADOS Y UFM.

AEROBIOS

KAJ001	RAPIDSCREEN, tubos 15 ml recuento total bacteriano semicuantitativo en 1-24 horas. Adaptado a alimentos, lácteos, aguas sucias industriales, productos químicos, orina y otras materias primas crudas. Cad: 2-6 meses 10 cajas 20 u
TPL109	TUBOS Solución RINGER 1/4, para diluciones Cad. 6-24 meses..... Ver tubos preparados 10 cajas 20 u Ver tubos preparados
KMT299	CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses

VER TAMBIEN DESINFECTEST-AEM/AET, KITS P/A, Y MEDIOS DESHIDRATADOS Y
PREPARADOS (PCA, TSA, NUTRIENT AGAR, LPT NEUTRALIZING AGAR, MDA, TOTAL
CHARCOAL AGAR, TOTAL OCEANOGRAPHIC AGAR, R2 AGAR, BHI AGAR...)

AEROMONAS

- KBH262 OXIFERM, Galerías identificación Aeromonas y otros Gram - No Fermentadores. Cad. 3-9 meses Ver Pseudomonas
- KBH262M MANUAL de códigos para OXIFERM: Solicítelo sin cargo en su pedido
- KOT050 CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES. Cad. 4-24 meses Ver Pseudomonas
- VER TAMBIEN KITS P/A, MEDIOS DESHIDRATADOS (GSP), MEDIOS PREPARADOS, UFM Y LAMINOCULTIVOS (DESINFECTEST-PS/AE/LIS)

ALGAS

VER MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (ALGAE AGAR Y ALGAE BROTH) Y KITS P/A FICOKIT Y CIANOKIT

ANAEROBIOS

- KPX004 ANAEROTECA, Tubos para conservación de anaerobios..... Ver pag.22
- KKM036 ANAEROCULT A para jarras (No necesita catalizador) CAJA 10 U
- KKM038 ANAEROCULT P para anaerobiosis en bolsa, con clip de cierre hermético gratuito en primer pedido, CAJA 25 U
- KKM039 ANAEROTEST para control de correcta anaerobiosis, CAJA 50 U
- KKM037 ANAEROCULT C-MINI para microaerofilia en bolsa, CAJA 25 U
- KKM101 ANAEROCULT C para microaerofilia en jarra, CAJA 10 U
- 260626 **JARRA ANAEROBIOSIS HERMÉTICA GASPAK 100**
- Solicite al hacer su pedido de Anaerocult P/C-Mini, un clip de cierre
- KMT299 CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses Ver aerobios

* Servicio de 1 a 5 semanas

VER TAMBIEN MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (SCHAEDLER, TIOGLICOLATO...) ASI COMO KITS P/A, UFM Y CLOSTRIDIOS.

BACILLUS incluido *B. cereus*

- KUS700 MICROKIT-IDENT BACILLUS, kits de 20 test para identificar especies de Bacillus según Bergey
- Idem, caja grande (400 tubos) Cad: 4-24 meses
- TPL092 Tubos DTA-Polimixina aislamiento de Bacillus, inclinado en pico largo..... Ver tubos preparados
- SRH083 Voges Proskauer 1 y 2, goteros
- SMN001 Nitratos Test A y B, goteros
- KMT299 CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses Ver aerobios

- SGC001 Cloruro Férrico, gotero 4%
 KUS759 Diskette especies PC: Solicítelo sin cargo en su primer pedido del kit
 * Servicio de 1 a 3 semanas

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

BRUCELLA

- ZM01 Brucella abortus, Antisuero WELLCOME-MUREX para confirmación
 inmunológica de colonias. Cad 6-18 MESES
 ZM02 Brucella melitensis, Antisuero WELLCOME-MUREX para confirmación
 inmunológica de colonias. Cad: 6-18 MESES

* Servicio de 2 a 4 semanas

VER TAMBIEN TRYPTOSE AGAR EN MEDIOS DESHIDRATADOS

CAMPYLOBACTER

- KMB001 M-CAMPYLOBACTER-LATEX KIT para confirmación
 inmediata de colonias y para screening en caldo. Cad: 4-18 meses
 KPX009 **CRIOTECA-CAMPY**, para mantener congelado Campylobacter, bolas azules..... Ver pag.22
 KKM037 ANAEROCULT C-MINI para microaerofilia en bolsa, CAJA 25 U
 KKM101 ANAEROCULT C para microaerofilia en jarra, CAJA 10 U..... Ver anaerobios*
 Solicite al hacer su pedido de Anaerocult C-Mini, un clip de cierre.

* Servicio de 1 a 3 semanas

VER TAMBIEN AGAR Y CALDO SELECTIVO, ASI COMO SUS SUPLEMENTOS EN MEDIOS
 DESHIDRATADOS Y PREPARADOS, Y KITS P/A

CIANOFICEAS o CIANOBACTERIAS

VER MEDIOS DESHIDRATADOS (ALGAE AGAR Y BROTH) Y KITS P/A CIANOKIT

CLOSTRIDIUM

- KPX004 ANAEROTECA, Tubos para conservación de anaerobios..... Ver pag.22
- KKT001 ANAEROKIT, bosla con generador de anaerobiosis
- KMT008 **M-IDENT-*Cl. perfringens***, (cad 3-12 meses) kit de tubos para la confirmación-identificación de colonias sospechosas de *Cl.perfringens* según Norma ISO/CD 6461-2:2002 (aguas) y FDA (alimentos): Movilidad, reducción de nitrato a nitrito, acidificación a partir de la lactosa y licuefacción de la gelatina)
- TPL006 BUTYRIKIT, tubos parafinados para la detección de *Clostridium tyrobutiricum* (hinchazón tardía del queso)
Caducidad 4-12 meses Ver tubos preparados
- TPL137 TUBOS TSC para *Cl.perfringens*, 18 ml para siembra directa
Caducidad 4-12 meses Ver tubos preparados
- TPL018 Tubos Lactose-Sulfite Broth c/Durham 10ml s/UNE13401 (alimentos) Ver tubos preparados
- RPL299 Frascote 250ml *Clostridium perfringens* [100 ml TSC] paraf.**
RECUESTO en 100 ml de agua, sin necesidad de anaerobiosis Ver kits P/A
- VMT136 Viales 0,14 g **Sulfito Sódico + Citrato Férrico**, esterilizados 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
- KMT299 CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses Ver aerobios

* Servicio de 2-5 semanas

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

COLIFORMES

- KBH260 ENTEROTUBE galería identificación de Enterobacterias, Cad.4-9 meses... Ver Enterobacterias
- KBH260M MANUAL de códigos para ENTEROTUBE: Solicítelo sin cargo en su pedido.
VER CITOCROMO OXIDASA, MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (ENDO, MFC, MUG PLUS, COLICULT, MCC...), KITS P/A, ENTEROBACTERIAS Y *E. COLI*.

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 REAGENT, 1 frasco INDOL KOVACS, 1 tubo de CONTROL + y una LINTERNA 366 nm. Cad. 4-12 meses
- KMT099- E.COLI KIT detección cualitativa. Idem sin linterna
- TPL637 Recambio KIT *E. coli*: Tubos caldo MCC..... Ver tubos preparados
- KBH064 Revelador MUG en gotero 5 ml
- KMT052 Control + kit *E. coli*

- VMT050 LINTERNA U.V. 366 nm Ver aparatos U.V.A.
- SDA056 INDOL KOVACS gotero pequeño para kits
- SBH056 Idem gotero grande para medios
- KMT086+ E.COLI+COLIFORMES KIT CUANTITATIVO
 Detección y recuento en 1 ml. Contiene 20 tubos MUGPLUS CFS.
 AGAR, 1 frasco INDOL KOVACS y 20 placas estériles vacías de
 60 mm de diámetro Cad. 4-12 meses
- TPL400 Recambio KIT *E. coli* cuantitativo: Tubos Agar MUGPLUS CFS. Agar Ver tubos preparados
- SKL061+ MUG EN POLVO para añadir a medios, 1 x 500 mg (AFNOR V08053-4)
 E.COLI, Antisueros polivalentes WELLCOME-MUREX
 para confirmación. Cad: 6-18 meses. 3 Tipos en gotero 2 ml:
- ZA01 2(026,055,0111,0119,0126)
- ZA02 3(086,0114,0125,0127,0128)
- ZA03 4(044,0112,0124,0142)
- E. COLI, Idem monovalentes. 15 tipos en gotero 2 ml:
- ZA11 026:K60 (B6)
- ZA12 044:K74 (L)
- ZA13 055:K59 (B5)
- ZA14 086:K61 (B7)
- ZA15 0111:K58 (B4)
- ZA16 0112:K66 (B11)
- ZA17 0114:K90 (B)
- ZA18 0119:K69 (B14)
- ZA19 0124:K72 (B17)
- ZA20 0125:K70 (B15)
- ZA21 0126:K71 (B16)
- ZA22 0127:K63 (B8)
- ZA23 0128:K67 (B12)
- ZA24 0142:K86 (B)
- ZA25 018c:K77 (B21)
- BSL1 0157
- BSL2 O20
- BSL3 028ac
- KBH260 ENTEROTUBE galería identificación de Enterobacterias, Cad.4-9 meses... Ver Enterobacterias
- KBH260M MANUAL de códigos para ENTEROTUBE: Solicítelo sin cargo en su pedido.
- KMB102 MICROKIT- *E. coli* O157, látex para la confirmación inmediata de
 colonias de *E. coli* enterohemorrágico crecidas en Agar MacConkey
 Sorbitol. Cad: 4-18 meses
- KPL079 MICROKIT- *E. coli* :H7, látex confirmativo cepa O157:H7 a partir de
 colonias de *E. coli* O157
- CAP001-50 CAPTIVATE-idg, línea de partículas paramagnéticas recubierta de anticuerpos policlonales
 para la Separación Inmunológica Magnética (SIM) de microorganismos.

* Servicio de 1 a 4 semanas

VER TAMBIEN MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, ASI COMO LAMINOCULTIVOS
 DESINFECTEST, KITS P/A, MCC, UFM, COLIFORMES Y ENTEROBACTERIAS.

ENTEROBACTERIAS

- KOT050 CITOCROMO-OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad.4-24 meses Ver Pseudomonas
- KBH260 ENTEROTUBE galería identificación de Enterobacterias, Cad.4-9 meses
Idem
- KBH260M MANUAL de códigos para ENTEROTUBE: Solicítelo sin cargo en su pedido.
- SDA056 KOVACS INDOL, gotero pequeño para kits. Cad. 3-12 meses
- SBH056 Idem gotero grande para medios
- SRH083 VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses
- KMB202 Reactivo TDA 5 ml
- KMB206 Aceite mineral 5 ml

VER TAMBIEN VRBG, HEKTOEN, EE MOSEL... EN MEDIOS PREPARADOS Y DESHIDRATADOS, ASI COMO UFM, DESINFECTEST, O/F, COLIFORMES Y E. COLI.

ENTEROCOCOS Y ESTREPTOCOCOS

- KWD055 M-ESTREPTOCOCOS. KIT serogrupaje STREPTOCOCOS-LÁTEX
Grupaje LANDCEFIELD (A,B,C,D,F,G). Cad: 6-12 meses
- KWD103 ESTREPTOCOCOS-D/ ENTEROCOCOS (*E.faecalis* y *E.faecium*)
Diferenciación WELLCOME PYR. Cad: 3-9 meses
- KMT299 CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses Ver aerobios

* Servicio de 2 a 4 semanas

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

ESTAFILOCOCOS

VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS

LACTOBACILOS

VER ACIDIFICANTES

LEGIONELLA

- KMB301 LEGIONELLA-MICROKIT, KIT completo látex confirmación y serogrupo (*L. pneumophila* 1 y **2-15**). Cad: 4-18 meses
- PL200C **KIT identificación *L.pneumophila*** 13 látex policlonales para diferenciar los serogrupos 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14
- PL221 **Látex *L.micdadei*** policlonal
- KMT299 CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses Ver aerobios
- KPX010 **CRIOTECA-ACUÁTICA**, p/bacterias del agua, inc.Legionella, bolas rojas Ver pag.22
- RPL330 TUBO + torunda Screening LEGIONELLA **en 1000 ml**, CAD: 4-12 meses Ver kits P/A
Para pre-enriquecimiento aumenta la sensibilidad por MF en un 150%

* Servicio de 1 a 3 semanas

VER TAMBIEN MEDIOS DESHIDRATADOS, PLACAS, TUBOS, FRASCOS Y KIT P/A. Consultar

LEVADURAS Y MOHOS

- SDA001 AZUL DE LACTOFENOL, Solución para tinción
Idem, 10 frascos 100 ml
- SAJ003 ACIDO LÁCTICO, Solución estéril al 10%, para hacer más selectivos Ver Potato Dextrose Agar
los medios de cultivo para hongos en medios deshidratados
- SMS195 **CLORANFENICOL** antibacteriano para medios, polvo no estéril. Ver Sabouraud en
- SMT990 **Idem estéril**, prepesado en viales 0,5 g (c.s.p. 1 litro de Sabouraud u otros) medios
deshidratados
- SKM200 **CICLOHEXIMIDA** antifúngico para medios, polvo no estéril, bote 1g Ver Sabouraud en
Idem bote 25 g medios deshidratados
- KPX007 CRIOTECA-YM, optimizada para LEVADURAS Y MOHOS. Ver pag.22
- KBH263 MYCOTUBE, Identificación básica de levaduras clínicas

* Servicio de 1 a 4 semanas

VER TAMBIEN MEDIOS PREPARADOS Y DESHIDRATADOS, DESINFECTEST, UFM Y P/A

Lamentamos haber tenido que discontinuar la gama YEAST-IDENT por desaparición, en el mercado internacional, de los filtros tangenciales con los que se elaboraba (y de sus sustitutos rentables).

LISTERIA

- KMB402 MICROKIT- LISTERIA, Screening de Listeria en caldo LEB de enriquecimiento sin aparatos ni manipulaciones (1 minuto), con un 100% de sensibilidad; y confirmación de colonias. Cad: 1-6 meses
- 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
- KIN023 KIT DISCOS AMINOACYL- \exists -NAFTILAMIDA para confirmar colonias de *L.monocytogenes* en sólo 2 horas. Cad: 1-5 meses
- KMT299 CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses Ver aerobios

VER TAMBIEN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, AGAR SANGRE) EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS, Y DESINFECTEST.

* Servicio de 3-6 semanas

MICROCOCCUS

VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS

PROTOZOOS/PARÁSITOS

- VCC2321 M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras
- VCC5222 KINYOU Trichrom.Modif.Cryptosporidium, tinción 3x1 litro

* Servicio de 1 a 4 semanas

PSEUDOMONAS

- KOT050 CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES. Cad. 4-24 meses
- KBH262 OXIFERM, Galerías identificación Pseudomonas y otros Gram - No Fermentadores. Cad. 3-9 meses
- KBH262M MANUAL de códigos para OXIFERM: Solicítelo sin cargo en su pedido
- BCT812 O/F test Hugh Leifson semisólido para Pseudomonas oxidasa variables que la nueva edición de Berggey separa a nuevos géneros..... Ver tubos preparados

VER TAMBIEN AGAR Y CALDO CETRIMIDA Y GSP EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS, ASI COMO O/F, KITS P/A Y UFM

REDUCTORES DEL SULFATO

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

ZC02 SALMONELLA, Antisuero polivalente O (A-S), Idem (=Ref. PL6002)

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

ZC11 2 A
 PL6017 3,10,15,19,34 E
 PL6011 4 B
 PL6012 5 B
 PL6013 6,7 C1
 PL6014 8 C2
 PL6015 9 D
 PL6040 Vi
 PL6018 10 E1
 PL6022 11 F
 PL6016 12, B/D
 PL6023 13,22,23 G
 ZC22 14 H
 PL6019 15 E2
 PL6029 16 I
 PL6030 17 J
 PL6031 18 K
 PL6020 19 E4
 PL6027 20 C3
 PL6032 21 L
 PL6024 22 G1
 PL6025 23 G2
 PL6028 25 H2
 ZC30 27 B
 PL6033 28 M
 PL6034 30 N
 PL6021 34 E3
 PL6035 35 O
 PL6036 38 P
 PL6037 39 Q
 PL6038 40 R
 PL6039 41 S

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

SALMONELLA, Antisueros monovalentes Idem H. 64 tipos
en goteros de 2 ml (ZD WELLCOME) ó 3 ml (PL PROLAB):

ZD02 Rapid 1 b,d,E,r
ZD03 Rapid 2 b,E,k,l
ZD04 Rapid 3 d,E,G,k
PL6110 a
PL6111 b
PL6112 c
PL6113 d
PL6114 E eh, enx, enx15
PL6115 eh
AM30 S. typhi Vi standard
PL6116 enx
PL6117 enz15
PL6129 f
PL6130 fg
PL6121 G complex (g,p,u,s,m,t,f,q,z51)
PL6122 gm
PL6123 gp
ZD17 gq
PL6118 h
ZD19 i
PL6134 k
PL6133 l
ZD22 lv
PL6127 m
PL6124 p
PL6131 q
PL6142 r
PL6126 s
PL6128 t
PL6125 u
PL6139 v
PL6138 w
PL6119 x (Z16)
PL6143 y
PL6144 z
PL6145 Z4 Complex
ZD28 z4,z23
PL6157 z6
PL6149 z10
PL6140 z13
PL6120 z15
PL6146 z23
PL6147 z24
PL6141 z28
PL6151 z29
PL6148 z32

ZD33	z36
ZD34	z38
ZD35	Fase 2: 1,2,5,6,7
ZD36	1,2
ZD37	1,5
ZD38	1,6
ZD39	1,7
PL6135	L lv,lw,etc.
PL6137	lv
PL6136	lw
ZD24	mt
PL6153	2
PL6154	5
PL6155	6
PL6156	7

SALMONELLA, Suspensiones coloreadas (Sueros WELLCOME -MUREX) para detección de anticuerpos en suero. 5 serotipos O (azul) en goteros de 5 ml. Cad: 6-24 meses:

SS09	S. typhi
SS11	S. paratyphi A-O
SS12	id B-O
SS13	id C-O
SS20	S. typhi Vi
	SALMONELLA, Idem. 8 serotipos H (rojo) en goteros de 5 ml:
SS01	S. typhi H
SS02	S. paratyphi A-H
SS03	id B-H sp
SS04	id C-H sp
SS05	S. enteritidis H
	Idem 10 ó más cajas (sólo SS05)
SS06	S. newport H sp
SS07	S. typhimurium H sp
SS08	Salmonella non sp (Algún estadio de fase 2, java, limete, paratyphi)

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 Selenito enriquecido. Cad: 3-12 meses

KMB501 MICROKIT- SALMONELLA, látex para screening de Salmonella en caldo de enriquecimiento (Rappaport, Selenito, Tetracionato...) sin necesidad de aparataje, en 1 minuto; y para confirmar colonias Cad. 4-18 meses .100 % de sensibilidad

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

KMT500- Idem sin antisuero

KBH260 ENTEROTUBE galería identificación de Enterobacterias, Cad.4-9 meses... Ver Enterobacterias
KBH260M MANUAL de códigos para ENTEROTUBE: Solicítelo sin cargo en su pedido.

* Servicio indefinible

** Servicio de 1-2 semanas

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

SHIGELLA

KWD000 SHIGELLA WELLCOLEX COLOUR WELLCOME. KIT para
identificación inmunológica del género y de las
especies de Shigella. Cad: 3-12 meses

ZE01 Antisuero poli 1-10 Sh.dysenteriae

ZF01 Antisuero poli 1-6, X e Y Sh.flexneri

ZH01 Antisuero poliphases 1-2 Sh.sonnei

ZG01-2-3 Antisuero poli 1-6, 7-11, 12-15 Sh.boydii

KBH260 ENTEROTUBE galería identificación de Enterobacterias, Cad.4-9 meses... Ver Enterobacterias
KBH260M MANUAL de códigos para ENTEROTUBE: Solicítelo sin cargo en su pedido.

* Servicio de 2 a 4 semanas

VER TAMBIEN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS Y KITS P/A.

STAPHYLOCOCCUS AUREUS

KWD094 MICROKIT- STAPH : Coagulasa-Látex *Staphylococcus aureus*
Confirmación inmediata. Cad. 4-11 meses

KMT299 CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses Ver aerobios

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

SULFITO REDUCTORES

- KPX004 ANAEROTECA, Tubos para conservación de anaerobios..... Ver pag.22
- 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 TAMBIEN MEDIOS DESHIDRATADOS, UFM Y KITS P/A.

VIBRIO

- ZM05 Vibrio cholerae, Antisuero polivalenteWELLCOME (incl. O:1 EITor) para confirmación inmunológica, gotero 2 ml. Cad. 6-24 meses
- ZM06 Idem monovalente INABA
- ZM07 Idem monovalente OGAWA
- BAA001 Idem monovalente Bengala O:139
- KBH262 OXIFERM, Galerías identificación *Vibrio alginolyticus*, *V.parahaemolyticus* y otros Gram - No Fermentadores. Cad. 3-9 meses Ver Pseudomonas
- KBH262M MANUAL de códigos para OXIFERM: Solicítelo sin cargo en su pedido.
- KOT050 CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES. Cad. 4-24 meses Ver Pseudomonas

* Servicio de 1 a 4 semanas

VER TAMBIEN AGAR TCBS, CALDO TEEPOL Y CALDO ALKALINO, UFM Y KITS P/A.

YERSINIA

- KMB879 **MICROSCREEN-YERSINIA látex**, confirmación inmediata de colonias de cepas patógenas (O9/O3/5,27/O2/O8) de *Y.enterocolitica*. Cad:3-9 meses
- KBH260 ENTEROTUBE galería identificación de Enterobacterias, Cad.4-9 meses... Ver Enterobacterias
- KBH260M MANUAL de códigos para ENTEROTUBE: Solicítelo sin cargo en su pedido.

* Servicio de 1 a 4 semanas

VER TAMBIEN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS.

LLAMAMOS SU ATENCIÓN SOBRE OTROS KITS, ORDENADOS ALFABÉTICAMENTE POR SU NOMBRE (VER PÁGINAS 19 A 28)

H No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver pag. 59) H

2- CEPAS PARA MICROBIOLOGIA CRIOSTRAINS y E-Power®

Gama completa de cepas DE RESERVA (primera reconstitución de la cepa de colección TIPO DE REFERENCIA) elaboradas en CRIOTECA, las CRIOSTRAINS, a partir de las cepas originales de colección ATCC (si no se indica lo contrario). Se adjunta además el cultivo fresco (así, el precio es por un total de 50 inóculos). **Se pueden conseguir cepas que no están en el presente listado**, excepto las de alto riesgo (de Clase III ó IV). Servimos las que son de mantenimiento congelado difícil, en escobillón. (CONSULTAR). Las caducidades y la viabilidad varían muchísimo de uno a otro microorganismo, por lo que se deberá ser prudente en las resiembras; por eso enviamos un duplicado en cultivo fresco. 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, LEJIA...) ANTES DE DESECHARLOS! (RESPECTE LA NATURALEZA Y LAS LEYES DEL MEDIO AMBIENTE! **ATENCION: Las entidades de acreditación ya están obligadas a autorizar el uso de cepas comerciales!!! Ver las cepas cuantitativas E-Power ® en la página 22. Ver nuestras CRIOTECA ® en la página 22.**

CÓDIGO MICROORGANISMO Y UTILIDAD (BACTERIAS)

- ATCC 9325 Acetobacter pasteurianus (produce Ac. Acético)
 ATCC 9432 Acetobacter pasteurianus (produce vinagre)
 ATCC 23767 Acetobacter xylinum (produce celulosa)
 ATCC 23055 Acinetobacter calcoaceticus (consume suelo, petróleo...)
 ATCC 17982 Actinomyces odontolyticus (produce caries)
 ATCC 49140 Aeromonas hydrophila (patógeno de peces y anfibios, ocasionalmente humano)
 ATCC 33658 Aeromonas salmonicida (patógeno de peces)
 ATCC 29719 Alteromonas citrea (productor marino de antibióticos)
 ATCC 11335 Aquaspirillum serpens (utilización del nitrato)
 ATCC 11778 Bacillus cereus var. mycoides (ensayo Tetraciclinas...) PATOGENO DEL HOMBRE!
 ATCC 10876 Bacillus cereus (productor de penasa y beta-lactamasa) PATOGENO DEL HOMBRE!
 ATCC 12976 Bacillus stearothermophilus (control autoclave)
 LMD 74-1 Bacillus stearothermophilus (test inhibidores en leche)
 ATCC 6633 Bacillus subtilis (test esterilidad y ensayos de antibióticos: Amoxicilina, Ceftriaxona, Eritromicina, Kanamicina, Novobiocina, Penicilina, Vancomicina)
 ATCC 9372 Bacillus subtilis (esterilidad aire caliente)
 ATCC 10792 Bacillus thuringiensis (insecticida natural)
 ATCC 4617 Bordetella bronchiseptica (valoración antibióticos)
 ATCC 25416 **Burkholderia cepacia** (Pseudomonas cepacia) alterativo en aguas farmacéuticas
 ATCC 33291 Campylobacter jejuni (toxiinfecciones en alimentos) PATOGENO DEL HOMBRE!
 ATCC 8090 Citrobacter freundii (coliforme) PATOGENO OPORTUNISTA de inmunodeprimidos
 ATCC 13124 Clostridium perfringens (alfatoxigénico, produce toxina A y lecitinasa). (PATOGENO Gr.II DEL HOMBRE!)
 ATCC 25755 Clostridium tyrobutyricum (hinchazón tardía del queso)
 ATCC 11437 Clostridium sporogenes (test de esterilidad, test de resistencia al calor). (PATOGENO Gr III)
 ATCC 19404 Clostridium sporogenes (test de esterilidad, test de resistencia al calor). (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
 ATCC 13048 Enterobacter aerogenes (ensayos antimicrobianos) (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
ATCC 13047 Enterobacter cloacae (cepa control de kits de identificación)
 ATCC 29544 **Enterobacter sakazakii** (patógeno oportunista transmitido por alimentos y aguas)
 ATCC 10541 Enterococcus durans (Streptococcus faecium)(Grupo D, ensayo de la Gramicidina)
 ATCC 19432 Enterococcus durans (Streptococcus faecium)(Preparación de antisuecos del grupo D)
 ATCC 29212 Enterococcus faecalis (Streptococcus faecalis)
 (Ensayo Nitrofurantoina, Gentamicina y test MIC en MH)
 ATCC 12407 Escherichia coli (resistente a U.V. y rayos X)
 ATCC 25922 Escherichia coli (ensayos de antibióticos: Bacitracina, Cefalosporinas, Cloranfenicol)
 ATCC 35150 Escherichia coli O157 H7 (enterotoxigénico)(PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
 ATCC 8739 Escherichia coli (test de antimicrobianos en líquidos de corte de metales, soluciones oftálmicas y parenterales...)
 NCTC 5934 Escherichia coli (evaluación de compuestos de amonio cuaternario)
 NCTC 11560 Escherichia coli (productor de beta-lactamasa, test Amoxicilina/Acido clavulánico)
 ATCC 29341 Halobacterium salinarium (vive en salinas)
 ATCC 12473 Janthinobacterium lividum (degrada detergentes)
 ATCC 13182 Klebsiella oxytoca (test de hibridación del ADN) 4PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!
 ATCC 4356 Lactobacillus acidophilus (leche ácida)
 ATCC 11842 Lactobacillus bulgaricus (yogur)
 ATCC 393 Lactobacillus casei (queso)
 ATCC 7830 Lactobacillus delbrueckii lactis (starter cárnicos fermentados, ensayos de Vit. B 12 y Cistina)
 ATCC 9338 Lactobacillus fermentum (ensayos Histidina)
 ATCC 8014 Lactobacillus plantarum (saliva, ensayos Ab. y Vit.)

- ATCC 11454 *Lactococcus lactis* (queso suizo, elimina Clostridios gaseosos)
- ATCC 11007 *Lactococcus lactis* ssp. *lactis* (aroma a mantequilla)
- NCFB 712 *Lactococcus lactis* ssp. *lactis* (starter de quesos)
- ATCC 33152 *Legionella pneumophila* **serogrupo 1**. PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!
- MKT Leg-2 **Legionella pneumophila serogrupo 2-15** procedente de España PATOGENO Gr II
- ATCC 19254 *Leuconostoc mesenteroides* ssp. *cremoris* (starter del queso)
- ATCC 8293 *Leuconostoc mesenteroides* ssp. *mesenteroides* (fermento para aceitunas)
- ATCC 19120 **Listeria grayii** (control medios de cultivo y kits)
- ATCC 33090 *Listeria innocua* (control medios de cultivo y kits)
- ATCC 19119 **Listeria ivanovii** (control medios de cultivo y kits)
- NCTC 11994** *Listeria monocytogenes* (enterotoxigénica en queso) (PATOGENO Gr II !)
- ATCC 35967 **Listeria seeligeri** (control medios de cultivo y kits)
- ATCC 35897 **Listeria welshimeri** (control medios de cultivo y kits)
- ATCC 9341 *Micrococcus luteus* (test de esterilidad, test de Amoxicilina, Ampicilina, Eritromicina)
- ATCC 7468 *Micrococcus luteus* (valoración de Polimixina B)
- ATCC 4698 *Micrococcus luteus* (test de Lisozima, cromógena)
- ATCC 14452 *Micrococcus luteus* (ensayos de antibióticos)
- ATCC 10240 *Micrococcus luteus* (test Gluconato de Clorexidina)
- ATCC 13939 *Micrococcus radiodurans* (resistente a Rayos Gamma)
- ATCC 29358 *Pediococcus damnosus* (cerveza Lager, fermentación lenta)
- ATCC 7744 *Photobacterium fosforeum*: Ver *Vibrio*
- NCTC *Plesiomonas shigelloides* (enterocolítica del agua) CLAer2/65 (PATOGENO Gr II !)
- ATCC 9484 *Proteus vulgaris* (ensayo Clortetraciclina) (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
- ATCC 13315 *Proteus vulgaris* (ensayo de Valina y Leucina) (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
- ATCC 29914 *Providencia stuartii* (test de hibridación del ADN)
- ATCC 10145 *Pseudomonas aeruginosa* (test de antibióticos) (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
- ATCC 15442 *Pseudomonas aeruginosa* (ensayo de desinfectantes, al resistirlos). (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
- ATCC 9027 *Pseudomonas aeruginosa* (ensayos farmacéuticos) (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
- ATCC 19146 *Pseudomonas diminuta* (atravesada membranas de 0,45 µm)
- ATCC 13525 *Pseudomonas fluorescens* (fluorescente, para docencia)
- ATCC 19304 *Pseudomonas syringae* (defoliación de los guisantes)
- ATCC 12120 *Pseudomonas* sp. (inhibe el desarrollo en cianofíceas)
- ATCC 6939 **Rhodococcus equi** (corynebacteria para test del CAMP en *Listeria*)
- NCTC 6017 *Salmonella abony* (no descrita patogenicidad)
- ATCC 13076 *Salmonella choleraesuis* serov. *enteritidis*
=25928 (toxiinfecciones alimentarias). (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
- ATCC 13311 *Salmonella choleraesuis* serov. *typhimurium*
(toxiinfecciones alimentarias). (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
- ATCC 9341 *Sarcina lutea*: Ver *Micrococcus luteus*
- ATCC 14756 *Serratia marcescens* (test membranas 0,22 µm)
- ATCC 14041 *Serratia marcescens* (actividad antibacteriana de ciertos aditivos alimentarios)
- ATCC 8412 *Serratia marcescens* (cromogénica roja, docencia)
- ATCC 27593 *Serratia rubidaea* (cromogénica tenue, docencia)
- NCTC 9357 *Shigella boydii* (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
- NCTC 1 *Shigella flexneri* (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
- ATCC 11060 *Shigella sonnei* (ensayo Cloranfenicol) (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
- ATCC 25923 *Staphylococcus aureus* (ahumados, ensayos de Ab., test CAMP) (PATOGENO Gr II!)
- ATCC 9144 *Staphylococcus aureus* (control + de coagulasa) (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
- ATCC 25904 *Staphylococcus aureus* (control - de coagulasa) (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
- ATCC 6538 *Staphylococcus aureus* (test de esterilidad, test de actividad antibacteriana de aditivos alimentarios, test de antibióticos: Neomicina, Penicilina) (PATOGENO Gr II!)
- ATCC 6538P *Staphylococcus aureus* (test farmacéuticos) (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
- ATCC 13565 *Staphylococcus aureus* (productor de enterotoxina A) (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
- NCTC 5655 *Staphylococcus aureus* (productor de alfatoxina) (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
- NCTC 7428 *Staphylococcus aureus* (productor de betatoxina) (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
- NCTC 5664 *Staphylococcus aureus* (productor de gammatoxina) (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)
- ATCC 12228 *Staphylococcus epidermidis* (ensayos de Neomicina, Vancomicina, Kanamicina)
- ATCC 13813 *Streptococcus agalactiae* (grupo B, leche y patógeno de bebés/embarazadas)
- ATCC 33317 *Streptococcus bovis* (heces bovinas, grupo D)
- ATCC 9812 *Streptococcus equinus* (heces equinas, grupo D)
- ATCC 29212 *Streptococcus faecalis*: Ver *Enterococcus faecalis*

- ATCC 19432 *Streptococcus faecium*: Ver *Enterococcus durans*
 ATCC 25175 *Streptococcus mutans* (productor de caries)
 NCTC 10353 *Streptococcus salivarius* ssp. *thermophilus* (yogur, ensayos de antibióticos)
 ATCC 11429 *Streptomyces griseus* (productor de Vit. B 12 y de Estreptomicina)
 ATCC 10137 *Streptomyces griseus* (productor de Cicloeximida, Estreptomicina, olor a tierra mojada)
 ATCC 27357 *Streptomyces lipmanii* (productor de antibióticos betalactámicos incl. Cefalosporinas)
 NCIB 11194 *Streptomyces violaceus* (productor de quitinasas)
 ATCC14035 *Vibrio cholerae* (cepa Serov. Ogawa) PATOGENO GR.II DEL HOMBRE!
 ATCC 7744 *Vibrio fisheri* (*Photobacterium* f.) (produce luciferasa, bioluminiscente para ecotoxicidad y docencia)
 ATCC 14126 *Vibrio harveyi* (*Lucibacterium* h.) (bioluminiscente para ecotoxicidad y docencia)
 ATCC 43343 *Vibrio mediterranei* (control medios de cultivo)
 CECT 613 *Vibrio parahaemolyticus* (halófilo, enterotoxigénico) PATOGENO Gr.II DEL HOMBRE!
 ATCC 13637 *Xanthomonas maltophilia* (control de calidad) PATOGENO PARA EL HOMBRE!
 ATCC 9610 *Yersinia enterocolitica* (toxiinfecciones alimentarias) (PATOGENO Gr II DEL HOMBRE!)

CÓDIGO HONGOS (LEVADURAS Y MOHOS) Y UTILIDAD

- IMI 089 *Alternaria alternata* (ataca tomates, moho ambiental)
 NRRL 6540 *Aspergillus flavus* (productor de Aflatoxinas B1 y B2)
 ATCC 16404 *Aspergillus niger* (test de conservantes)
 ATCC 26691 *Aspergillus parasiticus* (productor de Aflatoxinas B1, B2, G1, G2 y M1)
 ATCC 9642 *Aspergillus versicolor* (degrada plásticos, test de resistencia de la madera, equipos electrónicos, polímeros, ceras, corcho...)
 ATCC 6275 *Aspergillus versicolor* (deteriora manzanas, produce Ac. cítrico, test de resistencia del papel, pinturas, tejidos, pieles, plásticos...)
 ATCC 11730 *Aspergillus versicolor* (test degradación del celofán)
 ATCC 16813 *Aspergillus violaceus* (cromógeno)
 IMI 142649 *Botrytis cinerea* (ataca habas, uvas...)
 ATCC 10231 *Candida albicans* (test de esterilidad, valoración de Anfotericina B, Nistatina y antimicrobianos) PATOGENO PARA EL HOMBRE!
 ATCC 2091 *Candida albicans* (test de esterilidad)
 CECT 1392 *Candida albicans* (control de calidad YEAST-IDENT: CLIN, WINE, BEER Y FOOD)
 CECT 1439 *Candida albicans* (control de calidad YEAST-IDENT: CLIN, WINE, BEER)
 CECT 1472 *Candida albicans* (control de calidad YEAST-IDENT: CLIN, WINE, BEER)
 CECT 1001 *Candida albicans* (control de calidad YEAST-IDENT: CLIN, WINE, BEER)
 CECT 1449 *Candida parapsilopsis* (control de calidad YEAST-IDENT: FOOD)
 ATCC 1369 *Candida tropicalis* (productor de proteínas y etanol)
 CECT 1005 *Candida tropicalis* (control de calidad: YEAST-IDENT: CLIN)
 CECT 1440 *Candida tropicalis* (control de calidad: YEAST-IDENT: CLIN)
 ATCC 10666 *Cryptococcus albidus* (productor de propano)
 ATCC 24612 *Cryptococcus albidus* (purifica aguas polutas)
 CECT 1069 *Cryptococcus albidus* (control de calidad YEAST-IDENT: CLIN, FOOD, BEER Y WINE)
 CECT 10010 *Cryptococcus albidus* (control de calidad YEAST-IDENT: CLIN, FOOD, BEER Y WINE)
 CECT 1077 *Cryptococcus laurentii* (control de calidad YEAST-IDENT: FOOD)
 ATCC 12017 *Curvularia lunata* (produce hidrocortisona)
 ATCC 26557 *Fusarium graminearum* (productor de Zearalenona)
 ATCC 18212 *Kloeckera apiculata* (fermenta uvas, ensayos Inositol)
 IMI 223846 *Monilia fructigena* (ataca manzanas)
 CECT 2653 *Mucor mucedo* (moho del pan)
 ATCC 24905 *Mucor rouxii* (fermenta arroz, demostración del dimorfismo levadura/moho en docencia)
 ATCC 14692 *Neurospora crassa* (productor de giberelinas, vista de tétradas en docencia, muy invasor)
 DSM 1995 *Penicillium chlamydatum* (=P. candidum) (moho blanco que elimina otros menos vistosos en embutidos y quesos)
 ATCC 9478 *Penicillium chrysogenum* (descubrimiento de la penicilina)
 ATCC10002 *Penicillium chrysogenum* (productor masivo de penicilina y antivíricos)
 ATCC 11885 *Penicillium griseofulvum* (produce griseofulvina, patulina, manitol...)
 DSM 63181 *Phoma betae* (ataca acelgas)
 CECT 1129 *Pichia carsonii* (alterativo del vino y control de calidad YEAST-IDENT: FOOD, BEER Y WINE)
 CECT 1447 *Pichia farinosa* (control de calidad YEAST-IDENT: FOOD)
 CECT 1456 *Pichia guilliermondii* (control de calidad YEAST-IDENT: CLIN)
 ATCC 10404 *Rhizopus stolonifer* (=R. nigricans) (test de resistencia a hongos, muy invasor)
 NCYC 162 *Rhodotorula glutinis* (levadura cromógena rojiza)

ATCC 9763	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ensayos de Anfotericina B, Antifungina, Nistatina)
ATCC 2601	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (test de esterilidad)
NCYC 366	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (cerveza Ale)
DCL 569	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (cepa de crecimiento rápido)
DCL 740	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (cepa muy esporulante)
CECT 1170	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (control de calidad YEAST-IDENT: BEER Y WINE)
CECT 1378	<i>Schizosaccharomyces pombe</i> (control de calidad YEAST-IDENT: BEER Y WINE)
IMI 101574	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (ataca alfalfa)
CECT 2883	<i>Taphrina deformans</i> (ataca melocotonero)
CECT 1304	<i>Trichosporon beigelii</i> (control de calidad YEAST-IDENT: CLIN)
ATCC 13354	<i>Trichotecium roseum</i> (moho rosa, docencia)
IMI 061539	<i>Venturia pyrina</i> (ataca peras)
CECT 1468	<i>Yarrowia lypolitica</i> (el lipolitico más común tras los estafilococos; control de calidad de YEAST-IDENT: FOOD)
NCYC 381	<i>Zygosaccharomyces rouxi</i>

CÓDIGO **MICROORGANISMO (MICROALGAS)**

MKT Clor-1	<i>Chlorella vulgaris</i> (Cloroficea unicelular)
MKT Cian-2	<i>Spirulina</i> sp.pl.+ <i>Microcoleus</i> sp.pl. + <i>Oscillatoria</i> sp.pl. (Cócktel cianobacterias)

----- **CEPAS DE TRABAJO** sin número de colección concreto (CONSULTAR), con certificado

E-Power® CEPAS CUANTITATIVAS para control de fertilidad, n (n identificado en cada lote) x 10³ cfu/disco:

0392E3	<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404
0486E3	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633
0481E4	<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC 33291
0443E3	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231
0801E3	<i>Clostridium perfringens</i> ATCC 12915
0306E3	<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 13048
0366E3	<i>Enterococcus faecalis-D</i> ATCC 29212
0335E3	<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922
0617E3	<i>Escherichia coli O157:H7</i> ATCC 35150
0687E3	<i>Listeria monocytogenes-4b</i> ATCC 19115
0688E3	<i>Micrococcus luteus</i> ATCC 9341 (<i>Kocuria rhizophila</i>)
0353E3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853
0345E3	<i>Salmonella enteritidis-D</i> ATCC 13076
0827E3	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538P

* Servicio 2-6 semanas en todas las cepas, 1-2 semanas en cepas de trabajo. Precios sujetos a fluctuaciones en E-Power, por adquirirse en dólares USA. ® Marca registrada de Microbiologics, USA.

CRIOTECA®, CRIOVIALES CON LIQUIDO CRIOGENICO OPTIMIZADO PARA DIVERSOS USOS Y CRIOBOLAS DE PORCELANA POROSA, PARA MANTENER CEPARIOS CONGELADOS AÑOS. CAD: 1-5-AÑOS

KPX006	CRIOTECA-CLÁSICA, VIALES CONGELACION CEPAS, bolas amarillas en CRIOBOX de alta calidad, líquido ámbar. Bacterias, levaduras y mohos
KPX003	CRIOTECA-SKIM MILK, idem cepas más lábiles, incluso mycobacterias, y todo tipo de microorganismos generales, bolas verdes y líquido criogénico blanco
KPX007	CRIOTECA-YM, idem optimizada para levaduras y mohos, bolas blancas
KPX008	CRIOTECA-MAR, idem p/halófilos (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>), bolas marrones
KPX009	CRIOTECA-CAMPY , idem para <i>Campylobacter</i> y <i>Helicobacter</i> , bolas azules
KPX010	CRIOTECA-ACUÁTICA , idem p/bacterias del agua, inc. <i>Legionella</i> , bolas rojas
KPX200	CRIOTECA-MIX-ENANA-50 (Caja con 10 Clásica, 10 Skim Milk, 10 YM, 10 Aquatica –ideal <i>Legionella</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>E.coli</i> ...-, 5 Mar y 5 Campy)
KPX004	ANAEROTECA, Tubos p/conservación de anaerobios (<i>Clostridium</i>) sin congelar
VDP099	Palillos estériles (irradiados) envasados individualmente, para manipular criobolas de CRIOSTRAINS y/o CRIOTECAS más cómodamente, 20 bolsas de 50 palillos
VPX453	CRIOBOX caja vacía extra para 100 CRIOTECAS congeladas/sin congelar
VPX500	Idem porexpán

® Marca registrada de MICROKIT ¡Rechace imitaciones con cierre defectuoso y escaso contenido en criobolas!
H No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver pag. 59) H

3 - FAMILIAS DE KITS

3-1: UNIDADES DE FILTRACION MICROKIT (UFM)

Cada UFM contiene todo lo necesario para realizar 40 análisis de cualquier parámetro microbiológico, mediante sistemas clásicos de filtración de membrana. Cada kit contiene el siguiente material estéril:

- 40 placas de petri estériles de 50 mm de diámetro con:
- 40 cartones absorbentes.
- 40 membranas de 0,45 µm de poro y 47 mm de diámetro, envasadas estéril e individualmente.
- 40 viales de 2 ml del medio de cultivo líquido correspondiente de MICROKIT.

Λ Si lo solicita al realizar su primer pedido (u otro si se le olvidó), le regalamos unas pinzas para membranas.

☞ Tras 5 años sin modificar precios en este producto, nos vemos obligados a actualizarlos sobre el coste actual. Este producto MICROKIT acaba de triunfar por toda Europa gracias a otras empresas de exportación OEM.

<u>CODIGO</u>	<u>PRODUCTO Y MICROORGANISMO</u>	<u>CADUCIDAD</u>
UFM001	AZIDAS (Streptococos fecales gr.D) KAA	4-12 Meses
UFM007	CETRIMIDE (<i>Ps. aeruginosa</i>) UNE12780/Pharmacopea N..	4-12 Meses
UFM030	DTB (Bacillus)	4-12 Meses
UFM003	ENDO (Coliformes totales USA)	4-12 Meses
UFM002	MANNITOL SALT CHAPMAN (Staphylococcus aureus)	4-12 Meses
UFM602	M-CP (Clostridium perfringens)	4-12 Meses
UFM004	M-FC (Coliformes fecales USA)	4-12 Meses
UFM005	M-GREEN YEAST AND MOULDS (Hongos a pH ácido).	4-12 Meses
UFM006	M-TGE (Recuento total PLATE COUNT alim. ISO4833)	6-24 Meses
UFM400	MUG PLUS (Coliformes y E. coli s/ISO 16649-1:2001)	4-12 Meses
UFM009	RAPPAPORT VASSILIADIS (Salmonella) ISO6579 modif.	3-9 Meses
UFM025	ROSA BENGALA CAF (Levaduras y Mohos)	4-12 Meses
UFM013	R2 OLIGOTROPHIC WATER PLATE COUNT Pharmacopea S	6-24 Meses
UFM010	SABOURAUD CAF (Levaduras y Mohos Pharmacopea C)	4-12 Meses
UFM011	SCHAEDLER (Recuento aerobios-anaerobios)	4- 12Meses
UFM501	SLANETZ-BARTLEY (Recuento de Enterococcus)	4-12 Meses
UFM008	TERGITOL 7-CHAPMAN TTC Colif- <i>E.coli</i> ISO 9308	4-12 Meses
UFM026	TOMATO JUICE (Flora acidoláctica)	6-24 Meses
UFM012	TSB (Recuento total Industria Pharmacopea A/B)	6-24 Meses
UFM703	TSC Broth (<i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas)	4-12 Meses
UFM102	VIBRIO TCBS BROTH	4-12 Meses
UFM022	WL NUTRIENT (Bacterias y hongos/Cerveza y vino)	4-12 Meses
UFM015	YEAST EXTRACT BROTH (Recuento total ISO 6222)	6-24 Meses

*El servicio para grandes pedidos podría demorarse 2 semanas

SI NECESITA UFM CON OTROS MEDIOS DE CULTIVO PODEMOS PREPARARLAS ESPECIALMENTE PARA UD. (PEDIDO MINIMO 5 UFM). CONSÚLTENOS.
CONSULTE TAMBIEN NUESTROS VIALES SUELTOS DE 2 ML DE MEDIO Y, SI SU CONSUMO ES GRANDE, NUESTROS VIALES PINCHABLES DE 100 ML, ASI COMO EL FUNGIBLE NECESARIO PARA FILTRACIÓN DE MEMBRANA (PLACAS CON CARTON, MEMBRANAS...)

H No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver pag. 59) H

*** GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS NACIONALES DE ALTA CALIDAD ***

3-2: ANÁLISIS DE AGUAS SIN NECESIDAD DE APARATO DE FILTRACION: KITS P/A Y AUXILIARES

BENEFÍCIESE DE LA COMODIDAD DEL MÉTODO MÁS SENSIBLE PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS Y OTROS LÍQUIDOS, SI NO NECESITA REALIZAR RECuento.

Todos los Kits Presencia/Ausencia (P/A) preparados y complementarios, incorporan neutralizantes de la eventual presencia de cloro en el agua potable, de baño e incluso hiperclorada (120 mg/l de muestra), y permiten el análisis de (1)-100-(500) ml de muestra de agua. Consulte precios especiales si con ello pudiera otorgarnos grandes consumos. El método P/A está validado en España mediante estudios intercolaborativos e intercomparativos promovidos por MICROKIT. El diseño de todos los kits que presentamos es original de MICROKIT.

<u>CODIGO</u>	<u>FRASCO TOMAMUESTRAS</u>	<u>CADUCIDAD</u>
RPL303	FRASCO MCC COLICULT CromoFluorogénico Coliformes y <i>E.coli</i> P/A en 100 ml de muestra de agua, en el mismo frasco, en 16-24 horas	6-12 Meses
RPL301	FRASCO Enterococos fecales ENTEROCULT KAA P/A en 100 ml de muestra de agua, en 24 horas	6-12 Meses
RPL308	FRASCO <i>Clostridium perfringens</i> CLOSTRICULT Purple P/A en 100 ml de muestra de agua, a 44-46°C vira a negro en 24 horas sin necesidad de anaerobiosis	6-12 Meses
RPL299	Frascote 250ml <i>Clostridium perfringens</i> [100 ml TSC] paraf. RECuento en 100 ml, sin necesidad de anaerobiosis	12 Meses
RPL302	FRASCO <i>Ps. aeruginosa</i> + <i>B.cepacia</i> (Cromogénico a rosa) CETRIMIDA ISO 12780 P/A en 100 ml de agua	6-12 Meses
RPL309	FRASCO Aeromonas/ Pseudomonas/ Plesiomonas GSP-MF rojo cereza P/A en 100 ml de agua	4-12 Meses
RPL320	FRASCO ESTAFILOCOCOS MSB rojo P/A en 100 ml	6-12 Meses
RPL312	FRASCO <i>Vibrio cholerae</i> TCBS P/A verde en 100 ml de muestra de agua	4-12 Meses
RPL307	FICOKIT: ALGAS MICROSCOPICAS P/A en 100 ml	6-24 Meses
RPL306	CIANOKIT: CIANOBACTERIAS O CIANOFICEAS Y BACTERIAS FOTOTROFAS P/A en 100 ml	4-12 Meses
RPL315	FRASCO HONGOS Rosa B.Caf. (LEVADURAS Y MOHOS) P/A en 100 ml de muestra de agua	4-12 Meses
RPL399	KIT P/A PISCINAS (y otras aguas, de baño o no), completo para Coliformes+ <i>E.coli</i> , Enterococos, <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , Algas y Hongos	3-12 Meses
VMT051	INCUBADOR-35°C para 6 FRASCOS P/A	

<u>CODIGO</u>	<u>TUBO Y PARAMETRO</u>	<u>CADUCIDAD</u>
RPL305	Kit 40 TUBOS 15 ml YEAST EXTRACT AGAR-TTC con Inactivadores del Cloro (ISO 6222), y 40 Placas 55 mm, para 20 análisis de Recuento Total en 1 ml de agua, a 22°C y a 37°C (Pedido Caja 2x20 test)	6-24 Meses
RPL330	TUBO+torunda Screening LEGIONELLA en 1000 ml (Caldo GVPC Modif. tambien útil, para enriquecimiento-5 días+agotamiento y para preenriquecimiento-1 día+MF)	4-12 Meses
931015	CLORO LIBRE Y TOTAL VISOCOLOR 0,1-2,0 mg/l Cl₂ MACHEREY-NAGEL	
RPL331	TUBO SCREENING SALMONELLA Y SHIGELLA EN 500 ml de muestra de agua	4-12 Meses
RPL332	TUBO SCREENING CAMPYLOBACTER en 500 ml	4-12 Meses
RPL333	TUBO SCREENING E.COLI O157 en 500 ml	4-12 Meses

SI NECESITA KITS P/A PARA OTROS PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS PODEMOS DISEÑARLOS ESPECIALMENTE PARA UD. CONSÚLTENOS.

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

MEDIOS DESHIDRATADOS IRRADIADOS PARA P/A, USO DIRECTO SOBRE EL AGUA DE MUESTRA, PRE-PESADOS EN VIALES PARA P/A.

☞ Tras 5 años sin modificar precios en este producto, nos vemos obligados a actualizarlos sobre el coste actual.

<u>CODIGO</u>	<u>VIAL Y PARAMETRO</u>	<u>CADUCIDAD</u>
FPA900	Viales prepesados 1 g MCC COLICULT <i>E.coli</i> (fluorescencia) + Resto de coliformes (viraje a azul), para 100 ml de agua (use 2 para 250 ml)	1-3 Años
FPA901	Viales prepesados 1 g ENTEROCULT Estreptococos fecales (incl. Enterococos), para 100 ml de agua	1-3 Años
FPA902	Viales prepesados 2,0 g CLOSTRICULT Clostridios Sulfito-Reductores (incl. Cl.perfringens), para 100 ml	1-3 Años

* El servicio para grandes pedidos puede demorarse de 2 a 4 semanas

SI NECESITA KITS P/A PREPARADOS O EN POLVO IRRADIADO PARA OTROS PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS PODEMOS DISEÑARLOS ESPECIALMENTE PARA UD. (PEDIDO MÍNIMO: 90 FRASCOS/200 TUBOS/400 VIALES): CONSÚLTENOS.

H No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver pag. 59) H

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS DE DISEÑO Y FABRICACION NACIONAL

3-4: MÁS INTERESANTES KITS, SUPLEMENTOS Y SERVICIOS

- SAJ003 **ACIDO LÁCTICO**, Solución estéril al 10%, para hacer más selectivos los Ver PDA en medios de cultivo p/hongos (PDA, MEA, OGYE, Sabouraud...). Cad: 1-3 años medios deshidratados
- FPL111 **AGUA BIDESTILADA ESTERIL** (no inyectable), Viales 2 ml. Cad: 2-5 años..... Ver viales
 TPL001 Idem, tubos 9 ml Cad: 2-5 años Ver tubos
 RPL001 Idem, frascos 100 ml Cad: 2-5 años..... Ver frascos
 KBB002 Idem botellas 1 litro para preparar medios difíciles Cad: 2-5 años
 Idem 10 cajas
- KAA025 **ANTIBIOTIC MICROKIT TEST**, Cad. 2-6 meses. Pocillos individuales. Método biológico (*B. stearothermophilus*)
- SBL001 **ANTIBURBUJAS** para preparar placas con superficie lisa (siembra en SPIRAL, placas de contacto o de filtración de membrana sin agujeros...) y como antidesecante para alargar la caducidad. Gotero 5 ml para 100 litros de medio final. Cad: 1-2 años
- KMT299 **CATALASA**, Reactivo para la prueba. Cad. 3-12 meses. Fabricado bajo pedido ... Ver aerobios
- SKM200 **CICLOHEXIMIDA** antifúngico para medios, bote 1 gramo (c.s.p. 2 l de medio) . Ver Sabouraud en polvo no estéril, idem c.s.p. 50 litros de medio final. Cad: 1-5 años medios deshidratados
 SMS195 **CLORANFENICOL** antibacteriano para medios, polvo no estéril, botes 25 g..... Ver Sabouraud en
 SMT990 **Idem estéril**, viales 0,5 g (c.s.p. 1 litro de Sabouraud u otros). Cad: 1-5 años..... medios deshidratados
- 931015 **CLORO LIBRE Y TOTAL VISOCOLOR** 0,1-2,0 mg/l Cl₂ MACHEREY-NAGEL..... Ver kits P/A
- KMT444 **COSMETIKIT**, Todos los medios preparados y estériles más modernos para el análisis completo de Cosméticos: Tratamiento de la muestra, Recuento total, Levaduras y mohos (incl. *Candida albicans*), *Pseudomonas aeruginosa*, *E.coli* y *Staphylococcus aureus*. Cad. 4-12 meses
- BSL570 **ENVIROSWABBS**, escobillones en tubo, con 5 ml caldo Ringer + Neutralizantes
 Idem, caja grande 1000 u ¡Rechace imitaciones de escasa calidad!. Cad: 6-18m... Ver fungible
- KAA075 **ENVIROSWAB-PLUS**, Idem con 1ml Ringer+Neutr, también para Legionella.... Ver fungible
 KAA050 **ENVIROSWAB-NUTRITIVO**, Idem con 1ml Lethen Neutralizing Broth Ver fungible
- SLC002 **FOSFATASA ALCALINA**, Tabletas para la prueba de la correcta pasteurización de la leche Lactognost
- SDA004 **GRAM**, Kit de tinción, 4 x 100 ml goteros. (VER TAMBIEN NEOGRAM)
 Cad: 3-9 meses
- SFR203 **HISTIDINA** para fines farmacéuticos, no estéril, bote 50 g. Cad: 1-4 años
- KP030 **KIT PRO-5S**, control A.R.I.C.P.C. de higiene (materia orgánica), lectura visual por color, inmediata, one step, sin necesidad de aparatos. Cad: 1-4 meses
 KP031 **SPOTCHECK GLUCOSA** idem escobillón un solo paso (control limpieza pastelería, zumos....)
 Idem 6 ó más kits en un solo envío. Cad: 2-5 meses
 KP032 **SPOTCHECK-PLUS LACTOSA + GLUCOSA** idem idem (control limpieza lácteos)
 Idem 6 ó más kits en un solo envío. Cad: 2-5 meses
- KMT555 **MacFARLAND**, patrones de densidad óptica 5 Tubos c/patrones 0,5 / 1 / 2 / 3 / 5

- KMT363 **MATRICES ESTÉRILES** irradiadas diversas: carne picada, lácteos, salsas, ovoproductos, pescados, mariscos, pasteles, vegetales... a elegir, para validación de Laboratorios Acreditados ISO 17025 o en vías. Packs 10 x 25 g de una matriz
- KMT363- Idem con manipulaciones extra (tomate frito, mejillón crudo sin cáscara...)
- SMT002 **Mix de suplementos** para 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)
- KIN001 NEOGRAM, Distinción inmediata GRAM + / GRAM -
Caducidad 3-24 meses. Gotero 100 test
10 goteros de 100 test cada uno
- VAC175 PAPEL INDICADOR UNIVERSAL DE pH
- SMT977Parafina en perlas, punto de solidificación a 65°C, Cad: 1-5 años
Idem 10 envases
- SMT003**S.E.I.L.A.** Servicio Europeo Intercomparativo de Control de Calidad en Laboratorios (Detección y **recuento** de patógenos en muestras sólidas: Salmonella, Shigella, *E.coli*, *E.coli* O157, *Listeria monocytogenes*, *Bacillus cereus*, *Clostridium perfringens*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* coagulasa +, *Staphylococcus* sp., **Hongos (levaduras y mohos), Aerobios totales y Enterobacterias**). **Organizado según las directrices marcadas en la Norma UNE 66543-1:1999 IN sobre Ensayos de Aptitud por Intercomparación de Laboratorios.** 4 servicios al precio de 3 (+ IVA)
1 servicio (1 trimestre, muestra unitaria, hasta 13 parámetros)
2 servicios (2 trimestres, muestra unitaria, hasta 13 parámetros/u)
- SMT004**SEILAGUA.** Idem para **detección de patógenos en muestras líquidas:** *Pseudomonas aeruginosa*, **Microorganismos cultivables a las 2 temperaturas, Legionella pneumophila, Staphylococcus aureus, Salmonella spp., Shigella spp., Vibrio cholerae**, Coliformes, Microalgas/Cianobacterias, ***E.coli*, Enterococcus spp, Cl. perfringens + esporas.** 4 servicios al precio de 3 (+ IVA)
1 servicio (1 trimestre, muestra unitaria, hasta 13 parámetros)
2 servicios (2 trimestres, muestra unitaria, hasta 13 parámetros/u)
- KMT002 THUNICULT, KIT completo de medios preparados optimizados para análisis microbiológico de conservas no ácidas (Frasco APT y tubos de: PCA, Rosa Bengala Caf., DTA, Cooked Meat Medium y MRS Broth). Cad: 4-12 meses
- SMT976TIOSULFATO SÓDICO para inactivar 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 así contrastan con el medio de cultivo (Recuento total, Chapman-Tergitol, Ver Chapman en M-Enterococcus-Slanetz-Bartley...). Cad: 4-24 meses medios deshidratados
- SDA081 VASELINA ESTERIL para microbiología. Frasco 100 ml. Cad: 1-5 años
- SDA082 VERDE MALAQUITA Solución para teñir esporas. Frasco 100 ml. Cad: 3-12 m
Idem 10 frascos
- VCC5217 Ziehl-Neelsen kit de tinción para Micobacterias, 3 x 250 ml. Cad: 3-12 meses
- KMT001 ZUMICULT, KIT completo de medios preparados optimizados para análisis microbiológico de conservas ácidas (Frasco APT y tubos de: Orange Serum Agar, DTA, Cooked Meat Medium). Cad: 4-12 meses

* Servicio de unas 2 semanas ** Servicio demorable hasta 12 semanas, según fecha del pedido.
Para todos estos kits, servicios y reactivos, consulte precios netos especiales para grandes consumos.

H No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver pag. 59) H

4-2: PLACAS PREPARADAS IRRADIADAS Y PLAQUITAS M.F. ESTÉRILES

Nuestras placas preparadas (90 mm, 20 ml) están envueltas de 10 en 10 con doble celofán, para alargar su caducidad, y en todos los medios se envían a irradiar para evitar contaminaciones durante el transporte y posterior almacenamiento en las instalaciones del cliente. De este modo, pueden atravesar exclusas en zonas limpias y no contaminan el laboratorio. Se presentan en cajas de 80 u (4 x 20u). La caducidad que marcamos suele ser de 1-2 meses desde fabricación, pero en general, si la conservación es entre 15 y 25°C sin cambios, se puede alargar su consumo hasta +2 meses después de rebasada dicha fecha, siempre que el agar conserve >4 mm de altura.

<u>CODIGO</u>	<u>MEDIO DE CULTIVO (PLACA 90 mm)</u>
PPL002	Baird Parker Staphylococcus Agar ISO 6888/Pharmacopea O
PPL030	BCYE+GVPC Legionella Agar ISO 11731
PPL041	Rosa Bengala CAF. Levaduras y Mohos Agar
PPL042	Sabouraud Dextrose Cloranf. Lev-Mohos Agar Pharmacopea C
PPL050	TSA (Recuento total Pharmacopea B)
PPL061	TSA-PENASA (Recuento total en ambientes con penicilinas)
PPL052	TSA-NEUTRALIZING Agar (Recuento total Pharmacopea B en ambientes con desinfectantes/conservantes)
PPL051	TSA-NEUTRALIZING-PENASA

*ATENCION: **Servicio exclusivo programado.** TODAS NUESTRAS PLACAS PREPARADAS 90 mm, AL ENVIARSE A IRRADIAR FUERA DE NUESTRAS INSTALACIONES, Y PARA ASEGURAR LA ENTREGA CON UNA LARGA CADUCIDAD, NO ESTÁN EN STOCK Y SE FABRICAN BAJO PEDIDO, POR LO QUE IMPLICAN UN **SERVICIO HABITUAL DE 3-4 SEMANAS** en la primera entrega programada o en variaciones al alza sin preaviso de 1 mes.

PLAQUITAS HERMÉTICAS 55 mm, PREPARADAS-ESTÉRILES PARA FILTRACIÓN DE MEMBRANA

Las plaquitas M.F. (55 mm, 6-8 ml) son herméticas y se envasan apiladas de 9 en 9 en bolsas autosellables, en cajas con 2 bolsas (total 18 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 (>2-3 meses las cajas pequeñas).

☞ Tras su año de lanzamiento, nos vemos obligados a actualizar precios sobre el coste real. El éxito de este producto durante 2003 nos ha desbordado, hasta el punto de haber tenido que duplicar el personal de producción!!!

<u>CODIGO</u>	<u>MEDIO DE CULTIVO (PLAQUITA 55 mm)</u>
PPL901	Yeast Extract Agar (Recuento total, s/ISO 6222:1999)
PPL902	MUGPLUS Cefsulodin Agar Cromogénico (<i>E.coli</i> + Coliformes s/ s/ISO 16649-1:2001)
PPL903	Tergitol 7-Chapman TTC Agar (<i>E.coli</i> + Coliformes, s/ISO 9308-1:2001)
PPL905	TSC (<i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas, ISO/CD 6461-2:2003)
PPL906	Cetrimide CN Agar (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>, s/UNE12780:2002/Pharmacopea N)
PPL907	Mannitol Salt Agar (<i>Staphylococcus aureus</i> en aguas de baño)
PPL908	BCYE+GVPC Agar (<i>Legionella pneumophila</i>, s/ISO 11731:2002)
PPL909	M-Enterococcus Slanetz Bartley Agar (<i>E. fecales</i>, s/ISO 7899-2:2001)
PPL910	M-CP Agar (<i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas s/RD 1074/02 y 140/03)

* ATENCION: Plazo de entrega de 3-4 semanas, salvo en BCYE+GVPC, Tergitol, Slanetz Bartley, M-CP, y TSC, para los que en caja pequeña, la entrega suele ser inmediata salvo rotura de stock; en caja grande, también plazo de entrega de 3-4 semanas.

SI NECESITA ADEMÁS PLACAS PREPARADAS IRRADIADAS o PLAQUITAS M.F. DE OTROS MEDIOS (R2 Agar, TSA, Sabouraud Dextrose Agar, BCYE sin Cisteína, Bilis Esculina Azida, Tryptone Bile Agar, King B Agar, Baird Parker, Chromosalm...), CONSÚLTENOS: SI CUALQUIER OTRO MEDIO RESULTA VIABLE TÉCNICAMENTE, PODEMOS FABRICARLAS ESPECIALMENTE PARA UD... DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LAS MEJORES PLACAS Y PLAQUITAS M.F. PREPARADAS: EXIJA CALIDAD MICROKIT.

LOTE ÚNICO: CONSULTAR.

H No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver pag. 59)H

4-3: TUBOS PREPARADOS DE CALDOS Y AGARES

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 (estria) y en picadura. Los de agar inclinado-pico largo de 9 ml se siembran en estria. Nótese el aumento de caducidad conseguido en numerosos medios, basado en un estudio interno de I+D.

☞ Tras 5 años sin modificar precios en este producto, nos vemos obligados a actualizarlos sobre el coste actual.

<u>CODIGO</u>	<u>MEDIO DE CULTIVO</u>	<u>CADUCIDAD (MESES)</u>
TPL113	Acetamide Broth 5ml (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> s/ UNE 12780)	4-12
TPL300	<i>Bacillus cereus</i> MOSSEL P.R.E.P. Agar (base) ISO 7932	4-12
SAJ001	Suplemento estéril Huevo+Polimixina Pinchable ISO 7932 (para 50 tubos)	
TPL125	BAIRD PARKER Agar (base) (Estafilococos) ISO 6888/Pharmacoepa O	4-12
SBH011	Suplemento estéril Yema+Telurito Pinchable ISO 6888 (para 100 tubos)	
TPL003	Brain Heart Infusion Broth 9 ml ISO 68883-9	
TPL004	Brilliant Green Bile 2%Broth 10 ml c/Durham (Coliformes)	4-12
TPL006	Bryant Burkey Resazurine Broth 9 ml, doble conc. parafinado (Tyrobutiricos) con agentes reductores	4-12
TPL006-	Idem sin parafina, con agentes reductores	4-12
TPL007	Buffered Peptone Water ISO 6579/USP 9 ml (Diluc., Salmonella)	6-24
TPL114	Buffered Peptone Water [2] 9 ml (Salmonella)	6-24
TPL501	Campylobacter Preston Selective Agar Incl. pico largo 10ml	4-12
TPL062	Candida-Nickerson-BIGGY Agar Incl. pico largo 10ml	6-24
KUS890	Carbonato Ca-G.L.Agar (Acéticas) Inclinado pico largo 10ml	4-12
TPL100	Cetrimida Glicerol Agar (Pseudomonas) UNE 12780/Pharmacoepa N	4-12
TPL402	CHROMOSALM Agar (Salmonella) ISO6579	4-12
BCT107*	Coletsos <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Agar pico largo 10ml	3-9
TPL082	Cooked Meat Medium 10 ml parafinado	4-12
TPL057	Dermatophyte TAPLIN Medium inclinado pico largo 10ml	4-12
TPL009	D.C.A. (Enterobacterias/Coliformes Pharmacoepa J) pico largo 10 ml	4-12
TPL092	DTA Polymixin Agar (Bacillus) incl.pico largo 10ml ISO 7932	4-12
BCT109*	DNA-asa Azul de Toluidina Estafilococos (UNE 34 820:85/lácteos)	3-9
TPL637	<i>E.coli</i> +/- sin campana, MCC 10 ml, (Coliformes viran a azul por X-Gal y <i>E.coli</i> emite fluorescencia por MUG, indol directo)	4-12
TPL111	EE Broth MOSSEL 10 ml (Enterobacterias) UNE 34 557 83/Pharmacoepa E	4-12
BCT812	O/F HUGH-Leifson Glucosa, Semisólido Oxidac./Fermentac	4-12
TPL190	CAA Agar (Streptococos/Enterococos Fecales)6-24	
TPL191	CAA Broth 10 ml (Streptococos/Enterococos Fecales)	6-24
BCT110*	KIA-Kligler Iron Agar inclinado pico corto 14ml s/ISO 6579	3-9
TPL020	Lactose Broth c/Campana Durham 10 ml (Coliformes) Pharmacoepa D	6-24
TPL019	Lactose-Gelatin Medium (<i>Cl.perfringens</i>) 10 ml ISO/CD 6461-2:2002	4-12
TPL018	Lactose Sulf.Citr.Broth c/D (<i>Cl.perfringens</i>) 10 ml UNE13401/ Pharmac.R	4-12
TPL021	Lauryl Sulfate Broth c/C.Durham 10 ml (Coliformes)	4-12
TPL088	Levine EMB Agar (Coliformes)	6-24
TPL053S	Lethen LPT Broth Neutralizing Incoloro 9 ml (Dil.Cosmética)	6-24
TPL024	Lethen T.L.Histidin Broth (Diluciones en Cosmética) 10 ml	4-12
BCT120*	LIA-Lysine Iron Agar inclinado pico corto 14ml ISO 6579	3-9
TPL033	Listeria Enrichment LOVETT Broth LEB 10 ml	4-12
TPL031	Listeria Fraser Broth 10 ml p/enriq.secundario, ISO 11290	4-12
TPL030	Listeria Fraser Base sin antib. 10 ml p/recuento, ISO 11290	4-12
BCT113*	Lowenstein Jensen <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Agar incl.10ml	3-9
TPL200	LPT Agar Neutralizing Purple (Rto. en cosmética/ambiente)	3-9
TPL067	Mac Conkey Agar (Coliformes) Pharmacoepa H	6-24
TPL086	Mac Conkey Agar MUG (<i>E. coli</i>)	6-24
TPL101	Mac Conkey Broth Purple C/Durham 10 ml (Coliformes) Pharmacoepa G	4-12
TPL066	Mannitol Salt Agar s/Chapman (Estafilococos) USP	4-12
TPL064	Mannitol Salt Broth 10 ml (Estafilococos)	4-12

TPL068	MRS Broth 10 ml (Lactobacilos)	6-24
TPL090	MUELLER HINTON Agar (Antibiograma)	6-24
TPL400	MUG PLUS Cefsulodin Cromog. Agar (Colif.+ <i>E.coli</i>) s/ISO 16649-1:2001	4-12
TPL069	Nitrate Broth BASE (Test de reducción de nitratos) 2 ml	4-12
TPL079	Nitrate-Motility (<i>Cl.perfringens</i>) 10 ml ISO/CD 6461-2:2002	4-12
TPL078	Nutrient Agar con TTC y con Inactivadores del Cloro (Recuento Total Aerobios en Aguas) 15ml s/ISO 11731	6-24
TPL032	Nutrient Broth 10 ml (Caldo Común)	6-24
TPL070	Orange Serum Agar (Alterativos zumos y mermeladas)	4-12
BCT812	O/F Hugh Leifson Glucosado, semisólido	4-12
TPL071	PCA-Plate Count Agar (Recuento Total) ISO 2293/ISO 4833	6-24
TPL034	Peptone Water 9 ml (Agua de TRIPTONA) ISO 9308, ISO 6579	6-24
TPL035	Peptone Diluent 9ml ISO 8199, ISO 6222 aguas	6-24
TPL037	Peptone Saline Solution 9ml ISO 8199, Directiva 2001/471/CE carnes	6-24
TPL094	Pseudomonas Cetrimide Broth 10 ml	4-12
TPL036	Rappaport Vassiliadis Soja Broth (Salmonella) 10ml ISO6579 modif	3-9
TPL109	RINGER Solución 1/4 (Diluciones) 9 ml UNE 34 818 85	6-24
TPL072	Rosa Bengala Cloranfenicol Agar (Hongos ambientales)	6-24
TPL073	Saboraud Cloranfenicol Agar (Hongos) Pharmacopea C	4-12
TPL075	Saboraud Dextrose Agar (Hongos) Pharmacopea C	4-12
TPL041	Saboraud Dextrose Broth 10 ml (Hongos)	4-12
TPL193	Schaedler Agar parafinado (Anaerobios)	4-12
TPL044	Schaedler Broth 10 ml (Anaerobios)	4-12
BCT115*	Selenite Cystine Broth Salmonella y Shigella ISO 6579	3-9
BCT116*	SIM Movilidad Agar Semisólido	3-9
TPL089	SPS Agar (Clostridios Sulfito-Reductores)	4-12
TPL049	SPS Agar 9 ml parafinado	4-12
TPL048	Sulfate API Desulfovibrio Agar (Reductores del Sulfato)	4-12
TPL076	SS-Salmonella Shigella Agar	4-12
TPL401	SS-Salmonella Shigella Broth 10 ml	4-12
TPL503	TCBS <i>Vibrio cholerae</i> Agar inclinado pico largo 10ml ISO 8914	4-12
TPL115	Tetrionato M-Kauff.V.B. Broth 10ml (Salmonella s/ ISO 6579/ Pharm.I)	4-12
TPL050	Thioglicolato FTM Resazurin (Esterilidad) 10 ml UNE13401/USP	4-12
BCT118*	Todd Hewitt Selective Broth (<i>Streptococcus agalactiae</i> gr.B)	3-9
TPL813	Tomato Juice Agar TJA (Acidolácticas) Inclinado pico largo 10ml	6-24
TPL814	TJA-Cisteína (Leuconostoc) Inclinado pico largo 10ml	6-24
TPL077	TSA-Tryptic Soy Agar Pharmacopea B	6-24
TPL053	TSB-Tryptic Soy Broth (Esterilidad) 10 ml Pharmacopea A	6-24
BCT119*	TSI Triple Sugar Iron Agar inclinado pico corto 14ml ISO 6579/ Pharmac.M	3-9
TPL137	TSC Agar (<i>Clostridium perfringens</i> +sus esporas) ISO/CD 6461-2:2002	4-12
TPL502	Vibrio Hipersalt Broth (<i>V.parahaemolyticus</i> y demás halófilos)	4-12
TPL058	VRBG Agar (Enterobacterias) UNE 34 557 83/ Pharmacopea F	4-12
TPL059	VRBL Agar (Coliformes) UNE 34 804 83	4-12
TPL504Z	XLD Agar 18 ml (Salmonella-Shigella) ISO 6579/ Pharmacopea K	4-12
TPL500	Yersinia CIN Agar Inclinado pico largo 10ml ISO 10273:2003	4-12
TPL060	Yeast Extract Agar 15ml (Rto.Aguas s/ISO6222)+120mg/l TiosNa+TTC	6-24
TPL060Z	Yeast Extract Agar 15ml (Rto.Aguas s/ISO6222) sin aditivos	6-24

* Los tubos TPL son de vidrio grueso y tienen tapón a rosca de aluminio, con junta tórica; se comercializan en cajas de 20 ó 200 unidades; su servicio nunca suele demorarse más de una semana. Los tubos BCT son finos y con tapón de plástico, de mayor uso en microbiología clínica; su servicio suele demorarse unas 2 semanas.

SI NECESITA TUBOS PREPARADOS DE CUALQUIER OTRO MEDIO DE CULTIVO, PODEMOS FABRICARLOS ESPECIALMENTE PARA UD. (PEDIDO MINIMO 200 TUBOS). CONSÚLTENOS.

Consulte precios especiales para consumos superiores y para programaciones.

REUTILICE NUESTROS TUBOS Y TAPONES TPL TRAS LAVARLOS Y ESTERILIZARLOS, PUES SON DE ALTA CALIDAD (EXCEPTO LOS QUE CONTIENEN MEDIOS TOXICOS, QUE DEBEN NEUTRALIZARSE CON CARBON ACTIVO -SMT975- Y AUTOCLAVARSE ANTES DE DESECHARSE).

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS DE FABRICACION NACIONAL

H No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver pag. 59) H

DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LOS MEJORES TUBOS PREPARADOS:

EXIJA CALIDAD Y SERVICIO MICROKIT.

LOTE ÚNICO: CONSULTAR.

4-4: FRASCOS PREPARADOS en envase de 125 ml

Nuestros frascos, otro producto estrella de MICROKIT, se elaboran con tapón perforado de urea-melamina a rosca (Pilfer 28) y elastómero pinchable, vidrio autoclavable, con 100 ml de medio si no se indica lo contrario. Nótese el aumento de caducidad conseguido en numerosos medios, basado en un estudio interno de I+D.

☞ Tras 5 años sin modificar precios en este producto, nos vemos obligados a actualizarlos sobre el coste actual.

<u>CODIGO</u>	<u>MEDIO DE CULTIVO</u>	<u>CADUCIDAD (MESES)</u>
RPL001	Agua Bidestilada Estéril (No inyectable)	24-60
RPL105	Alkaline Vibrio Enrichment Broth	6-24
RPL002	<i>Bacillus cereus</i> MOSSEL P.R.E.P. Agar (base) ISO 7932	4-12
SAJ001	Suplemento estéril Yema+Polimixina B pinchable ISO 7932 (para 10 frascos)	
RPL003	BAIRD PARKER Agar (base) (Estafilococos) ISO 6888/ Pharm.O	4-12
SBH011	Supl.estéril Yema de huevo+Telurito pinchable ISO 6888 (para 20 frascos)	
RPL004	Brain Heart Infusion Broth ISO 6888	3-9
RPL005	Brain Heart Infusion Agar	4-12
RPL007Z	Buffered Peptone Water ISO 6579/USP 90 ml (Diluc./enriq.)	6-24
RPL006	Brilliant Green Agar (Salmonella) ISO 6785/ Pharmacopea L	4-12
RPL009	Candida-Nickerson-BIGGY Agar	6-24
RPL010	Cetrimida Glicerol Pseudomonas Agar UNE 12780/ Pharmac.N	4-12
RPL013	CHAPMAN TTC Agar (base) (Coliformes) ISO 9308	4-12
SDA018	TTC, SOLUCION ESTERIL AL 1% , para 500 frascos	
RPL012	CHROMOSALM MICROKIT Agar (Salmonella) ISO6579	4-12
RPL086	Dextrose Tryptone Poliximin Agar (Bacillus) ISO 7932	4-12
RPL050	DNA-asa Agar	4-12
RPL082	EE Broth MOSSEL (Enterobacterias) UNE 34 557 83/ Pharmacopea E	4-12
RPL015	Hektoen Enteric Agar (Enterobacterias)	4-12
RPL069	KAA Agar (Estreptococos/Enterococos Fecales)	6-24
RPL083	KAA Broth (Estreptococos/Enterococos Fecales)	6-24
RPL017	Lactose Broth (Coliformes, Salmonella) Pharmacopea D	6-24
RPL018	Legionella BCYE Agar BASE ISO 11731	6-24
SBL604	Supl.GVPC Legionella Ambiental, pinchable ISO 11731 (para 25 frascos)	
SBL605	IDEM SIN CISTEINA para BCYE-Cys, ISO 11731 (para 25 frascos)	
RPL019	Levine EMB Agar (Coliformes)	6-24
RPL054	LETHEEN LPT Broth Neutralizing 90 ml (Cosmética)	6-24
RPL074	LPT Agar Neutralizing Purple (Rto. en cosmética/ambiente)	3-9
RPL061	Listeria PALCAM Agar BASE, fórmula ISO 11290	4-12
SBH259	Suplemento estéril PALCAM pinchable, ISO 11290 (para 50 frascos)	
RPL073	<i>Listeria monocytogenes</i> MICROBLUE Agar BASE	4-12
SMT260	Suplemento MICROBLUE <i>Listeria monocytogenes</i> (para 25 frascos)	
RPL021	MacConkey Agar (Coliformes) Pharmacopea H	6-24
RPL022	MacConkey Agar MUG (Colif. y <i>E.coli</i>)	6-24
RPL110	MacConkey Broth Purple (Coliformes) Pharmacopea G	4-12
RPL023	Mannitol Salt Agar (Estafilococos) USP	4-12
RPL027	MUELLER HINTON Agar (Antibiograma)	6-24
RPL444	MUG PLUS Cefsulodin Cromog. Agar (Colif.+ <i>E.coli</i>) s/ISO 16649:2001	4-12
RPL028	Nutrient Agar + TTC + Inactivadores del cloro ISO 11731	6-24
RPL029	Orange Serum Agar (Recuento en zumos y mermeladas)	4-12
RPL030	PCA-Plate Count Agar (Recuento Total) ISO 2293/ISO 4833	6-24
RPL031	Peptone (Tryptone) Water (Indol) ISO 9308, ISO 6579	6-24
RPL079	pH 6,0 Inhibitors Agar (residuos Abb.en tejidos animales)	6-24
RPL080	pH 7,2 Inhibitors Agar (residuos Abb.en tejidos animales)	6-24
RPL081	pH 8,0 Inhibitors Agar (residuos Abb.en tejidos animales)	6-24
RPL085	Potato Dextrose Agar - PDA (Gran desarrollo de Hongos)	6-24
RPL032	Rappaport Vassiliadis Soja Broth (Salmonella) ISO6579 modif	3-9
RPL077	RINGER Solución (Diluciones) UNE 34 818 85	6-24

RPL034	Rosa Bengala Cloranfenicol Agar (Hongos ambientales)	6-24
RPL033	R2 Tiosulfato oligotrofic Agar (Rto.aguas Pharmacoepa S)	6-24
RPL035	Saboraud Cloranfenicol Agar (Hongos) Pharmacoepa C	4-12
RPL038	Saboraud Dextrose Agar (Hongos) Pharmacoepa C	4-12
RPL097	Schaedler Agar (Recuento total anaerobios)	4-12
RPL025	Sorbitol MacConkey Telurito-Cefixim <i>E.coli</i> O157 Agar ISO 16654	4-12
RPL039	SPS Agar (Clostridios Sulfito-Reductores)	4-12
RPL062	SPS Agar Tiosulfato Parafinado 50 ml doble Concentrado	4-12
RPL040	SS-Salmonella-Shigella Agar	4-12
RPL060	SS-Salmonella-Shigella Broth	4-12
RPL146	TAMPÓN FOSFATO 40 ml pH 6,0 c/perlas	4-12
RPL041	TCBS <i>Vibrio cholerae</i> Agar ISO 8914	4-12
RPL044	Tetrionato Mueller Kauff.V.B. Broth ISO 6579/ Pharmacoepa I	4-12
RPL066	TIOGLICOLATO Resazurin FTM Medium UNE13401/USP	4-12
RPL090	TJA Tomato Juice Agar (Flora acidoláctica)	6-24
RPL052	Tributirin Agar (Lipolíticos CENAN)	6-24
RPL042	TSA-Tryptic Soy Agar (Recuento Total) Pharmacoepa B	6-24
RPL043	TSB-Tryptic Soy Broth (Esterilidad/enriq.) Pharmacoepa A	6-24
RPL045	VRBL Agar (Coliformes) UNE 34 804 83	4-12
RPL047	VRBG Agar (Enterobacterias) UNE 34 557 83/ Pharmacoepa F	4-12

(VER TAMBIEN LA LINEA DE VIALES PINCHABLES 100 ml en la página 36!)

4-5: FRASCOTES PREPARADOS en envase de 250 ml

Idem a los frascos de 100 ml pero con 200/225 ml de medio. Agrupados en cajas de 5 u. Unidad de venta: 25 u

<u>CODIGO</u>	<u>MEDIO DE CULTIVO</u>	<u>CADUCIDAD (MESES)</u>
RPL208	Baird Parker Agar BASE (Staph.) ISO 6888/Pharmacoepa O	4-12
SBH011	Supl.estéril Yema de huevo+Telurito pinchable ISO 6888 (para 10 frascotes)	
RPL202	Buffered Peptone Water c/Perlas de vidrio ISO 6579	6-24
RPL202S	Buffered Peptone Water sin perlas ISO 6579	6-24
RPL211	Chapman TTC Agar BASE (Coliformes+ <i>E.coli</i>) ISO9308	4-12
SDA018	TTC, SOLUCION ESTERIL AL 1% , para 250 frascotes	
RPL203	<i>E.coli</i> O157 Novobiocin Broth c/Perlas de vidrio ISO16654	4-12
RPL228	Lethen Broth 90 ml (Solución inactivadora cosmética)	6-24
RPL232	LPT Neutralizing Agar Purple (Rto.total cosméticos y tras desinf.)	3-9
RPL205	Listeria Broth LOVETT con Perlas	4-12
RPL229	Listeria Half-Fraser Broth 225 ml p/enriq.1º, ISO 11290	4-12
RPL230	Listeria Fraser Base sin antib. 225 ml p/rto., ISO 11290	4-12
RPL231	Listeria Fraser Broth completo p/enriq.2º, ISO 11290	4-12
RPL206	Malachite Green Peptone Broth 50 ml [3]	4-12
RPL244	MUGPLUS Cefsul.Cromog.Agar (Colif.+ <i>E.coli</i>) s/ISO 16649-1:2001	4-12
RPL214	Plate Count Agar (Recuento Total alimentos) ISO 2293/ISO 4833	6-24
RPL218	Rosa Bengala Caf.Agar (Levaduras/Mohos)	6-24
RPL216	Sabouraud Dextrose Caf.Agar (Levad./Mohos) Pharmacoepa C	4-12
RPL217	TSA (Recuento total en medicamentos) Pharmacoepa B	6-24
RPL207	TSB (Esterilidad y Enriquecimientos) Pharmacoepa A	6-24
RPL219	VRBG (Rto.Enterobacterias) UNE 34 557 83/ Pharmacoepa F	4-12

Si necesita frascos preparados 100 ó 200 ml de cualquier otro medio de cultivo, podemos fabricarlos especialmente para Ud.(CONSÚLTENOS). Precios especiales para grandes consumos. REUTILICE NUESTROS FRASCOS Y TAPONES TRAS LAVARLOS Y ESTERILIZARLOS, PUES SON DE ALTA CALIDAD (EXCEPTO EN MEDIOS TOXICOS, QUE DEBEN NEUTRALIZARSE CON CARBON ACTIVO -SMT975- Y AUTOCLAVARSE ANTES DE DESECHARSE).

No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver pag. 59) H

DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LOS MEJORES FRASCOS PREPARADOS: EXIJA CALIDAD MICROKIT. ¡GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS NACIONALES! **LOTE ÚNICO: CONSULTAR.**

4-6: VIALES (ampollas) DE 2 ml PARA FILTRACION DE MEMBRANA

Caldos de cultivo en volumen prefijado para añadir a cartones absorbentes estériles en placa (VDA001), o a sistemas automáticos con membrana incluida. Tapón a rosca de aluminio y vidrio autoclavable, fondo plano. Nótese el aumento de caducidad conseguido en numerosos medios, basado en un estudio interno de I+D.

☞ Tras 5 años sin modificar precios en este producto, nos vemos obligados a actualizarlos sobre el coste actual. Este exitoso clásico de MICROKIT no ha sido fagocitado por las plaquitas herméticas, como hubiera sido previsible, al complementarlas para sistemas automáticos MF, donde las plaquitas no son adaptables.

<u>CODIGO</u>	<u>PRODUCTO Y MICROORGANISMOS</u>	<u>CADUCIDAD (MESES)</u>
FPL111	Agua Bidestilada Estéril (No inyectable)	24-60
FPL050	Buffered Peptone Water ISO 6579 (Revitalización subletales)	6-24
FPL064	Cetrimida CN (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) UNE 12780/ Pharmacopea N	6-12
FPL113	DTB-Polimixina (Bacillus) ISO 7932	4-12
FPL067	EE Broth MOSSEL (Enterobacterias) Pharmacopea E	4-12
FPL049	ENDO (Coliformes Totales U.S.A.)	4-12
FPL071	KAA-Azidas (Estreptococos/Enterococos Fecales)	4-12
FPL055	Mannitol-CHAPMAN (Estafilococos) USP	6-12
FPL602	M-CP Purple (<i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas) UE	4-12
FPL047	M-FC (Coliformes Fecales U.S.A.) UNE 7706390	4-12
FPL045	M-GREEN Yeasts and Moulds (Hongos a pH muy ácido)	4-12
FPL062	MTGE (Plate Count Broth) (Recuento Total Aerobios) ISO 4833	6-24
FPL400	MUG PLUS Cefsulodin Cromog. Agar (Colif.+ <i>E.coli</i>) s/ISO 16649-1:2001	6-12
FPL054	Orange Serum (Flora total a pH bajo)	4-12
FPL060	Rappaport Vassiliadis (Salmonella) ISO6579 modif	3-9
FPL003	Rosa Bengala CAF. Broth (Hongos -Levaduras y Mohos- con máxima sensibilidad)	6-24
FPL001	R2 Oligotrophic Total Water Plate Count Pharmacopea S	6-24
FPL013	Saboraud CAF.(Hongos-Levaduras y Mohos) Pharmacopea C	4-12
FPL057	Schaedler (Recuento total de ANAerobios)	4-12
FPL501	Slanetz-Bartley M-Enterococcus TTC ISO 7899	4-12
FPL112	Suero fisiológico (No inyectable)	6-24
FPL008	Tergitol 7-Chapman TTC (Coliformes y <i>E.coli</i> ISO 9308)	4-12
FPL005	Tomato Juice Broth (Flora acidoláctica)	6-24
FPL004	TSB (Recuento Total Pharmacopea A/B)	12-24
FPL703	TSC Broth (<i>Clostridium perfringens</i> +esporas) ISO/CD 6461-2:2002	4-12
FPL102	Vibrio cholerae TCBS Broth ISO 8914	4-12
FPL068	WL Nutrient (Hongos-Levaduras y Mohos, y Bacterias Alterativos de Vinos, Cervezas...)	4-12
FPL015	Yeast Extract Broth (Rto.total ISO 6222)	6-24

Precios especiales finales para cajas de 1000 unidades del mismo medio, desde 0,50 € netos/test: Consultar.

SI NECESITA VIALES DE CUALQUIER OTRO MEDIO DE CULTIVO, PODEMOS FABRICARLOS ESPECIALMENTE PARA UD. (PEDIDO MINIMO 400 VIALES). CONSÚLTENOS.

REUTILICE NUESTROS VIALES Y TAPONES TRAS LAVARLOS Y ESTERILIZARLOS, PUES SON DE ALTA CALIDAD (EXCEPTO EN MEDIOS TOXICOS, QUE DEBEN NEUTRALIZARSE CON CARBON ACTIVO -SMT975- Y AUTOCLAVARSE ANTES DE DESECHARSE)

H No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver pag. 59) H

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS DE FABRICACION NACIONAL

DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LOS MEJORES VIALES PREPARADOS PARA FILTRACIÓN DE MEMBRANA: EXIJA CALIDAD MICROKIT.

LOTE ÚNICO: CONSULTAR.

**4-7: VIALES PINCHABLES 100 ml PARA 50 ANALISIS M.F. ó
PARA SISTEMAS ESTERILES DE FILTRACION DE MEMBRANA (M.F.)**

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 en el mismo día puede dejar la aguja con el filtro pinchados en el obturador (la aguja sin filtro no, o se contaminaría), o bien retirar el conjunto aguja-filtro-jeringa, observando las precauciones de todo material estéril.

☞ Tras 5 años sin modificar precios en este producto, nos vemos obligados a actualizarlos sobre el coste actual.

<u>CODIGO</u>	<u>MEDIO DE CULTIVO</u>	<u>CADUCIDAD (MESES)</u>
RPL001	Agua Bidestilada Estéril (No inyectable)	24-60
RPL109	ALGAE Broth	4-12
RPL007Z	Buffered Peptone Water ISO 6579(Revitalización)90 ml	6-24
RPL059	Cetrimida CN (<i>Ps.aeruginosa</i>) UNE 12780/ Pharmacopea N	4-12
RPL020	CHAPMAN TTC Tergitol Broth (Colif./E.coli) ISO 9308	4-12
RPL014	ENDO Broth (Coliformes Totales USA)	4-12
RPL093	GSP Broth (Pseudomonas/Aeromonas/Plesiomonas)	4-12
RPL083	KAA Broth (Estreptococos Fecales)	6-24
RPL055	Mannitol Salt Broth (Estafilococos) USP	4-12
RPL048	M-CP Purple (Clostridium perfringens) UE	4-12
RPL078	M-FC Broth (Coliformes Fecales USA) UNE 7706390	4-12
RPL099	M-GREEN Yeasts and Moulds Broth	4-12
RPL095	MTGE Broth-Modif.Plate Count (Recuento Total) ISO 4833 9,00	6-24
RPL400	MUG PLUS Cefs.Cromog.Broth (Colif.+ <i>E.coli</i>) s/ISO 16649:2001	21,50 4-12
RPL094	Orange Serum Broth (Alterativos a pH bajo)	4-12
RPL032	Rappaport Vassiliadis Broth (Salmonella) ISO6579 modif	3-9
RPL100	Rosa Bengala CAF. Broth (Hongos L. Y M.)	6-24
RPL087	R2 Oligotrophic Broth (Pharmacopea medio S)	6-24
RPL098	Saboraud CAF. Broth (Hongos L.+ M.) Pharmacopea C	4-12
RPL046	Slanetz-Bartley M Enterococcus TTC Broth ISO 7899	4-12
RPL096	STANDARD TTC (Recuento Total con particulas)	4-12
RPL102	Tomato Juice Broth (Lactobacilos)	6-24
RPL043	Tryptic Soy Broth (Esterilidad, Rto. Total) Pharmacopea A	6-24
RPL049	TSC Broth (<i>Clostridium perfringens</i>) ISO/CD 6461-2:2002	4-12
RPL104	WL Nutrient Broth (Alterativos Cerveza/Vino)	4-12
RPL101	Yeast Extract Broth (Rto.total ISO 6222)	6-24

REUTILICE NUESTROS FRASCOS Y TAPONES TRAS LAVARLOS Y ESTERILIZARLOS, PUES SON DE ALTA CALIDAD (EXCEPTO EN MEDIOS TOXICOS, QUE DEBEN NEUTRALIZARSE CON CARBON ACTIVO -SMT975- Y AUTOCLAVARSE ANTES DE DESECHARSE).

H No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver pag. 59) H

Si necesita viales de 100 ml de otro medio de cultivo podemos fabricarlos especialmente para Ud. Consúltenos.

Grandes consumidores consulten precios especiales en cajas de 90 viales pinchables del mismo medio.

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS DE FABRICACION NACIONAL

LOTE ÚNICO: CONSULTAR.

5- MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS PARA MICROBIOLOGÍA, SUPLEMENTOS, PEPTONAS Y MATERIAS PRIMAS DE USO COMÚN

Nos enorgullece presentar la gama más completa de medios deshidratados reformulados según normas ISO/UNE.

Las referencias seguidas de un signo - se refieren a los botes de 100 gramos. Las referencias seguidas de un signo / se refieren a los botes de csp 1litro. Ambos tipos de bote pequeño siempre se envasan bajo pedido.

Las referencias seguidas de un signo + se refieren a los bidones de 5 kg.

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 la referencia ligeramente descolocada 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 y de 1-5 años si son deshidratados. Si se regalan, son 1 por bote de 500g al precio alto.

CODIGO PRODUCTO Y UTILIDAD

DMT003	ACETAMIDE BROTH
DMT003-	Caldo para confirmación de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
DMT003/	acorde a la Norma UNE-EN 12780:2002 (Usar a razón de 4 g/l)
SDA002	Reactivo NESSLER p/detección Amoniac en Acetamide Broth. Cad: 4-24 m
DMT001	AGAR-AGAR ALTA TRANSPARENCIA TIPO AMERICANO
DMT001-	Gelificación en microbiología fina con alta transparencia
DMT001/	Ideal para estudios de investigación (Usar a razón de 13-20 g/l)
BCB006	AGAR-AGAR BACTERIOLOGICO TIPO EUROPEO
BCB006 -	Gelificación más traslúcida para microbiología rutinaria
BCB006/	Para medios de cultivo microbiológicos s/UNE-EN ISO 4833:2003
BCB006+	(Usar a razón de 9-18 g/l)
BCB002	AGAR-AGAR PARA USOS TÉCNICOS (GELIFICANTE E-406)
BCB002-	Cultivos vegetales, espesante para múltiples usos, traslúcido
BCB002+	Sólo apto para medios de cultivo microbiológicos de prácticas
DMT149	AGUA DE MAR/MARINE WATER
DMT149-	Sales para preparar agua de mar estéril. Sustituye al agua en
DMT149/	los medios oceanográficos (Usar a razón de 37-42 g/l)
DMT005	ALGAE AGAR (BASE)
DMT005-	Aislamiento de algas microscópicas. Recuento de
DMT005/	microalgas en aguas, aire y bentos (Usar a razón de 17 /l)
DMT006	ALGAE BROTH (BASE) *
DMT006-	Detección, enriquecimiento y recuento de algas microscópicas
DMT006/	también útil para el método P/A (Usar a razón de 2 g/l)
SCL001	SUPLEMENTO oligoelementos no estéril CIANOFICEAS para 2 litros de Agar y Caldo Algas. Cad: 1-5 años
SCN002	SUPLEMENTO oligoelementos no estéril CLOROFICEAS para 20 l de Agar y Caldo Algas. Cad: 1-5 años

- DMT151 ALKALINE VIBRIO ENRICHMENT BROTH
 DMT151- Caldo de enriq.selectivo para *Vibrio cholerae*. Para Vibrios
 DMT151/ halófilos añadir 30 g/l de Agua de Mar (ISO 8914:1990) (Usar 20 g/l)
- DMT104 ASPARAGINE BROTH (BASE sin glicerina) *
 DMT104- Recuento de *Pseudomonas aeruginosa* en aguas
 DMT104/ embotelladas por la técnica NMP (Usar a razón de 13,5 g/l)
- SDA073 GLICERINA FARMACEUTICA No estéril para ASPARAGINE Broth
 (para 12,5 litros de Caldo Asparagina). Cad: 1-5 años
- DMT014 AZIDE DEXTROSE BROTH (Caldo Glucosado Azida de ROTHE)
 DMT014- Presunción de estreptococos-D fecales (APHA, OMS)
 DMT014/ Según la norma UNE 77 076:1991 (Usar a razón de 34,7 g/l)
- SMS003 BROMCRESOL PURPLE para Azide Dextrose Broth. Cad: 1-5 años
- DMT015 BACILLUS CEREUS AGAR MOSSSEL Rojo Fenol-Mannitol (BASE)
 DMT015- Detección y recuento de *Bacillus cereus* (CENAN, ICMSF)
 DMT015/ de acuerdo con la norma ISO 7932:1998 (Usar a razón de 46 g/l)
- SAJ001 EMULSION ESTERIL YEMA DE HUEVO CON
 POLIMIXINA B (para 1 litro de Agar MOSSSEL). Cad: 4-24 meses
- SBH010 EMULSION ESTERIL YEMA DE HUEVO para 2 l de A. MOSSSEL
 Idem para 20 l de medio. Cad: 4-24 meses
- SMS009 POLIMIXINA B, 10⁶ U.I. (Sol.estéril para 20 l. A. Mossel). Cad: 4-24m
- DMT801 BACTERIÓFAGOS-CALDO MODIF. SCHOLTEN MSB *
 DMT801- Detección y enumeración de fagos de acuerdo con la
 DMT801/ norma ISO 10705:2001 (Usar a razón de 29,5 g/l)
- DMT802 BACTERIÓFAGOS-AGAR MODIF. SCHOLTEN MSA *
 DMT802- Detección y enumeración de fagos de acuerdo con la
 DMT802/ norma ISO 10705:2001 (Usar a razón de 41,5 g/l)
- DMT803 BACTERIÓFAGOS-SEMISOLIDO MODIF.SCHOLTEN *
 DMT803- Detección y enumeración de fagos de acuerdo con la
 DMT803/ norma ISO 10705:2001 (Usar a razón de 35,5 g/l)
- DMT804 BACTERIÓFAGOS-Mac CONKEY AGAR *
 DMT804- Detección y enumeración de fagos de acuerdo con la
 DMT804/ norma ISO 10705:2001 (Usar a razón de 48,5 g/l)
- DMT016 BAIRD PARKER AGAR (BASE) (granulado)
 DMT016- Detección y recuento de *Staphylococcus aureus* (USP,FIL)
 DMT016/ (Pharmacopea Medio O) (Usar a razón de 58 g/l)
- BCD085 BAIRD PARKER AGAR (Pharmacopea Medio O) (BASE) (polvo)
 BCD085- Detección y recuento de *Staphylococcus aureus* (USP,FIL)
 BCD085/ s/Normas ISO 6888-1:2000 (alimentos) y UNE 34 811:85 (lácteos) (Usar 47,3 g/l)
- SBH011 EMULSION ESTERIL YEMA HUEVO CON TELURITO
 POTASICO para 2 litros de medio BAIRD PARKER. Cad: 4-24 m
- DMT007 BCYE LEGIONELLA AGAR (BASE)..... Ver Legionella BCYE

SBL604	LEGIONELLA SELECT+ENRICH GVPC SUPPLEMENT, estéril	Idem
	ISO 11731 200 ml (para 2,5 litros de medio BCYE). Cad: 4-24 meses	Idem
SBL605	IDEM SIN CISTEINA para BCYE-Cys , ISO 11731, Cad: 4-24 meses.	Idem
DMT110	BIFIDOBACTERIUM DIFFERENTIAL AGAR (BASE)	Ver Homo/Heterofermentative
DMT017	BIGGY NICKERSON AGAR	
DMT017-	Detección y aislamiento diferencial de las especies de Candida	
DMT017/	Medio presuntivo (Usar a razón de 44 g/l)	
DMT160	BILIS ESCULINA AZIDA AGAR	
DMT160-	Confirmación de Enterococos fecales de acuerdo a las normas	
DMT160/	UNE EN ISO 7899-2:2001 y UNE 77 076:1991 (Usar 57 g/l)	
DMT019	BISMUTH SULFITE WILSON-BLAIR AGAR *	
DMT019-	Detección de Salmonella (USP,FIL.FDA.APHA) (Usar 52,3 g/l)	
DMT019/	Según norma UNE 34 818:1985 (lácteos), UNE EN ISO 6579:2003 (alimentos)	
DMT020	BLOOD AGAR (BASE) Detección de patógenos hemolíticos	
DMT020-	Recuento total. Confirmación Listeria UNE-EN ISO 11290-1:1997/2:2000	
DMT020/	y de Legionella s/ISO 11731:1998/2:2002. (Usar 42,5 g/l)	
DMT021	BRAIN HEART INFUSION AGAR	
DMT021-	Recuento y aislamiento de microorganismos de crecimiento difícil	
DMT021/	Recuento total con máxima sensibilidad. (Usar a razón de 47 g/l)	
DMT022	BRAIN HEART INFUSION BROTH s/Norma ISO 6888-1:2000 (alim.)	
DMT022-	Revitalización de microorg. de crecimiento difícil y en productos	
DMT022/	c/conservantes. Diluciones. Coagulasa s/ISO 5944:2001 (Usar 37 g/l)	
DMT023	BRILLIANT GREEN AGAR (Edel & Kampelmacher)	
DMT023-	Aislamiento de Salmonella no typhi: USP y acorde a las Normas	
DMT023/	UNE EN ISO 6579:1999 (alimentos), ISO 6785:2001 (lácteos), UNE 34 554:1983 (cármicas) (Pharmacopea Medio L) (Usar 53,6 g/l)	
DMT025	BRILLIANT GREEN BILE 2% LACTOSE BROTH (granulado)	
DMT025-	Recuento de coliformes y <i>E.coli</i> NMP (FIL,IDF,APHA,ICMSF) s/Normas	
DMT025/	UNE 34 556:83 (cármicas), 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)	
DMT026	BRILLIANT GREEN BILE 2% LACTOSE BROTH MUG *	
DMT026-	Enumeración de coliformes y <i>E.coli</i> por NMP	
DMT026/	Confirmación directa de <i>E.coli</i> c/Kovacs (Usar a razón de 41 g/l)	
DMT049	BRILLIANT GREEN BILE GLUCOSE BUFF. BROTH	Ver EE Broth Mossel
DMT150	BRYANT BURKEY RESAZURINE FLUID BROTH *	
DMT150-	Prevención de la hinchazón tardía del queso por P/A ó por NMP	
DMT150/	Detección del bastoncillo del queso (Usar a razón de 36 g/l)	
DMT032	BUFFERED PEPTONE WATER (granulada)	
DMT032-	Diluciones. Preenriquecimiento Salmonella (FIL). Máxima capacidad	
DMT032/	tampón. s/Normas UNE EN ISO 6579:2003 (alimentos), UNE 34 818:85 (lácteos) y UNE 34 554:83 (cármicas), ISO 8261:2001, ISO 6785:2001 (lácteos) (Usar 25,5 g/l)	

- BCD046 BUFFERED PEPTONE WATER (polvo)
 BCD046- Diluciones.Preenriquecimiento Salmonella (FIL). Máx.capacidad
 BCD046/ tampón. Acorde a las Normas UNE EN ISO 6579:2003, UNE 34 818 85 y
 BCD046+ UNE 34 554:83 (cárnicas), ISO 8261:2001, ISO 6785:2001 (lácteos) (Usar 25,5 g/l)
- DMT054 **BUFF.NITRATE-MOTILITY MEDIUM** * (BASE sin glicerol)
 DMT054- Confirmación *Clostridium perfringens* en aguas por Filtración de Membrana
 DMT054/ s/Norma ISO/CD 6461-2:2002, y en alimentos según FDA. (Usar 21,5 g/l)
- SDA073 GLICERINA FARMACEUTICA No estéril p/Buf.Nitrate-Mot.MediumVer Cetrimide Agar
- DMT024 CAMPYLOBACTER SELECTIVE ENRICH. BROTH (BASE)
 DMT024- Enriquecimiento selectivo de los Campylobacter termófilos:
 DMT024/ *C. jejuni*, *C. coli* y *C. laridis* (Usar a razón de 28 g/l)
- DMT184 CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (BASE) (CCDA)
 DMT184- Aislamiento selectivo para los Campylobacter termófilos: *C. jejuni*,
 DMT184/ *C. coli* y *C. laridis* (Usar a razón de 46 g/l)
- SLM131 CAMPYLOBACTER PRESTON CVTC SUPPLEMENT viales p/
 5 litros de medios Campylobacter (el mejor suplemento). Cad: 1-5 años
- SBH020 CAMPYLOBACTER SKIRROW SUPPLEMENT EN 4 viales
 estériles para 1 litro/vial de medios Campylobacter. Cad: 1-5 años
- DMT034 CETRIMIDE AGAR (Pharmacopea Medio N) (BASE sin glicerina)
 DMT034- Selectivo para *Pseudomonas aeruginosa* (USP)
 DMT034/ Con 0,3 g/l de Cetrimida (Usar a razón de 44,5 g/l)
- DMT029 CETRIMIDE BROTH
 DMT029- Enriquecimiento. Detección y recuento de *Pseudomonas aeruginosa*
 DMT029/ por Filtración de Membrana (Usar a razón de 31 g/l)
- DMT220 CETRIMIDE-NALIDIXIC PSEUDOMONAS CN AGAR (BASE)
 DMT220- Aislamiento selectivo *Pseudomonas aeruginosa* en aguas envasadas
 DMT220/ s/Norma prEN 12780:1999/UNE-EN 12780:2002 (Usar 52,6 g/l)
- SDA073 GLICERINA FARMACEUTICA No estéril para CETRIMIDA
 (para 10 litros de Agar CETRIMIDA). Cad: 1-5 años
- SMS034Z ACIDO NALIDÍXICO en vial estéril para Cetrimide CN Agar
 c.s.p. 66,7 1 medio. Cad: 1-4 años
- DMT035 CHAPMAN TTC TERGITOL AGAR (BASE)
 DMT035- Detección rápida de *E.coli* y demás coliformes en aguas por M.F.
 DMT035/ s/UNE EN ISO 9308-1:2001 ¡Indol directo! (Usar a razón de 56,2 g/l)
- DMT031 CHAPMAN TTC TERGITOL BROTH (BASE)
 DMT031- Detección rápida de *E.coli* y demás coliformes por M.F.
 DMT031/ Para uso con cartones absorbentes (Usar a razón de 41 g/l)
- SDA018 TTC, SOLUCION ESTERIL AL 1% , para 50 l de medios
 CHAPMAN TERGITOL (Sales de Tetrazolio). Cad: 4-24 meses
- DMT155 CHLORAMPHENICOL GLUCOSE AGAR
 DMT155- Detección y recuento de levaduras y hongos acorde a las Normas

- DMT155/ ISO 7954:1987 y UNE 34 821:1986 (Usar a razón de 40,1 g/l)
- BCB101 **CLORURO SODICO (NaCl) POLVO SECO** para microbiología
 BCB101- Aditivo para todo tipo de medios de cultivo y para realizar
 BCB101/ soluciones isotónicas (Usar a razón de 9 g/l o a la concentración
 BCB101+ requerida por el medio concreto, ej: 30 g/l en *V.parahaemolyticus*)
- DMT500 **CHROMO-SALM MICROKIT CHROMOGENIC AGAR**
 DMT500- Aislamiento selectivo y diferencial de Salmonella (UNE EN ISO 6579:2003,
 DMT500/ UNE 34 818:1985 y UNE 34 554:1983 mejoradas) (Usar 36,5 g/l)
- DMT036 **CIN AGAR (BASE)** Ver Yersinia CIN
- BCD127 **COOKED MEAT MEDIUM (Gránulos)**
 BCD127- Aislamiento y mantenimiento de anaerobios, incluso los de
 BCD127/ crecimiento difícil (usar a razón de 100 gramos por litro)
- DMT219 **CORN MEAL AGAR**
 DMT219- Mantenimiento de hongos y clamidosporulación de *Candida albicans*
 DMT219/ Medio pobre para estimular la esporulación (Usar a razón de 17 g/l)
- DMT045 **CROSSLEY MILK MEDIUM**
 DMT045- Detección de Clostridios y Bacilos en conservas
 DMT045/ Diferenciación de anaerobios (Usar a razón de 110,1 g/l)
- DMT040 **CZAPEK DOX AGAR ***
 DMT040- Cultivo de hongos y bacterias del suelo
 DMT040/ Medio pobre para estimular la esporulación (Usar a razón de 46g/l)
- DMT037 **DESOXICOLATO CITRATO AGAR DCA ***
 DMT037- (Pharmacopea medio J) Aislamiento diferencial de
 DMT037/ Enterobacterias/Coliformes (Usar a razón de 71 g/l)
- DMT042 **DEXTROSA (GLUCOSA ANHIDRA)**, polvo seco
 DMT042- Base común de hidratos de carbono para
 DMT042+ microbiología, para fermentación y para asimilación
- DMT183 **DEXTROSA TRIPTONA AGAR-DTA (BASE) BACILLUS**
 DMT183- Detección de esporulados termófilos (ICUMSA, NCA)
 DMT183/ y *B.cereus*, según norma ISO 7932:1998 (Usar 38,5 g/l)
- SMS009 **POLIMIXINA B**, 10⁶ U.I. (Sol.estéril para 20 l. de DTA). Cad: 4-24 meses
- DMT178 **DEXTROSE TRIPTONE YEAST BROMCRESOL AGAR**
 DMT178- Ensayos de fermentación en Enterobacterias s/Normas UNE 34-557:83
 DMT178/ (cárnicas), ISO 4702:1993 (NMP) e ISO 8523:1991 (pre-enriq.) (Usar 41,5 g/l)
- DMT046 **DNA-ase TEST AGAR**
 DMT046- Actividad DNA-ásica de *Staphylococcus aureus* y otros
 DMT046/ Norma UNE 34 820:1985, mejorado (Usar a razón de 39 g/l)
- DMT033 **DTM DERMATOPHYTE CLORANFENICOL AGAR**
 DMT033- Aislamiento selectivo y diferencial de Hongos Dermatofitos s/Taplin
 DMT033/ por enrojecimiento del medio (Usar a razón de 62 g/l)
- DMT047 **EC MEDIUM**

DMT047-	Detección de coliformes y <i>E.coli</i> por MPN (APHA,ICMSF)	
DMT047/	s/ISO 9308-2:1990 (Usar a razón de 37 g/l)	
BCD165	E. COLI O157 BROTH (BASE) s/UNE EN ISO 16654:2002	
BCD165-	Enriquecimiento selectivo de V.T.E.C. (<i>E.coli</i> Verotoxigénicos)	
BCD165/	base TSB con Novobiocina (Usar a razón de 33 g/l)	
BCX150	NOVOBIOCINA estéril para 5 litros de O157 Broth s/ISO 16654 ..	Ver Rappaport
DMT049	EE BROTH Enterobacteriaceae MOSSEL (Pharmacopea Medio E) (granulado)	
DMT049-	Enriquecimiento de Enterobacterias (ICMSF) acorde a las Normas	
DMT049/	UNE 34-557:1983 (cárnicas) e ISO 8523:1991 (Usar 43,5 g/l)	
DMT050	EMB LEVINE AGAR	
DMT050-	Diferenciación de coliformes (USP,APHA,ICMSF)	
DMT050/	Agar Eosina-Azul de Metileno (Usar a razón de 37,5 g/l)	
DMT051	ENDO AGAR	
DMT051-	Detección y recuento de coliformes totales y <i>E.coli</i> (ICMSF)	
DMT051/	por la técnica de Filtración de membrana (Usar a razón de 41,5 g/l)	
DMT168	ENDO BROTH MF	Ver M-Endo Broth
DMT168-	Detección y recuento de coliformes totales y <i>E.coli</i> .	
DMT168/	por la técnica de Filtración de membrana (Usar a razón de 48 g/l)	
DMT053	ETHYL VIOLET AZIDE BROTH (CALDO LITSKY-EVA)	
DMT053-	Confirmación de estreptococos fecales a partir del caldo Azida	
DMT053/	glucosado de Rothe (Usar a razón de 35,7 g/l)	
DMT166	FAECAL COLIFORMS AGAR.....	Ver M-FC Agar
DMT058	GIOLITTI CANTONI BROTH (BASE) (granulado)	
DMT058-	Enriquecimiento diferencial de <i>Staphylococcus aureus</i> (FIL) acorde	
DMT058/	a IDF-Standard 60B, ISO 5944:2001 y UNE 34 811:85 (lácteos) (Usar 55,2 g/l)	
SPL016	SOLUCION estéril TELURITO POTASICO AL 3,5% ,	
	para 7 litros de medio Giolitti-Cantoni. Cad: 4-24 meses	
DMT042	GLUCOSA polvo seco	Ver DEXTROSA
DMT148	GSP PSEUDOMONAS/ AEROMONAS KIELWEIN AGAR *	
DMT148-	(Base sin Penicilina) Recuento de Pseudomonas y de Aeromonas	
DMT148/	medio diferencial (Usar a razón de 45 g/l)	
DMT048	GSP PSEUDOMONAS/ AEROMONAS BROTH * (BASE sin	
DMT048-	Penicilina) Enriquecimiento selectivo de Pseudomonas y Aeromonas	
DMT048/	y uso en Filtración de membrana (Usar a razón de 33 g/l)	
DMT059	HEKTOEN ENTERIC AGAR	
DMT059-	Detección y diferenciación de enterobacterias	
DMT059/	Medio diferencial s/Norma UNE EN ISO 6579:2003 (Usar 76,5 g/l)	
DMT097	HIERRO AGAR LYNGBY	
DMT097-	Enumeración de bacterias productoras de sulfhídrico, de heterótrofos	
DMT097/	en productos del mar, y de fotobacterias (Usar a razón de 44,2 g/l)	

- DMT110 HOMO FERMENTATIVE/HETERO FERMENTATIVE
 DMT110- LACTIC ACID BACTERIA DIFFERENTIAL AGAR (BASE)
 DMT110/ Diferenciación de bacterias lácticas (Usar a razón de 49,5 g/l)
- SMS004 BROMCRESOL GREEN no estéril para DMT110 *. Cad: 1-5 años
 SDA071 POLISORBATO TWEEN 80 no estéril para DMT110. Cad: 1-5 años
- DMT060 KAA AGAR
 DMT060- Confirmación Estreptococos gr.D-Enterococos (CENAN)
 DMT060/ en aguas y alimentos (Usar a razón de 48 g/l)
- DMT061 KAA BROTH
 DMT061- Presunción Estreptococos gr.D-Enterococos (CENAN)
 DMT061/ en aguas y alimentos (Usar a razón de 33 g/l)
- DMT157 KF STREPTOCOCCUS AZIDE KENNER AGAR (BASE)
 DMT157- Detección y recuento de Enterococos por MF de acuerdo con
 DMT157/ la norma UNE 77 076:1991 (Usar a razón de 76 g/l)
- DMT158 KF STREPTOCOCCUS BROTH (BASE) *
 DMT158- Detección de Enterococos por Filtración de membrana ó por
 DMT158/ NMP (Usar a razón de 56 g/l)
- SDA018 SOLUCION estéril TTC 1% , para 50 litros de medio KF Ver Chapman TTC
- DMT176 KING A AGAR (P) *
 DMT176- Producción de piocianina en *Pseudomonas aeruginosa*
 DMT176/ (Usar a razón de 46,5 g/l)
- DMT182 KING B AGAR (F)
 DMT182- Producción de fluoresceína en *Pseudomonas*
 DMT182/ de acuerdo con la Norma UNE-EN 12780:2002 (Usar 38 g/l)
- DMT062 KLIGLER IRON AGAR
 DMT062- Identificación de enterobacterias en base al Uso de sulfhídrico
 DMT062/ y de 2 azúcares, s/Norma UNE EN ISO 6579:2003 (Usar 55 g/l)
- DMT068 KUNDRAT AGAR *
 DMT068- Test de residuos de inhibidores y antibióticos en tejidos animales
 DMT068/ incluida la leche (Usar a razón de 40,5 g/l)
- DMT110 LACTIC ACID BACTERIA DIFFERENTIAL AGAR Ver Homo/Heterofermentative
- DMT043 LACTOSA Hidratos de carbono para fermentación/asimilación
- DMT063 LACTOSE BROTH (Pharmacopea Medio D)
 DMT063- Enriquecimiento y presunción de Salmonella, de *E.coli* y de
 DMT063/ Enterobacterias (USP), s/Norma ISO 9308-2:1990 (Usar 13 g/l)
- DMT502 LACTOSE BROTH PURPLE
 DMT502- Enriquecimiento y presunción de *E.coli* y coliformes en agua
 DMT502/ Caldo diferencial por viraje de color (Usar a razón de 13 g/l)
- DMT056 LACTOSE-GELATIN MEDIUM
 DMT056- Confirmación de *Clostridium perfringens* en aguas por Filtración
 DMT056/ de Membrana s/Norma ISO/CD 6461-2:2002 (Usar 155 g/l)

- DMT140 LACTOSE SULFITE BROTH (Pharmacopea Medio R) (BASE) *
- DMT140- Confirma colonias de *Clostridium perfringens* s/Normas ISO 7937:1997,
- DMT140/ UNE EN 13401:2000 (alimentos), ISO/CD 6461-2:2002 (Aguas) (Usar 20,3 g/l)
- VMT136 **DISULFITO SÓDICO + CITRATO FÉRRICO AMÓNICO**
Polvo estéril 1,5 g c.s.p.500 ml Lactose Sulfite Broth/vial. Cad: 1-5 años
- DMT064 LAURYL SULFATE TRYPTOSE BROTH
- DMT064- Enumeración de coliformes/*E.coli* (APHA, FDA, ICMSF) s/Normas
- DMT064/ ISO 4831:1991e ISO 7251:1993. (Usar a razón de 35,7 g/l)
- DMT161 LAURYL PRESENCE/ABSENCE E.COLI BROTH MUG
- DMT161- Enumeración de coliformes/*E.coli* confirmativo por NMP y MF
- DMT161/ Caldo Lauryl-Sulfato con MUG (Usar a razón de 36,5 g/l)
- DMT212 LAURYL TRIPTOSE MANNITOL 4h TRIPTOPHAN BROTH *
- DMT212- Enumeración de coliformes/*E.coli* s/Norma ISO 9308-1 y 2:1990
- DMT212/ Caldo Lauryl-Sulfato rápido (Usar a razón de 35,8 g/l)
- DMT066 LPT NEUTRALIZING-TSA PURPLE AGAR (BASE)
- DMT066- Recuento total cosméticos, superficies y productos con conservantes
- DMT066/ TSA con inactivadores de todo tipo de conservantes (Usar 57,6 g/l)
- DMT065 LPT NEUTRALIZING PURPLE BROTH (BASE)
- DMT065- Tratamiento de la muestra y diluciones en cosméticos, productos
- DMT065/ con grasas y/o conservantes que interfieren en la viabilidad de la flora
(Usar a razón de 22,5 g/l)
- DMT217 LETHEEN NEUTRALIZING AOAC BROTH (BASE)
- DMT217- Tratamiento de muestras cosméticas, carne, queso y otros productos
- DMT217/ grasos cuya composición suele interferir en la viabilidad de la flora
(Usar a razón de 22,5 g/l)
- SDA071 POLISORBATO TWEEN 80 no estéril,
para 20 l de medios LECITINA/LETHEEN. Cad: 1-5 años
- SMT002 **Mix de suplementos** para 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)
- DMT007 LEGIONELLA BCYE AGAR (BASE)
- DMT007- Aislamiento de Legionella
- DMT007/ s/Normas ISO 11731:1998 y 11731-2:2002 (Usar 24 g/l)
- SBL604 LEGIONELLA SELECT+ENRICH GVPC SUPPLEMENT, estéril
ISO 11731 **200 ml** (para 2,5 litros de medio BCYE). Cad: 4-24 meses
- SBL605 IDEM SIN CISTEINA para BCYE-Cys**, ISO 11731, Cad: 4-24 mes
- DMT189 LÍQUIDO DE LAVADO DE MEMBRANAS-RINSE K BROTH*
- DMT189- Acorde a la USP y a la Farmacopea Europea
- DMT189/ para arrastre de sustancias inhibitoras (Usar a razón de 8 g/l)
- DMT070 LISTERIA ENRICHMENT LOVETT LEB BROTH
- DMT070- Enriquecimiento selectivo de Listeria (FDA) con supl. incluidos
- DMT070/ Ideal para máxima flagelación (Usar a razón de 36 g/l)

- DMT192 LISTERIA FRASER BROTH (BASE)
DMT192- Caldo de enriquecimiento para Listeria s/Normas UNE EN ISO
DMT192/ 11290-1:1997 y 11290-2:2000 (Usar a razón de 59,5 g/l)
- SDA111 Suplemento estéril Fraser-UVM2, acorde a las Normas ISO 11290
Frasco 100 ml para 5 l de medio FRASER. Cad: 4-24 meses
- SDA112 Suplemento estéril Fraser-CITRATO Férrico Amónico, s/Normas
ISO 11290, **frasco 100 ml** para 5 l de medio FRASER. Cad:4-24 meses
- DMT194 LISTERIA OXFORD AGAR (BASE)
DMT194- Aislamiento de Listeria (USDA, FSIS) en lácteos y otros productos
DMT194/ s/Normas UNE EN ISO 11290-1:1997 y 11290-2:2000 (Usar 56 g/l)
- SBH258 SUPLEMENTO estéril OXFORD, frasco pinchable 100ml, para 5 l
de medio OXFORD, s/Normas ISO 11290, * Cad: 4-24 meses
- DMT195 LISTERIA PALCAM AGAR-FÓRMULA MEJORADA (BASE)
DMT195- Aislamiento de Listeria en carnes y otros productos
DMT195/ s/Normas UNE EN ISO 11290-1:1997 y 11290-2:2000 (Usar 73,8 g/l)
- SBH259 SUPLEMENTO estéril PALCAM, frasco pinchable 100ml, para 5 l
de medio PALCAM, s/Normas ISO 11290. Cad: 2-24 meses
- DMT069 LURIA AGAR, Miller
DMT069- Cultivo de bacterias para estudios genéticos y moleculares
DMT069/ (Usar a razón de 40,5 g/l)
- DMT179 LYSINE IRON AGAR (LIA) *
DMT179- Identificación de Enterobacterias incl.Salmonella/Arizona s/Normas
DMT179/ UNE EN ISO 6579:2003 (alimentos,modificada), UNE 34 818:1985 (lácteos),
UNE 34 554:1983 (cárnicas) (Usar 29,5 g/l)
- DMT073 MAc CONKEY AGAR (Pharmacopea Medio H)
DMT073- Aislamiento de coliformes (USP,APHA,FDA). Medio clásico
DMT073/ para aislamiento de flora entérica (Usar a razón de 50 g/l)
- DMT074 MAc CONKEY AGAR MUG
DMT074- Detección y recuento simultáneos de coliformes y *E.coli*
DMT074/ por la fluorescencia de ésta a 366nm (Usar a razón de 50 g/l)
- BCD161 MacCONKEY SORBITOL E.COLI O157:H7 AGAR (BASE)
BCD161- Aislamiento de *E.coli* Verotoxigénicos s/UNE EN ISO 16654:2002
BCD161/ diferencial con colonias incoloras-OCRE (MUG-) (Usar 48,5 g/l)
- BCX161 TELURITO-CEFIXIME estéril 100 ml para Sorbitol
MacConkey Agar. Cad: 4-24 meses. c.s.p. 5 l
- SKL061+ MUG EN 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)
DMT076- Enriq./Enumeración NMP de coliformes (ICMSF,FDA,APHA,OMS)
DMT076/ s/Norma ISO 9308-2:1990 (Usar a razón de 40 g/l)
- DMT072 MAGNESIO-LACTOSA BROTH *
DMT072- Preenriquecimiento de *Pseudomonas aeruginosa*
DMT072/ (Usar a razón de 27 g/l)

- DMT146 **MALACHITE GREEN BROTH** * Ver Verde Malaquita Broth
- DMT077 **MALT AGAR**
DMT077- Levaduras y mohos en agricultura e investigación (APHA)
DMT077/ Obtención de cultivo masivos (Usar a razón de 45 g/l)
- DMT130 **MALT EXTRACT**
DMT130- Proteína vegetal para medios de cultivo (USP)
DMT130/ obtenida de granos germinados de malta
- DMT075 **MANNITOL** hidratos de carbono para fermentación/asimilación
- DMT078 **MANNITOL SALT AGAR**
DMT078- Aislamiento diferencial de estafilococos (USP)
DMT078/ (Usar a razón de 108 g/l)
- DMT165 **MANNITOL SALT BROTH**
DMT165- Caldo de enriquecimiento selectivo de estafilococos
DMT165/ Uso en Filtración de membrana. (Usar a razón de 96 g/l)
- DMT334 **MARINE TOTAL OCEANOGRAPHIC AGAR**
DMT334- Recuento total de bacterias heterótrofas en muestras marinas y
DMT334/ productos de la pesca (Usar a razón de 86 g/l)
- DMT138 **MAXIMUM RECOVERY DILUENT** *
DMT138- Diluyente isotónico para la máxima recuperación de flora estresada
DMT138/ s/ Norma ISO 6887-1: 1999: Guía para diluciones (Usar 9,5 g/l)
- DMT900 **MCC COLICULT CHROMO-FLUOROGENIC BROTH** /
DMT900- Detección P/A y NMP de Coliformes (viraje a azul) y de *E.coli*
DMT900/ (fluorescencia). (AFNOR V08053-4) (Usar 10 g/l) /
- DMT080 **M.R.S. AGAR**
DMT080- Detección y recuento de lactobacilos y demás flora acidoláctica
DMT080/ s/Normas ISO 9232:1999 (yogurt) e ISO 15214:1998 (Usar 63 g/l)
- DMT081 **M.R.S. BROTH**
DMT081- Detección y recuento de lactobacilos y demás flora acidoláctica
DMT081/ s/Normas ISO 9232:1999 (yogurt) e ISO 15214:1998 (Usar 52 g/l)
- DMT099 **M.R.S. FERMENTATION BROTH** *
DMT099- Pruebas de fermentación en bacterias del ácido láctico
DMT099/ (Usar a razón de 21 g/l)
- DMT082 **MRVP MEDIUM (CLARKS & LUBS) (BASE)**
DMT082- Diferenciación de coliformes por IMViC, s/Normas
DMT082/ UNE EN ISO 6579:2003 (alimentos), UNE 34 818:1985, ISO 6585:2001 (lácteos) y
UNE 34 554:1983 (APHA) (Usar 17 g/l)
- SRH083 **VOGES PROSKAUER 1+2** (2 x 5 ml) para MRVP. Cad: 3-12 meses (25 test)
- SKM494 **ROJO DE METILO** no estéril, 100 ml para MRVP. Cad: 3-12 meses
- DMT084 **MUELLER HINTON AGAR**
DMT084- Estudios de sensibilidad de microorganismos a diferentes
DMT084/ antibióticos y antimicrobianos (Usar a razón de 38 g/l)

- DMT085 MUELLER HINTON BROTH *
- DMT085- Estudios de sensibilidad de microorganismos a diferentes
DMT085/ antibióticos y antimicrobianos (Usar a razón de 23 g/l)
- DMT086 MUELLER KAUFMANN TETRATHIONATE BROTH (BASE)
- DMT086- Enriquecimiento Salmonella/Shigella (USP,APHA) s/Normas
DMT086/ UNE 34 818:1985 (lácteos), UNE EN ISO 6579:2003 (alimentos) y
UNE 34 554:1983 (cárnicas). (Pharmacopea Medio I) (Usar 118 g/l)
- VCC4023 Solución IODO-IODURADA con potasio. Cad: 3-12 meses
- VCC4634 Solución VERDE BRILLANTE 0,1 % . Cad: 3-12 meses
- DMT400 MUG-PLUS MICROKIT CROMOGENIC AGAR (BASE)
- DMT400- Recuento de Coliformes (Rosa) y *E.coli* (Azul) en aguas (M.F.)
DMT400/ y en alimentos (ISO 16649-1:2001, AFNOR V08053-4) (Usar 26 g/l)
- SMS400 CEFSULODINA estéril para mejorar selectividad de
MUG PLUS, 100 ml (para 20 litros de medio). Cad: 4-24 meses
- DMT052 M-CP *Clostridium perfringens* Agar BASE
- DMT052- Recuento de *Clostridium perfringens* y sus esporas en aguas
DMT052/ (R.D. 1074 de 18/X/2002 y 140 de 7/2/2003) (Usar 71,1 g/l)
- 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: 4-24 meses
- DMT168 M-ENDO BROTH
- DMT168- Detección y recuento de coliformes totales y *E.coli*.
DMT168/ por la técnica de Filtración de membrana (Usar a razón de 48 g/l)
- DMT115 M-ENTEROCOCCUS SLANETZ-BARTLEY TTC AGAR Ver Slanetz Bartley Agar
- DMT166 M-FC AGAR
- DMT166- Aislamiento y recuento de coliformes fecales por Filtración
DMT166/ de membrana (Usar a razón de 55 g/l)
- DMT164 M-FC BROTH
- DMT164- Recuento coliformes fecales por filtración de membrana de acuerdo
DMT164/ con la norma UNE 77 063:1990 (Usar a razón de 37 g/l)
- DMT055 M-GREEN YEAST & MOULDS CAF. AGAR *
- DMT055- Detección y recuento de hongos (levaduras-mohos) acidófilos M.F.
DMT055/ Medio selectivo gracias al cloranfenicol (Usar a razón de 88,7 g/l)
- DMT057 M-GREEN YEAST & MOULDS CAF. BROTH *
- DMT057- Detección y recuento de hongos (levaduras-mohos) acidófilos M.F.
DMT057/ Medio selectivo gracias al Cloranfenicol (Usar a razón de 73,2 g/l)
- DMT187 M-PLATE COUNT BROTH (M-TGE Modificado)
- DMT187- Recuento total por filtración de membrana
DMT187/ a doble concentración (Usar a razón de 17 g/l)
- DMT087 M-17 AGAR *
- DMT087- Detección y recuento de estreptococos lácticos
DMT087/ (Usar a razón de 57 g/l)

- DMT088 M-17 BROTH *
- DMT088- Detección y recuento de estreptococos lácticos por el método NMP
- DMT088/ (Usar a razón de 37 g/l)
- DMT186 NITRATE BROTH (BASE) * Verificación de la capacidad
- DMT186- reductora de nitratos en *Bacillus* s/UNE EN ISO 7932:1998,
- DMT186/ en *Clostridios* s/UNE EN 13401:2000, en Enterobacterias y en otros (Usar 9 g/l)
- DMT054 **NITRATE-MOTILITY MEDIUM** * (BASE sin glicerol) Ver Buff.Nitrate Motility
- SMN001 NITRATOS A y B en goteros para NITRATE BROTH. Cad: 3-12 m
- DMT089 NUTRIENT AGAR (AGAR COMÚN, AGAR NUTRITIVO)
- DMT089- Standard para recuento total en productos cosméticos (APHA)
- DMT089/ y en aguas potables
- DMT089+ (Usar a razón de 25 g/l)
- DMT083 NUTRIENT AGAR-DEV
- DMT083- Recuento total en aguas de acuerdo con la
- DMT083/ legislación alemana (Usar a razón de 43 g/l)
- DMT139 NUTRIENT AGAR-PSEUDOMONAS
- DMT139- Cultivo de *Pseudomonas* en aguas embotelladas, de acuerdo con
- DMT139/ la norma UNE-EN 12780:2002 (Usar a razón de 28 g/l)
- DMT126 NUTRIENT AGAR-SALMONELLA & E.COLI O157
- DMT126- Cultivo para confirmación de *Salmonella* y *E.coli* O157 s/Normas
- DMT126/ UNE EN ISO 6579:2003 (alimentos), UNE 12824, ISO 6785:2001 (lácteos),
- UNE 34-557:1983 (cárnicas), UNE EN ISO 16654:2002. (Usar 20 g/l)
- DMT143 NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM
- DMT143- Detección de antígenos flagelares de *Salmonella*, s/Normas ISO 6785:2001,
- DMT143/ UNE-EN ISO 6579:2003, UNE 34 554:1983 (cárnicas) (Usar 16 g/l)
- DMT090 NUTRIENT BROTH (CALDO COMÚN)
- DMT090- Enriquecimiento en cosméticos y otros productos
- DMT090/ *Salmonella* (APHA) (Usar a razón de 13 g/l)
- DMT095 O/F & MOTILITY HUGH LEIFSON MEDIUM (BASE) *
- DMT095- Diferenciación Oxidadores-No Fermentadores/Fermentadores.
- DMT095/ Detección de la movilidad (Usar a razón de 9,8 g/l)
- DMT091 OGYE AGAR (BASE)
- DMT091- Recuento de levaduras y mohos en alimentos (CENAN,ICMSF)
- DMT091/ (Usar a razón de 45 g/l)
- SBH012 OXITETRACICLINA no estéril supl. 100 litros medio OGYE
- Idem para 1000 litros de medio OGYE. Cad: 1-5 años
- DMT092 ORANGE SERUM AGAR
- DMT092- Recuento bacterias, levaduras y mohos alterativos en zumos
- DMT092/ y mermeladas (Usar a razón de 37 g/l)
- DMT200 pH 6,0 INHIBITORS AGAR *
- DMT200- Para ensayo de tetraciclinas y penicilinas con *B.subtilis* en tejidos
- DMT200/ animales, según el método de las 3-5 placas (Usar a razón de 27 g/l)

DMT201	pH 7,2 INHIBITORS AGAR *	
DMT201-	Para ensayo de sulfamidas con <i>B.subtilis</i> y de quinolonas con <i>E.coli</i>	
DMT201/	en tejidos animales según el método de las 3-5 placas (Usar 28 g/l)	
DMT202	pH 8,0 INHIBITORS AGAR *	
DMT202-	Ensayo de aminoglucósidos y macrólidos c/ <i>B.subtilis</i> , \exists -lactámicos	
DMT202/	y macrólidos con <i>M.luteus</i> , s/método de 3-5 placas (Usar 29,4 g/l)	
DMT098	P.B.S.-PHOSPHATE BUFFERED SALINE	
DMT098-	Solución salina tamponada con fosfato, de acuerdo con las Normas	
DMT098/	UNE-EN ISO 11290-1:1997/2:2000 de <i>Listeria</i> (Usar a razón de 20,2 g/l)	
BCB024	PEPTONA POLI-BACTERIOLOGICA (TRYPTOSA)	
BCB024-	Mezcla de peptonas de carne y leche, rica en aminoácidos	
BCB024/	comúnmente llamada Apeptonas \exists , es el ingrediente más habitual	
BCB024+	en medios de cultivo como fuente de aminoácidos	
BCB009	PEPTONA POLI-MICÓLOGICA	
BCB009-	Mezcla de peptonas para conseguir la máxima riqueza en	
BCB009/	azúcares, por lo que resulta ideal para medios de cultivo	
BCB009+	fúngicos y para fermentaciones controladas de levaduras	
DMT145	PEPTONA PANCREATICA DE CASEINA (TRYPTONA)	
DMT145-	Peptona obtenida por la digestión trípica de la proteína láctea	
DMT145/	caseína, resulta extremadamente rica en triptófano, por lo que se	
DMT145+	usa en numerosos medios de cultivo y en fermentaciones industriales	
BCB011	PEPTONA DE CARNE (PROTEOSA)	
BCB011-	Peptona pura de carne (músculo rojo) de vacuno	
BCB011/	de Nueva Zelanda (libre de materias primas sospechosas de	
BCB011+	portar el agente infeccioso BSE)	
DMT008	PEPTONA DE SOJA	
DMT008-	Proteína de origen vegetal (soja) para fines farmacéuticos	
DMT008/	(USP, NFXX) y medios de cultivo. Dada su riqueza en azúcares,	
DMT008+	no es recomendable para fermentaciones bacterianas	
DMT093	PEPTONE (TRYPTONE) WATER (granulada)	Ver Tryptone Water
BCD129	PEPTONE (TRYPTONA-TRYPTÓFANO) WATER polvo	Ver Tryptone-Tryptophan Water
DMT094	PLATE COUNT AGAR-PCA (granulado) (Standard Methods)	
DMT094-	Recuento total en alimentos (FIL-IDF, AOAC, APHA, ICMSF) s/Normas	
DMT094/	ISO 2293:1983 (carnes), UNE 34 553:1983 UNE-EN ISO 4833:2003 (Usar 23 g/l)	
BCD010	PLATE COUNT AGAR-PCA AERÓBICO, (Standard Methods) polvo	
BCD010-	Recuento total en alimentos (FIL-IDF, AOAC, APHA, ICMSF)	
BCD010/	Mayor sensibilidad para recuento total de aerobios, por su menor	
BCD010+	proporción de agar-agar s/UNE-EN ISO 4833:2003 (Usar 19 g/l)	
BCD999	PLATE COUNT AGAR-PCA DURO , (Standard Methods) polvo	
BCD999-	Recuento total en alimentos (FIL-IDF, AOAC, APHA, ICMSF)	
BCD999/	También sirve para siembra en superficie, por su mayor	
BCD999+	proporción de agar-agar s/UNE-EN ISO 4833:2003 (Usar 23 g/l)	

- BCD115 PLATE COUNT SKIM MILK AGAR
 BCD115- Recuento total en productos lácteos (FIL), s/Normas UNE 34 810:1984
 BCD115/ (leche en polvo), UNE 34 805:1983 y UNE 34 819:1985 (leche), UNE 34 812:1985
 BCD115+ (helados) (Usar a razón de 19,5 g/l)
- DMT096 POTATO DEXTROSE AGAR PDA
 DMT096- Regeneración y mantenimiento óptimos de hongos (USP,APHA).
 DMT096/ con cultivos exhuberantes (Usar a razón de 39 g/l)
- SAJ003 ACIDO LÁCTICO Sol.estéril 100 ml al 10% para acidificar PDA
 y otros medios de hongos. Cad: 1-3 años
- DMT220 PSEUDOMONAS CN AGAR (BASE) Ver Cetrimida-Nalidíxic Agar
- DMT196 RAPPAPORT VASSILIADIS SOJA BROTH
 DMT196- Enriquecimiento muy selectivo de Salmonella
 DMT196/ UNE EN ISO 6579:2003 e ISO 6785:2001 mejoradas (Usar 27 g/l)
- BCD150 RAPPAPORT SEMISOLID MSRV
 BCD150- Enriquecimiento y aislamiento simultáneos de Salmonella, con
 BCD150/ confirmación directa de antígenos flagelares (Usar 29,2 g/l)
- BCX150 NOVOBIOCINA estéril para 5 litros medios Rappaport. Cad: 4-24 m
- DMT170 REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM (Medio P)
 DMT170- Detección de Clostridios gasógenos en conservas y otros productos.
 DMT170/ y en aguas s/Norma UNE EN 26461-1:1995 (Usar 31,2 g/l)
- BCD023 REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR
 BCD023- Recuento de anaerobios
 BCD023/ Aislamiento de Clostridios (Usar a razón de 49,5 g/l)
- DMT167 RHAMNOSE / XYLOSE LISTERIA BROTH (BASE)
 DMT167- Utilización de Rhamnosa y/o Xylosa por parte de Listeria, según
 DMT167/ s/Normas UNE EN ISO 11290-1:1997 y 11290-2:2000 (Usar 16 g/l)
- DMT169 L-RHAMNOSA (Usar a razón de 5 g/l), bote 5 g . Cad: 1-5 años
- DMT171 XYLOSA (Usar a razón de 5 g/l), bote 500 g . Cad: 1-5 años
- DMT300 RINGER 100 TABLETAS: Solución isotónica 1/4 en tabletas
 DMT300- s/Normas UNE 34 810:1984 y 34 814:1985 (leche en polvo), UNE 34-805:1983+
 DMT300/ 818:1985+ 821:1986 (leche), UNE 34 812:1985 (helados), UNE 34 815:1985
 (leche fermentada), (Usar 2 tabletas por litro)
- DMT189 **RINSE K BROTH-LAVADO DE MEMBRANAS ***
 DMT189- Acorde a la USP y a la Farmacopea Europea
 DMT189/ para arrastre de sustancias inhibitoras (Usar a razón de 8 g/l)
- DMT101 ROSE BENGAL CHLORANFENICOL AGAR
 DMT101- Recuento selectivo de levaduras y mohos con máxima recuperación.
 DMT101/ al restringir la invasión de los mohos rápidos (Usar a razón de 30 g/l)
- DMT210 ROSE BENGAL CHLORANFENICOL BROTH
 DMT210- Enriquecimiento y MF levaduras y mohos con máxima recuperación
 DMT210/ al restringir la invasión de mohos rápidos (Usar a razón de 15 g/l)

- DMT215 R2A OLIGOTROFIC A.P.H.A. AGAR (Pharmacopea Eur.2002 Medio S)
DMT215- Recuento total con máxima sensibilidad en aguas potables, limpias
DMT215/ y farmacéuticas, al recuperar la flora oligotrófica (Usar 18 g/l)
- DMT102 SABOURAUD CLORANFENICOL DEXTROSE AGAR
DMT102- El medio más usado para recuento selectivo de levaduras y mohos
DMT102/ s/Norma UNE 34-821:1986 (lácteos) (Usar 65,5 g/l)
- DMT103 SABOURAUD DEXTROSE AGAR (Pharmacopea Medio C)
DMT103- Aislamiento clásico de levaduras y mohos (USP,APHA), debe su
DMT103/ selectividad contra bacterias a la elevada concentración de glucosa;
DMT103+ para mayor selectividad añadir antibióticos (Usar a razón de 65 g/l)
- SMT990 **CLORANFENICOL ESTÉRIL**, * viales 0,5 g (csp 1 l)
SMS195 CLORANFENICOL, polvo no estéril, botes 25 g
- SKM200 **CICLOHEXIMIDA** antifúngico (c.s.p. 2 l de medio)
polvo no estéril, idem c.s.p. 50 litros de medio final. Cad: 1-5 años
- DMT105 SABOURAUD DEXTROSE BROTH
DMT105- Control de esterilidad y enriquecimiento de hongos (USP)
DMT105/ (Usar a razón de 30 g/l)
- DMT106 SABOURAUD MALTOSE AGAR *
DMT106- Aislamiento de hongos, con obtención de cultivos masivos, con
DMT106/ mucha biomasa (Usar a razón de 65 g/l)
- DMT107 SALMONELLA-SHIGELLA AGAR
DMT107- Aislamiento selectivo de Salmonella y Shigella (APHA). Medio
DMT107/ diferencial. S/Norma UNE EN ISO 6579:2003 (Usar a razón de 63 g/l)
- DMT067 SALMONELLA-SHIGELLA BROTH
DMT067- Enriquecimiento selectivo de Salmonella y Shigella, permitiendo
DMT067/ muy mayor sensibilidad para ambos géneros (Usar a razón de 48 g/l)
- DMT108 SCHAEDLER AGAR
DMT108- Detección y recuento de anaerobios, incluso los más difíciles, gracias
DMT108/ a su elevado poder reductor (Usar a razón de 40 g/l)
- DMT109 SCHAEDLER BROTH *
DMT109- Control de esterilidad y enriquecimiento de anaerobios, incluidos
DMT109/ los más difíciles (Usar a razón de 26,5 g/l)
- DMT111 SELENITE CYSTINE BROTH (COMPLETO, granulado)
DMT111- Enriquecimiento selectivo de Salmonella-Shigella (USP,FIL,FDA,
DMT111/ 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)
- DMT112 S.I.M. MEDIUM
DMT112- Detección de movilidad, indol y producción de hidrógeno
DMT112/ sulfurado para pruebas diferenciales (Usar a razón de 30 g/l)
- DMT113 SIMMONS CITRATE AGAR
DMT113- Uso de citrato como única fuente de carbono para diferenciar Enterobacterias
DMT113/ s/UNE EN ISO 6579:2003 (Salmonella), ISO 10273 (Yersinia) (Usar 23 g/l)

- DMT114 SKIM MILK (Leche desnatada exenta de antibióticos)
 DMT114- Base para detección de bacterias de la leche, para a)adir
 DMT114/ a PCA y para fermentación (Usar a razón de 1-100 g/l)
- DMT115 SLANETZ-BARTLEY TTC M-ENTEROCOCCUS AGAR
 DMT115- Selección de enterococos en aguas y alimentos, acorde a las normas
 DMT115/ UNE EN ISO 7899-2:2001 y UNE 77 076:1991 (Usar 43,5 g/l)
- BCD161 SORBITOL MacCONKEY E.COLI O157:H7 AGAR (BASE)..... Ver MacConkey Sorbitol
 BCX161 TELURITO-CEFIXIME estéril 100 ml para Sorbitol Idem
 SKL061+ MUG EN POLVO para 5 litros de Sorbitol MacConkey Agar. Cad.1-5 años.... Idem
- DMT116 SPS AGAR (granulado) (AOAC, ICMSF)
 DMT116- Recuento de Clostridios sulfito-reductores (*Cl.perfringens*,
 DMT116/ *Cl.botulinum*) (Usar a razón de 40 g/l)
- BCD901 SPS AGAR (polvo) FÓRMULA MEJORADA (AOAC, ICMSF)
 BCD901- Recuento de Clostridios sulfito-reductores (*Cl.perfringens*,
 BCD901/ *Cl.botulinum*) (Usar a razón de 40 g/l)
- DMT071 SPS BROTH
 DMT071- Enriquecimiento de Clostridios Sulfito-Reductores (*Cl.perfringens*),
 DMT071/ aislamiento M.F. en anaerobiosis (Usar a razón de 26 g/l)
- VMT136 **DISULFITO SÓDICO + CITRATO FÉRRICO AMÓNICO**
 Polvo estéril 1,5 g c.s.p.100-1000 ml SPS/vial. Cad: 1-5 años Ver Lactose Sulfite Broth
- DMT118 SULFATE A.P.I. AGAR
 DMT118- Detección de reductores del sulfato (Desulfovibrio) y otros
 DMT118/ microorganismos responsables de la corrosión (Usar 27,5 g/l)
- DMT551 SULFITE IRON WILSON BLAIR AGAR MEJORADO
 DMT551- Detección y enumeración de Clostridios sulfito-reductores
 DMT551/ s/Norma UNE EN 26461-2:1995 (aguas) (Usar 33,9 g/l)
- DMT119 TCBS AGAR (ICMSF,APHA,FDA)
 DMT119- Aislamiento diferencial de *Vibrio parahaemolyticus*,
 DMT119/ *Vibrio cholerae* y demás especies de *Vibrio* (Usar a razón de 88 g/l)
- DMT121 **TCBS MODIFIED PARAHAEMOLYTICUS AGAR ***
 DMT121- Aislamiento selectivo de *Vibrio parahaemolyticus* según Norma
 DMT121/ ISO 8914:1990 (Usar 88 g/l)
- DMT035 TERGITOL TTC AGAR Ver Chapman TTC Agar
- DMT214 TERGITOL 7 TRYPTOPHAN MUG AGAR PURPLE (BASE) *
 DMT214- Recuento de Coliformes y *E. coli* por MF, con máxima recuperación,
 DMT214/ diferencial por Indol+MUG (**AFNOR V08053-4**) (Usar 54,3 g/l)
 (Ver también Chapman TTC Tergitol)
- SKL061+ MUG EN POLVO para 5 litros de medio TERGITOL PURPLE..... Ver *E.coli* en kits
- DMT086 TETRATIONATE BROTH (BASE)..... Ver Mueller Kauffmann
- DMT122 THIOGLYCOLLATE FLUID MEDIUM (FTM)
 DMT122- Control de esterilidad (USP). s/Norma UNE EN 13401:2000 (alimentos),
 DMT122/ 2ª Real Farmacopea Española y 4ª Farmacopea Europea (Usar 30 g/l)

- DMT123 TODD HEWITT BROTH (APHA)
DMT123- Recuperación de estreptococos hemolíticos para serogrupaje y
DMT123/ detección diferencial según los antibióticos añadidos (Usar 36,4 g/l)
- DMT079 TOMATO JUICE AGAR MODIFICADO (BASE) (TJA)
DMT079- Recuento de flora ácido-láctica en conservas y otros productos, con
DMT079/ crecimientos vigorosos (Usar a razón de 70 g/l)
- DMT222 TOMATO JUICE BROTH MODIFICADO (BASE) (TJB)
DMT222- Detección y recuento de flora ácido-láctica por la técnica de
DMT222/ Filtración de membrana (Usar a razón de 55 g/l)
- SDA500 SUERO DE TOMATE estéril para TJA/TJB, para 2 l de medio
Cad: 4-24 meses
- DMT180 TOTAL CHARCOAL PLATE COUNT AGAR
DMT180- Recuento total máximo en superficies y Filtración de Membrana
DMT180/ No válido para siembra en masa o profundidad (Usar 52 g/l)
- DMT334 TOTAL OCEANOGRAPHIC AGAR Ver Marine Agar
- DMT125 TRIBUTIRIN AGAR (BASE)
DMT125- Detección de bacterias y hongos lipolíticos (CENAN) en
DMT125/ mantequilla, cosméticos... (Usar a razón de 24 g/l)
- SDA078 TRIBUTIRINA NO estéril para 10 litros de medio
TRIBUTIRIN AGAR. Cad: 1-4 años
- DMT127 TRIPLE SUGAR IRON AGAR (TSI , Pharmacopaea Medio M)
DMT127- Identificación de Enterobacterias (USP) de acuerdo con las Normas
DMT127/ UNE EN ISO 6579:2003 (alimentos), UNE 34 818:1985, ISO 6785:2001 (lácteos),
UNE 34 554:1983 (cárnicas) (Usar 65 g/l)
- DMT128 TRYPTIC SOY AGAR (TSA, Pharmacopea Medio B) (granulado)
DMT128- Recuento total en productos y ambientes farmacéuticos (USP)
DMT128/ y en otros productos s/ UNE EN ISO 9308-1:2001 (Usar 40 g/l)
- BCD011 TRYPTIC SOY AGAR (TSA, Pharmacopea Medio B) polvo
BCD011- Recuento total en productos y ambientes farmacéuticos (USP)
BCD011/ y en otros productos s/ UNE EN ISO 9308-1:2001
BCD011+ (Usar a razón de 40 g/l)
- DMT129 TRYPTIC SOY BROTH (TSB, Pharmacopea Medio A) (granulado)
DMT129- Esterilidad en productos farmacéuticos (USP, 2ª Real Farmacopea
DMT129/ Española, 4ª Europea) y enriquecimiento (Usar a razón de 30 g/l)
- BCD004 TRYPTIC SOY BROTH (TSB, Pharmacopea Medio A) polvo
BCD004- Esterilidad en productos farmacéuticos (USP, 2ª Real Farmacopea
BCD004+ Española , 4ª Europea) y enriquecimiento (Usar a razón de 30 g/l)
- DMT777 TSB (USP, 2ª Real Farmacopea Española, 4ª Europea) polvo
IRRADIADO en botes de 500 g * (para validaciones farmacéuticas)
- DMT156 TSB-YE AGAR LISTERIA
DMT156- Selección de colonias de Listeria y su confirmación
DMT156/ s/Normas UNE EN ISO 11290-1:1997 y 11290-2:2000 (Usar 51 g/l)

- DMT154 TSB-YE BROTH LISTERIA
 DMT154- Caldo para pruebas de movilidad en Listeria,
 DMT154/ s/Normas UNE EN ISO 11290-1:1997 y 11290-2:2000 (Usar 36 g/l)
- DMT145 TRYPTONA Ver peptona de caseina
- DMT093 TRYPTONE WATER (granulada)
 DMT093- Diluciones. Prueba del indol c/reactivo de Kovacs
 DMT093/ s/ISO 7251:1993 (CENAN, ICMSF) (Usar a razón de 15 g/l)
- BCD129 TRYPTONE-TRYPTOPHAN WATER polvo
 BCD129- Diluciones. Prueba del Indol con reactivo de Kovacs(CENAN, ICMSF)
 BCD129/ s/Normas UNE EN ISO 6579:2003 (alim), UNE 34 818:85, ISO 6785:2001 (lácteos),
 BCD129+ UNE 34 554 83, UNE EN ISO 9308-1:2001 (aguas),UNE EN ISO 16654:2002 (Usar 16 g/l)
- SDA056 Reactivo de KOVACS p/prueba del indol Ver *E.coli* en kits
- DMT135 **TRYPTONE BILE AGAR T.B.A.**
 DMT135- Aislamiento y recuento confirmativo de *E.coli* s/ UNE EN ISO
 DMT135/ 9308-1:2001 (Usar a razón de 36,5 g/l)
- BCB024 TRYPTOSE Ver peptona poli-bacteriológica
 BCB024- Mezcla de peptonas de carne y leche, rica en aminoácidos
 BCB024/ comúnmente llamada Apeptona \cong , es el ingrediente más habitual
 BCB024+ en medios de cultivo como fuente de aminoácidos
- DMT175 TSC AGAR (BASE) Aislamiento de *Clostridium perfringens*
 DMT175- (CENAN) s/Normas UNE EN 13401:2000 (Alimentos) y UNE-EN 26461-2:1995+
 DMT175/ +ISO/CD 6461-2:2002 (Aguas) (Usar 47 g/l)
- SMS252 **D-CICLOSERINA polvo estéril** para 0,25 l TSC/vial 0,1g. Cad.1-5 años
- DMT131 TSN AGAR
 DMT131- Recuento de esporas y formas vegetativas de *Clostridium perfringens*
 DMT131/ *Clostridium perfringens* (Usar a razón de 40 g/l)
- VMT136 **DISULFITO SÓDICO + CITRATO FÉRRICO AMÓNICO** ... Ver Lactose Sulfite Broth
- DMT132 UREA AGAR (BASE) CHRISTENSEN
 DMT132- Actividad ureásica en Proteus, Salmonella, de acuerdo con las
 DMT132/ Normas UNE EN ISO 6579:2003 (alimentos), UNE 34 818:1985, ISO 6785:2001
 (lácteos), UNE 34 554:1983 (cármicas) e ISO 6340:1995 (aguas) (Usar 24 g/l)
- DMT133 UREA BROTH (BASE) CHRISTENSEN
 DMT133- Actividad ureásica en Proteus, Salmonella
 DMT133/ (Usar a razón de 9 g/l)
- SBH019 Solución UREA estéril al 40%, para 2 l de medios UREA. Cad: 3-12 m
- DMT146 **VERDE MALAQUITA-MALACHITE GREEN BROTH ***
 DMT146- Enriquecimiento selectivo de *Pseudomonas aeruginosa* según
 DMT146/ Norma DIN 38411 (Usar 8,3 g/l, 25 g/l para muestras de 100 ml)
- DMT137 **VIBRIO HIPERSALINE BROTH**
 DMT137- Enriquecimiento y recuento NMP de *Vibrio parahaemolyticus* y
 DMT137/ otros halófilos en productos marinos (Usar 85 g/l)

- DMT134 VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR (VRBA-VRBL) granulado
DMT134- Recuento de coliformes (FIL-IDF,APHA,ICMSF) s/Normas
DMT134/ UNE 34 804:1983 (leche), UNE 34 813:1985/34 554:1983 (cárnicas) (Usar 41,5 g/l)
- DMT136 VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBG, Medio F) granulado
DMT136- Recuento de Enterobacterias s/ISO 8523:1991
DMT136/ (Usar a razón de 39,5 g/l)
- BCD088 VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBG, Medio F) polvo
BCD088- Recuento de Enterobacterias s/ISO 8523:1991 y
BCD088/ UNE 34 557:1983 (cárnicas) (Usar a razón de 41,5 g/l)
- DMT600 WILKINS MODIFIED MEDIUM *
DMT600- Recuentos de anaerobios y/o estafilococos por la técnica de la
DMT600/ impedanciometría (Usar a razón de 87,5 g/l)
- DMT141 WL NUTRIENT AGAR
DMT141- Detección y recuento de levaduras, mohos y bacterias, según el
DMT141/ Wallenstein Laboratory (Usar a razón de 75 g/l)
- DMT100 WL NUTRIENT BROTH *
DMT100- Cultivo de levaduras. Detección y recuento por Filtración de.
DMT100/ membrana (Usar a razón de 60 g/l)
- SKM200 CICLOHEXIMIDA antifúngico para medios, c.s.p. 2 l de medio Ver Sabouraud
- DMT142 XLD AGAR (Pharmacopea Medio K) Aislamiento diferencial de
DMT142- Salmonella y Shigella (USP) Medio conseguido, sin precipitados
DMT142/ s/Norma UNE EN ISO 6579:2003 (Usar a razón de 53 g/l)
- DMT167 XYLOSE / RHAMNOSE LISTERIA BROTH (BASE)..... Ver Rhamnose/Xylose Broth
- DMT144 YEAST EXTRACT (EXTRACTO DE LEVADURA hidrosoluble)
DMT144- Base rica en vitaminas, carbohidratos y aminoácidos (USP), para
DMT144/ medios de cultivo y fermentaciones industriales
DMT144+ (Usar a razón de 2-5 g/l o a mayor proporción si es necesario)
- DMT152 YEAST EXTRACT AGAR (PCA Modificado sin glucosa)
DMT152- Recuento total en aguas s/Norma UNE EN ISO 6222:1999
DMT152/ (Usar a razón de 21 g/l)
- DMT036 YERSINIA CIN AGAR (BASE) *
DMT036- Aislamiento de *Yersinia enterocolitica* ISO 10273:2003
DMT036/ en muestras clínicas y alimentarias (Usar a razón de 57,5 g/l)
- SBH021 YERSINIA SUPPL.Estéril, 4 viales p/2 l medio CIN * Cad: 1-4 años
- DMT117 **YERSINIA PHENOL RED BROTH (BASE) ***
DMT117- Fermentación de azúcares en *Yersinia enterocolitica* y otras
DMT117/ Enterobacterias s/ISO 10273:1994 (Usar 15 g/l)
- DMT153 YM YEAST MALT BROTH *
DMT153- Conservación de levaduras (incluso congeladas)
DMT153/ con gran longevidad (Usar a razón de 21 g/l)/
- SDA073 GLICERINA Farmacéutica no estéril para YM Broth
(para 5 litros de YM Broth). Cad: 1-5 años Ver Cetrimida Agar

TAMBIÉN DISPONIBLES BIDONES DE 5 Kg DE OTROS MEDIOS: CONSÚLTENOS

* En los productos marcados con asterisco, el servicio suele demorarse 2-8 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 como tal en el pedido).

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

PODEMOS FABRICAR OTROS MEDIOS DE CULTIVO ESPECIALMENTE PARA UD., INCLUIDAS SUS FORMULAS ESPECIALES, con total confidencialidad o no, según nos indique, en 1 mes o menos. CONSÚLTENOS. (Si compara este listado con el del año pasado verá que hay nada menos que 33 nuevas referencias; más de la mitad de ellas están aquí ahora gracias a los clientes que nos han confiado sus fabricaciones)

TODO BOTE INCLUYE UN SAQUITO 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.

H No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver pag. 59) H

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

¡GRACIAS POR POTENCIAR LA ECONOMÍA NACIONAL UTILIZANDO LOS MEJORES MEDIOS!

LOTE UNICO: CONSULTAR.

6- APARATAJE Y MATERIAL FUNGIBLE

FILTRACION DE MEMBRANA

VAC073	Filtros de membrana máxima calidad, sin cartón absorbente, blancos, cuadriculados, de ésteres de celulosa, estériles, envasados individualmente, de 47 mm de diámetro y 0,45 µm de poro
VAC022	Idem 0,22 µm de poro (especial para Legionella, <i>Ps. diminuta</i> y otros)
VAC070	PLACAS PETRI ESTERILES 55-60 mm de diámetro, <u>c/certificado irradiación</u>
VDA001	PLACAS CON CARTON ABSORBENTE (PETRIPADS MILLIPORE)
VLT091	PINZAS PARA MEMBRANAS
VPL089	JERINGAS CON AGUJA, DESECHABLES Y ESTÉRILES 20 ml
VPL090	JERINGAS SIN AGUJA, DESECHABLES Y ESTÉRILES, 50 ml
VHU237	FILTROS ESTERILES DE CARCASA PARA JERINGA, 0,2 µm y 30 mm de diámetro

AUTOCLAVADO

VCL125	BOLSAS de desechos para autoclave 60 x 40 cm aprox. (14 l), alta resistencia
VPL052+	AMBIENTADOR para autoclave (PERLAS aroma manzana)
VRO001	AMBIENTADOR para autoclave (líquido aroma naranja, 100 ml, 5 ml/ciclo)
VRO002	Idem limón
VRO003	Idem hierbabuena
VRI004	Idem coco
VMT292	AUTOCLAVADO CORRECTO, Viales EZ Test-10 ⁶ para control biológico (<u><i>B.stearothermophilus</i></u>). Cad: 4-18 meses
573714	Incubador para 14 viales autoclave EZ Test
VKV041	TIRAS para control químico de AUTOCLAVADO correcto
VKV037	TIRAS control químico calor seco (estufas de esterilización)
VSN91071	TIRAS para control irradiación ∃/(con ESPORAS 10 ⁷ <u><i>B.pumilus</i></u>)
VSN91072	Idem 10 ⁶ <u><i>B.pumilus</i></u>
VSN91073	Idem 10 ⁵ <u><i>B.pumilus</i></u>
VSN91074	Idem 10 ⁴ <u><i>B.pumilus</i></u>
VSN91075	Idem 10 ³ <u><i>B.pumilus</i></u>
VG24802	AMPOLLAS control esterilización por óxido de etileno (<u><i>B.subtilis</i></u> , 10 ⁶)
VAA251	GUANTES autoclave anatómicos, resistentes al agua
VMT373	Bomba de vaciado de agua del autoclave (precisa taladradora doméstica)

ULTRAVIOLETA

VMT050	LINTERNA ULTRAVIOLETA DE 366 nm PORTÁTIL MICROKIT
	* Servicio de 1 a 4 semanas

MICROFLOW, MUESTREADOR DEL BIOAEROSOL DEL AIRE (SALAS BLANCAS, ARICPC: MANIPULADORES DE ALIMENTOS, SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO...)

- VAQ055 MICROFLOW, muestreador microbiológico del aire en maletín, con cabezal adicional, mando a distancia con doble sensor, 5 caudales de muestreo (**incl. 0,5 l/seg = 30 l/min**) para optimizar la recuperación según el tipo de aire, batería, cargador de batería, protocolos y bibliografía (90 páginas), certificado de calibración, 1 año de garantía, toallitas desinfectantes, 40 placas de contacto TSA-Neutralizing y 40 de Rosa Bengala CAF., destornillador, etc
- VAQ055bis KIT doble MICROFLOW para muestrear a la vez dos parámetros (bacterias y hongos, por ejemplo); o bien para muestrear un mismo volumen de aire en la mitad de tiempo

COMPLEMENTOS OPCIONALES:

- G1109 Batería (pilas recargables) adicional para Microflow (RECOMENDADO)
 G2004 Trípode alta resistencia para Microflow, hasta 3 m de altura
 G1110 Kit de calibración MICROCONTROL para Microflow
 PG0050 Cabezal adicional de aluminio para Microflow con base
 G1107 Mando a distancia infrarrojo adicional para Microflow
 G1108 Cargador de baterías adicional para Microflow
 VAQ000 Bolsas autosellables estériles para transporte de 2 placas de contacto preparadas
 VAQ001 Grasa de Teflón para suavizar paso de rosca del cabezal
 VFA071 Placas de contacto estériles con certificado de irradiación

VER TAMBIEN PLACAS de contacto IRRADIADAS CON NUMEROSOS MEDIOS DE CULTIVO: ENVIROCOUNT

SERVICIOS de CALIBRACIÓN y otros a nuestros clientes en España:

- SAA001 Servicio de mantenimiento preventivo (revisión y limpieza) con una CALIBRACIÓN y REAJUSTE de MICROFLOW, anual. Servicio en 2-7 días
- SAA001++ Idem si hace más de 9 meses que expiró la garantía o el anterior SAA001, o bien se adquirió MICROFLOW/equipo similar por vía diferente a MICROKIT/BC
- SAA002 Servicio de mantenimiento correctivo de averías de MICROFLOW CONSULTAR *
- SAA004 Protección contra ruido InfraRojo ambiental (codificación sensores y mando)

* Servicio de 1 a 4 semanas

MUESTREO Y ANÁLISIS INMEDIATO DE HIGIENE EN SUPERFICIES

- KP030+ **KIT PRO-5S**, control A.R.I.C.P.C. de higiene (materia orgánica), lectura visual por color, inmediata, one step, sin necesidad de aparatos. Cad: 1-4 meses Veren "otros kits"
- KP031 **SPOTCHECK** GLUCOSA idem escobillón un solo paso (control limpieza pastelería, zumos....). Idem 6 ó más kits en un solo envío. Cad: 2-5 meses Veren "otros kits"
- KP032+ **SPOTCHECK-PLUS** LACTOSA + GLUCOSA idem idem (control limpieza lácteos). Idem 6 ó más kits en un solo envío. Cad: 2-5 meses..... Veren "otros kits"

SEGURIDAD PERSONAL, PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL Y
DESINFECCIÓN PARA EL LABORATORIO

- VMT094 TOALLITAS DESINFECTANTES MICROKIT para manos, instrumentos (estufas, cabinas, instrumental...) y superficies de laboratorio, hipoalergénicas, suavemente perfumadas, activas frente a bacterias, hongos y virus. Cad: 4-24 meses. Caja 3 x 100 Caja 44 x 100 u
- VFA066 JABON HIPOALERGENICO PARA MANOS LAB GUARD Activo frente a bacterias, hongos y virus. Olor a almendras
- VFA067 CREMA DE MANOS PREVENTIVA HIPOALERGENICA PRO-CARE, de rápida absorción, activa frente a bacterias, hongos y virus
- DYBAC1 AEROBAC, desinfectante terminal (bactericida, fungicida, esporicida, virucida) de aire, en cómodo aerosol, sin necesidad de aparatos difusores, para uso profesional en ausencia de personas, para 500 m³/envase
- DYBAC2 DYBACOL-GT, spray desinfectante superficies, múltiples usos y aplicaciones
- DYBAC3 **REALCE** Insecticida-Bactericida-Fungicida aromático, spray 300ml múltiples usos
- SMT975 CARBÓN ACTIVADO para inactivar medios y reactivos tóxicos (Azidas, Fucsina, Endo, Selenito...) o con impacto ambiental (Abb) antes de autoclavar
- VMT236 PIPO-NETTO, unidosis para adherir a frascos (tubos, placas, laminocultivos...) ya crecidos antes de desecharlos a la basura, con doble efecto: Microbicida y Neutralizante de prods.tóxicos (Antibióticos, Azidas, Selenito, Fucsina...)
- VDA010 Etiquetas indicadoras de riesgo biológico para cajas, congeladores, armarios, crioviales, CRIOTECAS, CRIOSTRAINS... que contengan cepas microbianas, para bolsas de residuos con cultivos, etc:
- VDA013 Etiquetas indicadoras de residuos nocivos para el medio ambiente (Reactivos y medios para los que no es suficiente su autoclavado):
- VDA021 Máscaras de protección desechables con carbón activo, para evitar la inhalación de aerosoles de cepas patógenas/toxigénicas:
- VDA031 Guantes desechables de caucho nitrílico de alta densidad para dificultar punzaduras de agujas, lancetas, reactivos corrosivos. Talla mediana
- VDA032 Idem talla grande
- OTC400 Guante invisible: spray de espuma protectora de manos contra agua, suciedad, prods. irritantes y alérgicos. Desaparece él solo a las 4 horas, 350 usos/bote
- VAA251 GUANTES autoclave anatómicos, resistentes al agua Ver autoclavado
- 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

* Servicio de 1 a 4 semanas

Λ 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)

SIEMBRA Y MUESTREO PARA EL LABORATORIO

VLM068	LAMPARA de alcohol hermética con tapón a rosca, metálica o cristal
VJM002	ENVIROSTERIL, áreas de trabajo esterilizadas y desechables, envasadas individualmente con control de esterilidad, como Asustituto≅ de campo de cabinas de flujo laminar
VRP001	ESTUFA DE CULTIVOS 20 litros RAYPA
VMT100	Cámara de incubación de algas, con programación de luz y calefactor
VMT051	INCUBADOR-35°C capacidad de 1 litro
VAC109	BALANZA DE BOLSILLO, con precisión de 0,1 gramos y pesada máxima de 80 gramos (tara incluida)
VFA140	Micropipetas graduables 200-1000 µl (consultar otros volúmenes)
VFA141	Puntas micropipeta AZUL universal (100-1.000 µl)
VFA142	Puntas micropipeta AMARILLO universal (5-200 µl)
P1S1G	Pipetas estériles individuales 1 ml
P5S1G	Pipetas estériles individuales 5 ml
VFR273	Pipetas PASTEUR plástico con bulbo, 3 ml, estériles, envase unitario, caja de 1000 unidades
VCS347	CACILLO MANGO EXTRALARGO (LLEGA AL FONDO DE NUESTROS BOTES DE 500 g DE MEDIO DESHIDRATADO)
VJM001	ESPATULAS tomamuestras estériles, desechables, de madera, envasadas de 10 en 10, con control de esterilidad
VML155	BOTES TOMAMUESTRAS 100 ml ESTÉRILES
DCPJ1N	BOTES tomamuestras 1 litro, estériles c/20 mg/l Tiosulfato Sódico para aguas cloradas, graduados, con tapón a rosca de 20 mm de diámetro
VIU043	BOLSAS ESTERILES DE 400 ML PARA DIGESTORES
VLT015	IDEM CON FILTRO PARA NO OBTURAR LAS PIPETAS
VLT016	CLIP DE CIERRE IDEM, REUTILIZABLE
VMT435	REFRIGERADORES EN GEL (Mantienen el frío 24 HORAS)
VMT436	Cápsulas/bolsas antihumedad en bolsa con clip, caja 100 u
VMT437	Warmark indicador temperatura rebasada , gama de -18 a +8°C
VMT438	Coldmark indicador de que ha sufrido congelación
VAC158	DISCOS vacíos para ensayos de antibióticos de 6 mm de diámetro SCHLEICHER AND SCHUELL
VDA153	MANGO DE KOLLE en metal niquelado y mango equilibrado
VRR154	Triángulo Digralsky de vidrio flameable
VCL155	Asa de Digralsky desechable, estéril, unitaria (plástico)
VCS152	Asas de siembra de NICROM, 10 u
VCS147	Asa de siembra de PLATINO, larga
VDA145	Asas de picadura de NICROM, 10 u
VDA150	Asas calibradas de NICROM, 1 Lambda, 10 u
VDA151	Idem 10 Lambdas, 10 u
VDA148	Asa calibrada de PLATINO, 1 Lambda
VDA149	Idem 10 Lambdas
302740D	Asas estériles, individuales, calibradas 1 µl, ergonómicas
302750D	Asas estériles, individuales, calibradas 10 µl, ergonómicas

- VDP099 Palillos estériles (irradiados) envasados individualmente para CRIOBOLAS DE CRIOSTRAINS y CRIOTECAS
- VSN251 Escobillones (hisopos, torundas) estériles en tubo unitario
Idem 1000 u (cad.aprox. 5 años)
- BSL570 ENVIROSWABBS, escobillones en tubo, con 5 ml de caldo Ringer con Neutralizantes. Cad: 6-18 meses. Idem caja grande 1000 u
Solicite gratis con pedido, 1 marco flexible 10x10 cm para facilitar el muestreo.
- KAA075 **ENVIROSWAB-PLUS**, Idem con 1ml Ringer+Neutr, tambien para Legionella
- KAA050 **ENVIROSWAB-NUTRITIVO**, Idem con 1ml Lethen Neutralizing Broth
- SMT976 TioSulfato Sódico para inactivar el Cloro en muestras de agua. Cad: 1-5 años
- SMT977 Parafina en perlas, punto de solidificación a 65°C
- PARAFIL Film de sellado de placas
- VPL127 TUBOS de vidrio autoclavables, 20 ml, Tapón a rosca de Aluminio, Fondo plano, Bandeja de contenido 247 u
- VCS266 GRADILLAS alambre inoxidable para 40 tubos (10 x 5) de 21 mm de diámetro, con 100 mm de altura (tubo MICROKIT)
- VPL082 Campanas DURHAM vidrio autoclavable 2,5 cm h
- VPL133 VIALES de vidrio autoclavables, 7 ml, Tapón a rosca de Aluminio, Fondo plano, Bandeja de contenido 247 u
- VPL131 FRASCOS de vidrio autoclavables, 125 ml, Tapón a rosca de urea-melamina y elastómero pinchable, boca Pilfer 28, Bandeja de contenido APROX. 100 u
- VPL137 FRASCOS idem TOPACIO 125 ml APROX. 100 U
- VPL135 FRASCOTES idem incoloro 250 ml APROX. 60 U
- VAC200 Perlas de vidrio 5 mm de diámetro
- VCN123 GOTEROS plástico 5 ml herméticos y opacos
- VPL200 GOTEROS vidrio 125 ml, topacio
- VFA069 Placas de Petri estériles con certificado de irradiación, 90 mm diámetro
- VAC070 Placas de Petri estériles con certificado de irradiación, 60 mm diámetro.. Ver Filtración
- VFA071 Placas de contacto estériles con certificado de irradiación Ver Microflow

* Servicio de 1 a 4 semanas

LABORATORIOS PORTÁTILES (ADAPTABLES A OTROS REQUERIMIENTOS/PARÁMETROS)

- VMT502+ WATER (P/A): EQUIPO DE CAMPO PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS DE POTABILIDAD DE AGUAS (INCLUIDAS LAS ENVASADAS) SIN FILTRACION 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)
- VMT502- Idem: Recambio kits y medios, 20 test completos
- VMT501+ FOOD: 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) en maletín compacto. Adaptable a otros requerimientos
- VMT501- Idem: Recambio kits y medios, 20 test completos
- ☞ Si desea sólo parte de los componentes o de los recambios, consulte el resto del presente catálogo.
- * Servicio de 4 a 8 semanas

7- INDICE MAESTRO DE 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 (No se tienen en cuenta los anexos finales de Micología, Microbiología Clínica y Clínica Veterinaria):

<u>REFERENCIA</u>	<u>FAMILIA</u>	<u>PAGINA</u>
ATCC	CEPAS CRIOSTRAINS	19-22
BC	MEDIOS DE CULTIVO EN POLVO.....	37-56
C.....	CEPAS CRIOSTRAINS	19-22
DMT	MEDIO DESHIDRATADO (GRANULADO O POLVO)	37-56
DCL	CEPAS CRIOSTRAINS.....	19-22
DSM.....	CEPAS CRIOSTRAINS.....	19-22
FPL.....	VIALES M.F. 2 ml.....	35
G	APARATOS MUESTREO AIRE AQUARIA	58
IMI.....	CEPAS CRIOSTRAINS.....	19-22
K	KITS	6-28
LMD	CEPAS CRIOSTRAINS.....	19-22
MBN	LAMINOCULTIVOS.....	26
M.....	KITS	6-28
N.....	CEPAS CRIOSTRAINS.....	19-22
PPL.....	PLACAS PREPARADAS.....	30
PPL5.....	PLACAS DE CONTACTO PREPARADAS ENVIROCOUNT	29
PL	KITS	6-28
RPL	FRASCOS PREPARADOS/VIALES PINCHABLES	33, 34, 36
RPL2	FRASCOS PREPARADOS 225 ml	34
RPL3	KITS P/A.....	24, 25
S	KITS Y SUPLEMENTOS	6-28, 31-33, 37-56
T	TUBOS PREPARADOS.....	31, 32
U.....	UNIDADES DE FILTRACION.....	23
V.....	APARATAJE Y MATERIAL FUNGIBLE.....	57
Z.....	KITS	6-28

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

Para una tramitación más rápida de sus pedidos rogamos nos indiquen el nombre y presentación del producto, mejor que sólo su referencia.

7- INDICE ALFABÉTICO:

ACARICIDA, LARVICIDA, INSECTICIDA, BACTERICIDA Y FUNGICIDA EN SPRAY (Ver REALCE)	
ACEITE MINERAL REACTIVO	11
ACETAMIDE BROTH (Tubos preparados, medio deshidratado)	31, 37
ACETICAS	6
ACETOBACTER	19
ACIDIFICANTES, Kit de identificación	6
ACIDO CLAVULANICO, Microorganismo para el test (Escherichia)	19
ACIDO LÁCTICO ESTÉRIL	12, 27
ACIDO NALIDÍXICO	41
ACIDOLACTICAS	6
ACINETOBACTER	19
ACTINOMYCES	19
ACUÁTICA (CRIOTECA)	22
ADITIVOS ALIMENTARIOS, Microorganismo del test antibacteriano (Serratia, Staphylococcus)	20
AEM/AET (DESINFECTEST)	26
AEROBAC, DESINFECTANTE DEL AIRE EN SPRAY DE DESCARGA TOTAL	59
AEROBIOS	6, 23, 25
AEROMONAS	7, 19, 23, 24
AEROMONAS GSP AGAR (Ver GSP Agar)	
AFLATOXINAS, Microorganismos productores (Aspergillus)	21
AGAR-AGAR	37
AGAR PARA USOS TÉCNICOS	37
AGAR COMUN (Ver NUTRIENT AGAR)	
AGAR SANGRE (Ver Blood Agar)	
AGUA BIDESTILADA	27
AGUA BIDESTILADA ESTERIL (Tubos, Frascos, Viales, Viales pinchables)	31-36
AGUA DE MAR en polvo	37
AGUA DE TRIPTONA (Ver Peptone Water)	
AGUA PEPTONADA TAMPONADA (Ver Buffered Peptone Water)	
AGUA PEPTONADA (Ver Peptone Water)	
AGUAS POLUTAS, Microorganismo purificador (Cryptococcus)	21
AGUAS, ANÁLISIS P/A (Presencia/Ausencia)	24, 25
AGUAS, ANALISIS MF (Filtración de Membrana)	23, 35, 36, 57
AGUAS DE BAÑO, PISCINAS, KIT P/A	24
AGUAS ENVASADAS, KITS M.F.	23, 35, 36
AGUAS POTABLES, KITS M.F.	23, 35, 36
AGUAS DE RECREO, KITS M.F.	23, 35, 36
AHUMADOS, Microorganismo resistente (Staphylococcus)	20
ALFATOXINAS, Microorganismo productor (Clostridium)	19
ALFATOXINA, Microorganismo productor (Staphylococcus)	20
ALFOMBRILLAS DESECHABLES AUTOADHESIVAS	59
ALGAE AGAR (Deshidratados, PLACAS DE CONTACTO)	37, 29
ALGAE BROTH (Deshidratados y Preparados)	37
ALGAS	22, 29, 36, 37
ALKALINE VIBRIO BROTH (Frascos, KIT P/A, Deshidratado)	24, 33, 38
ALTERATIVOS	6
ALTERNARIA	21
ALTEROMONAS	19
AMONIO CUATERNARIO, Microorganismo para evaluación (Escherichia)	19
AMOXICILINA, Microorganismo de ensayo (Bacillus)	19
AMOXICILINA, Microorganismo para el test (Escherichia)	19
AMOXICILINA, Microorganismo para el test (Micrococcus)	20
AMPICILINA, Microorganismo para el test (Micrococcus)	20
ANAEROBIOS	7
ANAEROCULT, ANAEROTEST	7
ANAEROTECA	7, 22
ANAEROKIT	9
ANFOTERICINA B, Microorganismo de ensayo (Saccharomyces)	22
ANFOTERICINA B, Microorganismo del test (Candida)	22
ANOTOP	57
ANTIBIOTIC TEST	27
ANTIBIOTICOS, Detección de residuos	27
ANTIBIOTICOS, Microorganismo de ensayo (Micrococcus)	20
ANTIBIOTICOS, Microorganismo de ensayo (Pseudomonas)	20
ANTIBIOTICOS, Microorganismo de ensayo (Staphylococcus, Streptococcus)	21
ANTIBIOTICOS, Microorganismo marino productor (Alteromonas)	19
ANTIBIOTICOS, Microorganismo para el ensayo (Lactobacillus)	19
ANTIBIOTICOS, Microorganismo valoración (Bordetella)	19
ANTIBURBUJAS PARA MEDIOS AGARIZADOS	27
ANTIFUNGINA, Microorganismo de ensayo (Saccharomyces)	22
ANTIMICROBIANOS EN LIQUIDOS INDUSTRIALES, Microorganismo para el test (Escherichia)	19
ANTIMICROBIANOS OFTALMOLOGIA, Microorganismo para el test (Escherichia)	19
ANTIMICROBIANOS EN SOLUCIONES PARENTERALES, Microorganismo para el test (Escherichia)	18
ANTIMICROBIANOS, Microorganismo de ensayos (Enterobacter)	19
ANTIMICROBIANOS, Microorganismo para el test (Candida)	21
ANTISUEROS: Ver Salmonella, Shigella, E.coli, Vibrio y Legionella	
APT (Ver Buffered Peptone Water)	
AQUASPIRILLUM	19

ARICPC.....	26, 27
AROMA A MANTEQUILLA, Microorganismo productor (Lactococcus).....	20
ARROZ, Microorganismo fermentador (Mucor).....	21
ASA DE DIGRALSKI (Ver Triángulo de Vidrio, Digralsky)	
ASAS DE SIEMBRA DIVERSAS.....	60
ASPARAGINE BROTH.....	38
ASPERGILLUS.....	21
AUTOCLAVADO.....	57
AUTOCLAVE, Microorganismo de control (Bacillus stearothermophilus).....	19, 57
AZIDAS (Ver Viales KAA, Viales pinchables KAA y UFM-KAA)	
AZIDE DEXTROSE ROTHE BROTH (Deshidratado).....	38
AZIDE MALTOSE AGAR (Ver KF STREPTOCOCCUS AGAR)	
AZUL DE LACTOFENOL.....	12
AZUL DE TOLUIDINA DNA-asa (Tubos preparados).....	31
A.R.C.P.C.....	26, 27
BACILLUS.....	7, 8, 19
BACILLUS CEREUS MOSSEL AGAR (Tubos BASE, Frascos BASE, Deshidratado BASE).....	31, 33, 38
BACILLUS PUMILUS, TIRAS DE CONTROL DE IRRADIACIÓN.....	57
BACITRACINA, Microorganismo de ensayo (Escherichia).....	19
BACTERIOFAGOS, MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS.....	38, 39
BAGCLIP, CIERRE DE BOLSAS STOMACHER.....	60
BAIRD PARKER AGAR (Placas, Envirocount, Tubos BASE, Frascos BASE, DESHIDRATADO, DESINFECTEST-STAF/LIS).....	26, 29, 30, 31, 33, 39
BALANZA.....	60
BCYE+GVPC Legionella Agar (KITS P/A, Placas, Plaquetas herméticas MF, Envirocount, Frascos, Deshidratado, suplemento).....	25, 29, 30, 33, 44
BCYE-CYS (Frascos, Deshidratados).....	33, 44
BEER, YEAST-IDENT.....	12
BETA-LACTAMASA, Microorganismo productor (Bacillus).....	19
BETA-LACTAMASA, Microorganismo productor (Enterobacter).....	19
BETA-LACTAMASA, Microorganismo productor (Escherichia).....	19
BETATOXINA, Microorganismo productor (Staphylococcus).....	20
BGBB 2% (Ver Brilliant Green Bile Broth)	
BGBL 2% (Ver Brilliant Green Bile Broth)	
BIFIDOBACTERIUM AGAR.....	39
BIGGY CANDIDA AGAR (Ver Candida Agar)	
BILE SALTS.....	39
BILIS DE BUEY.....	39
BILIS ESCULINA AZIDA AGAR.....	39
BIOLUMINISCENCIA, Microorganismo luminoso (Photobacterium, Vibrio).....	20, 21
BISMUTH SULFITE WILSON BLAIR AGAR (Deshidratado).....	39
BLOOD AGAR (Deshidratado BASE).....	39
BOLSAS AUTOCLAVE.....	57
BOLSAS AUTOSELLABLES ESTÉRILES (IRRADIADAS).....	58
BOLSAS STOMACHER/MASTICATOR.....	60
BOMBA PARA VACIADO DE AUTOCLAVES.....	57
BORDETELLA.....	19
BOTRYTIS.....	21
BRAIN HEART INFUSION AGAR (Frascos, Deshidratado).....	33, 39
BRAIN HEART INFUSION BROTH (Tubos, Frascos, Deshidratado).....	31, 33, 39
BRILLIANT GREEN AGAR BGA (Frascos, Deshidratado).....	33, 40
BRILLIANT GREEN BILE BROTH BGBL, BGBB (Tubos c/ Durham, Deshidratado).....	31, 40
BRILLIANT GREEN BILE BROTH 2% MUG (Deshidratado).....	40
BRILLIANT GREEN-EE BROTH.....	40
BRILLIANT GREEN, SOLUCIÓN PARA TETRATIONATO-MUELLER KAUFMANN.....	47, 53
BRILLIANT GREEN SELENITE BROTH (Ver Selenite BG Broth)	
BROMCRESOL GREEN PARA HOMO/HETEROFERMENTATIVE DIFFERENTIAL BIFIDOBACTERIUM AGAR.....	39
BROMCRESOL PURPLE para Azide Dextrose Broth y otros usos.....	38
BRUCELLA, antisueños.....	8
BRYANT BURKEY RESAZURIN BROTH (Tubos parafinados, Deshidratado).....	31, 40
BUFFERED PEPTONE WATER APT (Tubos, Frascos, Frascos 90 ml, Frascos 225 ml, Frascos, 225 ml c/ perlas, Viales, Viales pinchables, Deshidratado).....	31, 33, 34, 35, 36, 40
BUFFERED NITRATE MOTILITY MEDIUM (Tubos, Deshidratado).....	32, 40
BURKHOLDERIA CEPACIA.....	19
BUTYRIKIT.....	9, 31
BUTYRIKIT (Ver Bryant Burkey Resazurin Broth)	
CABINA DE FLUJO LAMINAR.....	60
CALDO COMUN (Ver Nutrient Broth)	
CAMPANAS DURHAM.....	61
CAMPYLOBACTER.....	8, 19
CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (Deshidratado BASE, Preparado en tubos).....	31, 40
CAMPYLOBACTER-LATEX KIT.....	8
CAMPYLOBACTER SELECTIVE BROTH (Deshidratado BASE, KIT P/A).....	25, 40
CAMPYLOBACTER SKIRROW (Suplemento Campylobacter Agar y Broth).....	40
CAMPYLOBACTER PRESTON (Suplemento Campylobacter Agar y Broth).....	40
CAMPYLOBACTER P/A.....	25
CAMPY (CRIOTECA).....	22
CANDIDA.....	21
CANDIDA AGAR BIGGY (Tubos, Frascos, Deshidratado).....	31, 33, 39
CAPTIVATE-ldg.....	10
CARBON ACTIVADO EN GRANULOS PARA NEUTRALIZAR TOXINAS.....	27, 59
CARBONATO Ca-G.L AGAR.....	6, 31
CARCASA, FILTROS.....	57
CARIES, Microorganismo productor (Actinomyces).....	19

CARIES, Microorganismo productor (Streptococcus).....	20
CARNE, PEPTONA (Ver Meat Peptic Digest y PROTEOSA)	
CASEINA, PEPTONA PANCREATICA-TRIPSICA DE (Ver Tryptona)	
CATALASA, REACTIVO.....	27
CAZILLO EXTRALARGO PARA MEDIOS DESHIDRATADOS	60
CEFALOSPORINAS, Microorganismo de ensayo (Escherichia)	19
CEFALOSPORINAS, Microorganismo productor (Streptomyces).....	21
CEFIXIME-TELLURITE E. coli O157 Sorbitol SUPPLEMENT	52
CEFSULODINA PARA MUG PLUS	47
CELOBIOSA, TEST (YEAST-IDENT).....	12
CELOFAN, Microorganismo del test de degradación (Aspergillus)	21
CELULOSA, Microorganismo productor (Acetobacter)	19
CEPAS DE RESERVA CRIOSTRAINS.....	19-22
CEPAS CUANTITATIVAS E-POWER.....	22
CEPAS DE TRABAJO	22
CERAS, Microorganismo del test de resistencia (Aspergillus).....	21
CERDO, PEPTONA DE CARNE DE	49
CERVEZA LAGER, Microorganismo productor (Pediococcus).....	19
CERVEZA, Microorganismo productor (Saccharomyces)	21
CERVEZA (YEAST-IDENT BEER)	12
CETRIMIDA AGAR (Envirocount, Deshidratado).....	29, 40
CETRIMIDA-NALIDIXICO AGAR CN (Plaquetas herméticas MF, Tubos, Frascos, Deshidratado).....	30, 31, 33, 41
CETRIMIDA, Microorganismo de ensayo (Bacillus).....	19
CETRIMIDE PSEUDOMONAS CN BROTH (Viales, Viales pinchables, UFM, KIT P/A, Deshidratado)	23, 24, 35, 36, 40
CHAPMAN MANNITOL (Ver Mannitol Salt Agar)	
CHAPMAN TTC AGAR (Plaquetas herméticas MF, Frascos BASE, Deshidratado BASE).....	30, 33, 34, 40
CHAPMAN TTC TERGITOL BROTH (UFM, Viales, Viales pinchables, Deshidratado BASE).....	23, 35, 36, 41
CHLORELLA	22
CHOLERA (Ver TCBS Agar y Broth, CEPAS y KITS P/A)	
CHROMOSALM SALMONELLA (Tubos, Frascos, deshidratado).....	31, 33, 41
CIANOFICEAS, ALGAS (KITS P/A, VIALES PINCHABLES, DESHIDRATADO).....	24, 36, 37
CIANOFICEAS (Suplemento Algae Agar y Algae Broth).....	37
CIANOFICEAS, Microorganismo inhibidor (Pseudomonas).....	20
CIANOKIT (KIT P/A).....	24
CICLOHEXIMIDA para elaborar medios selectivos contra hongos ambientales	51
CICLOHEXIMIDA, Microorganismo productor (Streptomyces)	20
CICLOSERINA (Suplemento para TSC Agar) ESTÉRIL.....	54
CIN YERSINIA AGAR (Ver Yersinia Agar)	
CISTINA, Microorganismo para el ensayo (Lactobacillus).....	19
CITOCROMO OXIDASA, Tiras.....	11, 13
CITRATO AGAR (Ver Simmon's Citrate Agar)	
CITRATO FERRICO-AMONICO + DISULFITO SÓDICO PARA LACTOSE SULFITE BROTH, ESTÉRIL	9, 44
CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium)	
CLORANFENICOL para elaborar medios selectivos contra bacterias, ESTÉRIL O NO.....	51
CLORANFENICOL, Microorganismo de ensayo (Escherichia)	19
CLORANFENICOL, Microorganismo de ensayo (Shigella).....	20
CLORANFENICOL GLUCOSA AGAR	41
CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico)	
CLORO, KIT DE DETECCIÓN	25
CLOROFICEAS (Suplemento Algae Agar y Algae Broth).....	37
CLOROFICEAS, Cepa control (Chlorella).....	21
CLORTETRACICLINA, Microorganismo de ensayo (Proteus)	20
CLORURO FERRICO PARA IDENTIFICACION DE BACILLUS	8
CLORURO SODICO, POLVO SECO	41
CLOSTRICULT (viales prepesados irradiados)	25
CLOSTRIDIUM	9, 19
CN PSEUDOMONAS AGAR (Plaquetas herméticas MF, Deshidratado).....	30, 41
COAGULASA, Microorganismos de control + y - (Staphylococcus).....	20
COAGULASA, REACTIVO DETECCIÓN INMEDIATA (Ver MICROKIT-STAPH)	
COLDMARK	60
COLERA (Ver TCBS Agar y Broth, CEPAS y KITS P/A)	
COLETSOS (Tubos preparados).....	31
COLICULT MCC (polvo, viales prepesados irradiados, kit P/A, Tubos preparados).....	24, 25, 31, 46
CONSERVANTES, Microorganismo del test (Aspergillus)	21
CONTROL BIOLÓGICO AUTOCLAVE.....	57
CONTROL QUÍMICO AUTOCLAVE	57
COOKED MEAT MEDIUM GRÁNULOS (Tubos parafinados, Deshidratado)	31, 41
CORCHO, Microorganismo del test de resistencia (Aspergillus).....	21
CORN MEAL AGAR	41
CORROSION DE METALES, Microorganismo productor (Desulfovibrio).....	19
CORROSION DE METALES (Ver REDUCTORES DEL SULFATO KIT)	
COSMETIKIT	27
CREMA PROTECTORA.....	59
CRIOTECA	22
CRIOSTRAINS.....	19
CROMOGENICO, Microorganismo (Micrococcus, Serratia, Rhodotorula).....	20, 22
CROMOGENICOS, MEDIOS (Ver CHROMOSALM, MCC BROTH y MUG-PLUS AGAR)	
CROMOSALM (Ver ChromoSalm)	
CROSSLEY MILK MEDIUM (Deshidratado).....	41
CRYPTOCOCCUS	21
CUENTAGOTAS.....	61
CURVULARIA	21

CZAPEK DOX AGAR (Deshidratado).....	41
DCA (Ver Desoxicolato Citrato Agar)	
DERMATOPHYTE SELECTIVE TAPLIN MEDIUM (Laminocultivos, Tubos inclinados, Deshidratado).....	26, 31, 41
DESHIDRATADOS	37
DESINFECCION EN EL LABORATORIO	59
DESINFECTANTE SPORISPAD	59
DESINFECTANTES, Microorganismo para el test de resistencia (Pseudomonas).....	20
DESINFECTEST	26
DESODORANTE AUTOCLAVE (VARIOS AROMAS)	57
DESOXICOLATO CITRATO AGAR-DCA (Tubos, deshidratado).....	31, 41
DESULFOVIBRIO AGAR (Ver Sulfate API Agar)	
DETERGENTES, Microorganismo degradador (Janthinobacterium)	19
DEXTROSA (Ver GLUCOSA)	
DEXTROSE TRYPTONE AGAR DTA (Tubos, Frascos, Deshidratado).....	31, 33, 41
DEXTROSE TRYPTONE BROTH (Viales, Viales pinchables, UFM).....	23,35
DEXTROSE TRYPTONE YEAST BROMCRESOL AGAR.....	42
DIGRALSKY, ASAS DESECHABLES O DE VIDRIO	60
DIPSLIDES	26
DISCOS VACIOS PARA ENSAYOS	60
DISULFITO SODICO + CITRATO FÉRRICO-AMÓNICO PARA LACTOSE SULFITE BROTH, ESTÉRIL	9, 44
DNA-asa TEST AGAR (Frascos, Deshidratado).....	33, 42
DNA-asa AZUL DE TOLUIDINA (Tubos preparados).....	31
DTA (Ver Dextrose Tryptone Agar)	
DTM TAPLIN AGAR (Ver Dermatophyte Selective Medium)	
DYBACOL, DESINFECTANTE DE SUPERFICIES EN SPRAY	59
D-Cicloserina (Ver Cicloserina)	
EC MEDIUM (Deshidratado)	42
EC (DESINFECTEST).....	26
ECOTOXICIDAD, Neutralizante (Ver Carbón Activado)	
ECOTOXICIDAD, Microorganismo para el test (Photobacterium, Vibrio).....	19,20
EE BROTH MOSSEL (Tubos, Frascos, Viales, Deshidratado).....	31, 33, 35, 42
ELASTÓMEROS para frascos PILFER 28	61
EMB LEVINE AGAR (Ver Levine EMB Agar)	
EMULSION ESTERIL YEMA DE HUEVO (Suplemento Bacillus Cereus Agar)	38
EMULSION ESTERIL YEMA DE HUEVO CON TELURITO POTASICO (Suplemento Baird Parker Agar).....	39
EMULSION ESTERIL YEMA DE HUEVO CON POLIMIXINA B /Suplemento Bacillus cereus Agar)	38
ENDO AGAR (Deshidratado).....	42
ENDO BROTH (Viales, Viales pinchables, UFM, Deshidratado)	23, 35, 36, 42
ENTEROBACTER	19
ENTEROBACTERIAS	11
ENTEROCOCCUS	11, 19
ENTEROCOCCUS PYR (Ver PYR)	
ENTEROCOCOS (Ver ESTREPTOCOCOS)	
ENTEROCULT (Viales prepesados irradiados)	25
ENTEROTOXINA A, Microorganismo productor (Staphylococcus)	20
ENTEROTUBE BBL	11
ENVIROCOUNT, Placas de contacto preparadas irradiadas	29
ENVIROSWABBS, ENVIROSWAB-PLUS (incl. Legionella), ENVIROSWAB-NUTRITIVO	61
EQUIPOS ELECTRONICOS, Microorganismo del test de resistencia (Aspergillus).....	21
ERITROMICINA, Microorganismo de ensayo (Bacillus).....	19
ERITROMICINA, Microorganismo para el test (Micrococcus).....	19
ESCHERICHIA	10,19
ESTAFILOCOCCOS.....	17
ESTERIDAD, Microorganismo para el test (Micrococcus).....	19
ESTERILIDAD AIRE CALIENTE, Microorganismo del test (Bacillus)	19
ESTERILIDAD, Microorganismo del test (Bacillus, Candida, Clostridium, Saccharomyces)	19-22
ESTREPTOCOCOS-PYR (Ver PYR)	
ESTREPTOCOCOS	11, 19, 20
ESTREPTOMICINA, Microorganismo productor (Streptomyces)	20, 21
ESTUFA DE CULTIVOS.....	60
ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY-EVA (Deshidratado)	42
ETIQUETAS DE RIESGO	59
EVA Broth (Ver Ethyl Violet Azide Broth Litsky)	
EZ-TEST, VIALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE	57
EXTRACTOS (CARNE, SOJA, LEVADURA, MALTA)	37-56
E. coli	19
E. coli antisueros.....	9-10
E. coli kit cualitativo (CON MCC COLICULT).....	9
E. coli kit cuantitativo (CON MUGPLUS CFS. AGAR).....	10
E. coli MEDIUM (Ver EC Medium)	
E. coli O157 H7-MICROKIT LÁTEX.....	10
E. coli LAURYL P /A BROTH MUG (Deshidratado)	44
E. coli 0157 P/A	25
E. coli 0157 BROTH (Deshidratado, Frascotes preparados con perlas de vidrio)	34, 41
E-POWER CEPAS CUANTITATIVAS.....	22
F AGAR (Ver KING B AGAR)	
FERMENTO ACEITUNAS, Microorganismo (Leuconostoc)	19
FICOKIT (KIT P/A).....	24
FILTRACION DE MEMBRANA	23, 57
FILTROS DE MEMBRANA	57
FLUORESCENCIA NATURAL, Microorganismo (Pseudomonas).....	19
FOSFATASA ALCALINA, KIT DE PASTEURIZACION DE LA LECHE.....	27

FOSFATO TAMPON ESTERIL	34
FOSFORENCENCIA NATURAL, Microorganismo (Vibrio, Lucybacterium).....	20-21
FRASCOS DE VIDRIO AUTOCLAVABLE	61
FRASCOS PREPARADOS 100/225 ml	33, 34
FRASER BROTH (Ver Listeria Fraser Broth)	
FTM TIOGLICOLATO (Ver Tioglicolato FTM)	
FUSARIUM	21
GAMMATOXINA, Microorganismo productor (Staphylococcus).....	20
GENTAMICINA, Microorganismo de ensayo (Enterococcus)	19
GIBERELINAS, Microorganismo productor (Neurospora).....	21
GIOLITTI CANTONI BROTH (Deshidratado BASE).....	42
GLICERINA (Suplemento Cetrimida Agar y Broth).....	40
GLUCONATO DE CLORHEXIDINA, Microorganismo del test (Micrococcus)	19
GLUCOSA, polvo	42
GLUCOSA SALT TECPOL BROTH (Ver VIBRIO GLUCOSA SALT TECPOL BROTH)	
GLUTAMATO ALMIDON AGAR (Ver GSP Agar)	
GOTEROS.....	61
GRADILLAS	61
GRAM, KIT DE TINCION	27
GREEN YM BROTH (Ver M-Green Broth y Agar)	
GRISEOFULVINA, Microorganismo productor (Penicillium).....	21
GRUPO D DE LANCEFIELD (Ver ESTREPTOCOCOS)	
GRUPO D, Micoorganismo productor de antisuero (Enterococcus)	19
GSP AGAR (Deshidratado)	43
GSP BROTH (Viales pinchables, KIT P/A, Deshidratado).....	24, 36, 43
GUANTES AUTOCLAVE	57
GUANTES ANTIPUNZANTES	59
GUANTES INVISIBLES DE ESPUMA.....	59
GVPC Legionella Agar (Ver BCYE)	
GCPC Legionella Enrichment Broth (Kit P/A)	25
HALOBACTERIUM	19
HARINA DE MAIZ, AGAR (Ver CORN MEAL AGAR)	
HEKTOEN AGAR (Frascos, DESINFECTEST-EC, Deshidratado)	33, 26, 43
HIBRIDACION DEL ADN, Microorganismo para el test (Klebsiella).....	19
HIBRIDACION DEL ADN, Microorganismo para el test (Providencia).....	20
HIDROCORTISONA, Microorganismo productor (Curvularia).....	21
HIERRO AGAR LYNGBY	43
HINCHAZON DEL QUESO POR CLOSTRIDIOS, Microorganismo que los elimina (Lactococcus).....	19
HINCHAZON TARDIA DEL QUESO, Microorganismo productor (Clostridium).....	19
HINCHAZON TARDIA DEL QUESO (Ver BUTYRIKIT)	
HISTIDINA, Materia prima	27
HISTIDINA, Microorganismo para el ensayo (Lactobacillus)	19
HOMO/HETEROFERMENTATIVE AGAR	44
HONGOS (Ver Levaduras y Mohos)	
HUGH LEIFSON OXIDACION/FERMENTACION (Ver O/F)	
INACTIVADORES MIX DE SUPLEMENTOS.....	28
INCUBADOR PARA VIALES DE CONTROL BIOLOGICO DE AUTOCLAVE	57
INCUBADOR PORTATIL DE 2 LITROS.....	24, 26, 29, 60
INDOL KOVACS, REACTIVO	9
INHIBIDORES EN LECHE, Microorganismo del test (Bacillus).....	7, 19
Inhibidores, medios (Ver pH)	
INOSITOL, TEST (YEAST-IDENT).....	12
INOSITOL, Microorganismo de ensayo (Kloeckera).....	21
INSECTICIDA, ACARICIDA, LARVICIDA EN SPRAY	59
INSECTICIDA, Microorganismo productor (Bacillus).....	19
INTERLABORATORIOS (Ver S.E.I.L.A.)	
iodo-iodurada con potasio, SOLUCIÓN PARA TETRATIONATO-MUELLER KAUFFMANN.....	47, 53
IRRADIACIÓN, TIRAS DE CONTROL B.PUMILUS.....	57
IRRADIADO (Ver TSB polvo, BOLSAS, PALILLOS, PLACAS Y ENVIROCOUNT)	
JABON DESINFECTANTE.....	59
JANTHINOBACTERIUM	19
JARRA ANAEROBIOSIS	7
JERINGAS CON AGUJA, ESTERILES, 20 ml, 50 ml.....	57
KAAGAR (Tubos, Frascos, Deshidratado).....	31, 33, 43
KAABROTH (Plaquitas herméticas MF, Tubos, Frascos, Viales, Viales pinchables, UFM-Azidas, KIT P/A, Deshidratado) 23, 24, 30, 31, 33, 35, 36, 43	
KANAMICINA, Microorganismo de ensayo (Bacillus).....	19
KANAMICINA, Microorganismo de ensayo (Staphylococcus).....	20
KF STREPTOCOCCUS AGAR (Deshidratado)	43
KF STREPTOCOCCUS BROTH (Deshidratado)	43
KIA (Ver Kligler Iron Agar)	
KIELWEIN AGAR (Ver GSP Agar)	
KING A AGAR (Deshidratado).....	43
KING B AGAR (Deshidratado).....	43
KINYOU TINCIÓN TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM.....	13
KIT PISCINAS P/A	24
KIT PRO-5S.....	27
KLEBSIELLA	19
KLIGLER IRON AGAR-KIA (Tubos inclinados, Deshidratado).....	31, 43
KLOECKERA	21
KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA	60
KUNDRAT AGAR	44
LABGUARD.....	59

LABORATORIOS PORTATILES	61
LACTIC ACID DIFFERENTIAL AGAR	44
LACTICO, ACIDO	12
LACTOBACILLUS	6, 19, 20
LACTOCOCCUS	20
LACTOGNOST (Ver Fosfatasa alcalina)	
LACTOSA, polvo.....	44
LACTOSA, TEST (YEAST-IDENT).....	12
LACTOSE BROTH PURPLE (Tubos c/ Durham, Deshidratado).....	31, 44
LACTOSE BROTH (Tubos c/ Durham, Frascos, Deshidratado).....	31, 33, 44
LACTOSE-GELATIN MEDIUM (Tubos, Deshidratado).....	31, 44
LACTOSA MAGNESIO BROTH	46
LACTOSE SULFITE CLOSTRIDIUM BROTH	44
LAMINOCULTIVOS	26
LARVICIDA, ACARICIDA, INSECTICIDA EN SPRAY	59
LAURYL MUG (Ver E. coli P/A Broth MUG)	
LAURYL SULFATE TRYPTOSE BROTH (Tubos c/ Durham, Deshidratado).....	31, 44
LAURYL TRYPTOSE MANNITOL BROTH.....	44
LEB (Ver Listeria Lovett Broth)	
LECHE ACIDA, Microorganismo productor (Lactobacillus)	19
LECHE PURPURA MEDIO (Ver Crossley Milk Medium)	
LECITINA LPT AGAR NEUTRALIZING PURPLE (Ver LPT Neutralizing Agar)	
LECITINA LPT BROTH NEUTRALIZING PURPLE (Ver LPT Neutralizing Broth)	
LECITINASA, Microorganismo productor (Clostridium).....	19
LEGIONELLA	12, 20, 25
LEGIONELLA-MICROKIT LATEX.....	12
LEGIONELLA P/A KIT CON TORUNDAS (Ver tambien ENVIROSWAB-PLUS)	25, 61
LEGIONELLA SELECTIVE BCYE CHARCOAL AGAR (Deshidratado BASE, Preparado).....	29, 30, 33, 45
LEGIONELLA SELECTIVE ENVIRONMENTAL SUPLEMENT (Suplemento Nutritivo y Selectivo para Legionella Agar).....	33, 45
LETHEEN AGAR (Ver LPT Neutralizing Agar)	
LETHEEN BROTH (Ver LPT Neutralizing Broth y ENVIROSWABB-NUTRITIVO)	
LEUCINA, Microorganismo de ensayo (Proteus)	20
LEUCONOSTOC.....	6, 19
LEVADURAS	12, 21
LEVADURAS ACIDO-FERMENTATIVAS /Ver APRY)	
LEVADURA EXTRACTO (Ver Yeast Extract)	
LEVINE EMB AGAR (Tubos, Frascos, Deshidratado)	31, 33, 42
LIA-LISINE IRON AGAR	31, 45
LINTERNA ULTRAVIOLETA 366 nm	57
LIPOLITICOS (Ver Tributirina, Yarrowia, Estafilococos)	
LIQUIDO DE LAVADO DE MEMBRANAS FILTRANTES (Ver Rinse K Broth)	
LIS-STAPH, DESINFECTEST	26
LISOZIMA, Microorganismo de valoración (Micrococcus).....	20
LISTERIA	13, 20
LISTERIA ENRICHMENT LOVETT BROTH (Tubos, Frascos 225 ml c/ perlas, Deshidratado).....	31, 34, 45
LISTERIA FRASER BROTH (Tubos, Frascotes, Deshidrado)	31, 34, 45
LISTERIA-MICROKIT LATEX	13
LISTERIA OXFORD AGAR (Deshidratado BASE)	45
LISTERIA PALCAM AGAR (Deshidratado BASE, DESINFECTEST).....	26, 45
LITSKY BROTH (Ver Ethyl Violet Azide Broth EVA)	
LOWENSTEIN- JENSEN MEDIUM (Tubos preparados).....	31
LM/DTM (DESINFECTEST).....	26
LOVETT (Ver Listeria Broth)	
LPT AGAR TSA-NEUTRALIZING (Placas, Envirocount)	29, 30
LPT AGAR NEUTRALIZING PURPLE (Tubos, Frascos, Frascotes, Deshidratado).....	31, 33, 34, 44
LPT BROTH NEUTRALIZING (Tubos, Frascos, Frascotes, Deshidratado).....	31, 33, 34, 44
LUCIFERASA, Microorganismo productor (Photobacterium, Vibrio).....	20, 21
LUER, FILTROS DE CARCASA	57
LURIA AGAR.....	45
LUZ DE WOOD (Ver Linterna UVA)	
LYNGBY AGAR HIERRO	43
LYSINE IRON AGAR (Deshidratado, Tubos preparados) (Ver LIA)	
MacCONKEY AGAR MUG (Tubos, Frascos, DESINFECTEST-EC, Deshidratado)	31, 33, 26, 46
MacCONKEY AGAR (Tubos, Frascos, Deshidratado).....	31, 33, 46
MacCONKEY BACTERIÓFAGOS AGAR.....	39
MacCONKEY SORBITOL AGAR (Deshidratado, Frascos preparados).....	34, 52
MacCONKEY BROTH PURPLE (Tubos c/ Durham, Deshidratado).....	31, 46
MacFARLAND, Patrones de densidad	28
MAGNESIO-LACTOSA BROTH.....	46
MAIZ AGAR (Ver CORN MEAL AGAR)	
MALAUITE GREEN PEPTONE BROTH (Frascotes, Deshidratado).....	34, 55
MALT AGAR (Deshidratado)	46
MALT EXTRACT (Deshidratado)	46
MALTOSA, TEST (YEAST-IDENT)	12
MANGO DE KOLLE.....	60
MANNITOL SALT AGAR CHAPMAN (Plaquetas herméticas MF , Tubos, Frascos, Deshidratado).....	30, 31, 33, 46
MANNITOL SALT BROTH (Tubos, Frascos, Viales, Viales pinchables, UFM, KIT P/A, Deshidratado).....	23, 24, 31, 33, 35, 36, 46
MANNITOL (Materia prima)	46
MANNITOL, Microorganismo productor (Penicillium).....	22
MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar)	
MARINE SALTS (Ver Agua de mar)	
MÁSCARAS ANTIMICROBIANAS DE CARBÓN ACTIVO	59

MATERIAL FUNGIBLE.....	57-61
MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO.....	37-56
MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS).....	28
MAXIMUM RECOVERY DILUENT (Deshidratado).....	46
MCC (Ver MICROKIT COLICULT CHROMOFLUOROGENIC BROTH)	
MCP (Clostridium perfringens medium purple, UFM, Kits P/A, Plaquetas herméticas MF , Viales, Viales Pinchables, Deshidratado)	23, 24, 30, 35,36, 47
MEAT PEPTIC DIGEST-PEPTONA DE CARNE (Deshidratado, Ver Peptona Proteosa de Carne)	
MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS.....	37-56
MEMBRANAS FILTRANTES.....	57
MEMBRANAS 0,22 um, Microorganismo de control (Serratia).....	20
MEMBRANAS 0,45 um, Microorganismo de control (Pseudomonas).....	20
MERTIOLATO-iodo-FORMOL (Ver M.I.F.)	
MFC AGAR (Ver M-FC Agar)	
MFC BROTH (Ver M-FC Broth)	
MICROAEROFILOS, ATMÓSFERA PARA.....	8
MICROALGAS (CEPA, KITS P/A, ENVIROCOUNT, VIALES PINCHABLES).....	22,24, 29, 36
MICROCOCCUS.....	20
MICROFLOW, MUESTREADOR AMBIENTAL Y SUS ACCESORIOS.....	58
MICROKIT ANTIBIOTIC TEST.....	27
MICROKIT COLICULT CHROMOFLUOROGENIC BROTH (MCC, E.coli, KITS P/A, TUBOS, DESHIDRATADO).....	9, 24, 31, 46
MICROKIT-E.COLI O157 y H7 LATEX.....	10
MICROKIT-IDENT ACIDIFICANTES (Ver Acidificantes)	
MICROKIT-IDENT-BACILLUS (Ver Bacillus)	
MICROKIT-IDENT-CLOSTRIDIUM (Ver Clostridium)	
MICROKIT-LEGIONELLA LATEX.....	12
MICROKIT-LISTERIA LATEX.....	13
MICROKIT-SALMONELLA LATEX.....	16
MICROKIT-STAPH LATEX.....	17
MICROPIPETAS.....	60
MICROSCREEN (Ver Campylobacter)	
MIC, Microorganismo para el test (Enterococcus).....	19
MIDDLEBROOK 7H11 AGAR.....	29
MIX DESINFECTEST.....	26
MIX INACTIVADORES.....	28
M.I.F.....	13
MOHO BLANCO para embutidos y quesos (Penicillium).....	22
MOHOS.....	22-23
MOSSSEL AGAR BACILLUS CEREUS (Ver Bacillus cereus Mossel Agar)	
MOSSSEL EE BROTH (Ver EE Broth Mossel)	
MOVILIDAD MEDIUM (Ver Buffered Nitrate Movility Medium)	
MRS AGAR (Deshidratado).....	46
MRS BROTH (Tubos, Deshidratado).....	31,46
MRS FERMENTATION BROTH.....	46
MRVP MEDIUM (Deshidratado).....	47
MTGE BROTH (Ver M-TGE Broth)	
MUCOR.....	21
MUELLER HINTON AGAR (Tubos, Frascos, Deshidratado).....	31,33, 47
MUELLER HINTON BROTH (Deshidratado).....	47
MUELLER KAUFFMAN TETRATONATO BROTH (Deshidratado BASE, tubos y frascos preparados con verde brillante).....	32, 34, 47
MUESTREADORES DE AIRE MICROFLOW.....	58
MUESTREADORES DE AGUA, BOTES ESTERILES CON Y SIN TIOSULFATO.....	60
MUESTREO.....	57-61
MUG BROTH (Ver LAURYL E. coli P/A MUG Broth)	
MUG CONTROL +.....	9
MUG en polvo.....	10, 52
MUG Revelador, REACTIVO.....	9
MUG PLUS AGAR (Plaquetas herméticas MF, Tubos, Frascos, Deshidratado).....	30, 31, 33, 34, 47
MUG PLUS BROTH (Viales, Viales pinchables, UFM).....	23, 35, 36
MYCOBACTERIAS (Ver COLETSOS, MIDDLEBROOK y LOWENSTEIN-JENSEN)	
MYCOTUBE BBL.....	12
M17 AGAR (Deshidratado).....	48
M17 BROTH (Deshidratado).....	48
M-CP Clostridium perfringens (Ver MCP)	
M-ENDO AGAR (Ver Endo Agar)	
M-ENDO BROTH (Ver Endo Broth)	
M-ENTEROCOCCUS AGAR (Ver Slanetz Bartley Agar)	
M-ENTEROCOCCUS BROTH (Viales, viales pinchables, UFM).....	35, 36, 23
M-FC AGAR (Deshidratado).....	47
M-FC BROTH (Viales, Viales pinchables, UFM, Deshidratado).....	23, 35, 36, 47
M-GREEN YEAST & MOULDS CAF. AGAR (Deshidratado).....	47
M-GREEN YEAST & MOULDS CAF. BROTH (Viales, Viales pinchables, UFM, Deshidratado).....	23, 35, 36, 47
M-PLATE COUNT BROTH (Ver M-TGE Broth)	
M-TGE BROTH-PLATE COUNT BROTH (Viales, Viales pinchables, UFM, Deshidratado).....	23, 32, 36, 48
NALIDÍXICO, ÁCIDO.....	41
NEOGRAM.....	28
NEOMICINA, Microorganismo de ensayo (Staphylococcus).....	20
NESSLER, REACTIVO PARA ACETAMIDE BROTH.....	37
NEUROSPORA.....	21
NEUTRALIZING AGAR (Ver LPT Neutralizing Agar)	
NEUTRALIZING BROTH (Ver LPT Neutralizing Broth)	
NICKERSON CANDIDA AGAR (Ver Candida Agar)	

NISTATINA, Microorganismo de ensayo (Candida, Saccharomyces).....	21, 22
NITRATE BROTH (Tubos, Deshidratado)	32, 48
NITRATO-MOVILIDAD MEDIO (Ver Buffered Nitrate Mobility Medium)	
NITRATO, Microorganismo consumidor (Aquaspirillum)	19
NITRATOS, A y B.....	8, 48
NITROFURANTOINA, Microorganismo de ensayo (Enterococcus)	19
NOVOBIOCINA SUPLEMENT para E.coli O157 Broth y para Rappaport Semisólido.....	42
NOVOBIOCINA, Microorganismo de ensayo (Bacillus).....	19
NUTRIENT AGAR-AGAR COMUN (Tubos TTC, Frascos TTC, KIT Aguas TTC, Deshidratado)	25, 28, 32, 33, 48
NUTRIENT AGAR PSEUDOMONAS.....	48
NUTRIENT AGAR SALMONELLA.....	48
NUTRIENT AGAR DEV.....	48
NUTRIENT BROTH-CALDO COMUN (Tubos, Deshidratado).....	32,48
NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM.....	48
OGYE AGAR (Deshidratado BASE)	48
OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2)	
ORANGE SERUM AGAR (Tubos, Frascos, Deshidratado)	32,33, 48
ORANGE SERUM BROTH (Frascos pinchables MF)	36
OSBORNE-STOCKES BROTH (Ver Selenite BG Broth)	
OXFORD SUPPLEMENT (Suplemento Listeria OXFORD Agar)	45
OXFORD AGAR (Ver Listeria Oxford Agar)	
OXIDASA, Tiras (Ver Citocromo-oxidasa).....	57
OXIDO DE ETILENO, CONTROL DE ESTERILIZACION POR	57
OXIFERM BBL	7, 13
OXITETRACICLINA (Suplemente OGYE Agar) para elaborar medios selectivos contra bacterias	48
O/F HUGH LEIFSON (Tubos, Deshidratado).....	6, 13, 32, 48
P AGAR (Ver KING A AGAR)	
PALCAM SUPPLEMENT (Suplemento Listeria Agar Palcam).....	45
PALCAM AGAR (Ver Listeria Palcam Agar)	
PALILLOS ESTÉRILES PARA SIEMBRA DE CRIOSTRAINS	22
PAN, Microorganismo productor (Saccharomyces).....	22
PAN, Moho del (Mucor)	21
PAPEL, Microorganismo del test de resistencia (Aspergillus)	21
PARAFINA PERLAS	28,61
PARASITOS	13
PATULINA, Microorganismo productor (Penicillium).....	22
PBS- PHOSPHATE BUFFERED SALINE.....	49
PCA-CARBON (Deshidratado Total Charcoal).....	53
PCA-MILK (Deshidratado).....	50
PCA (Tubos, Frascos, Deshidratado)	32, 33, 34, 50
PCA ESPECIAL AERÓBICO (Deshidratado)	50
PCA ESPECIAL DURO (Deshidratado)	50
PDA (Ver Potato Dextrose Agar)	
PECES, Microorganismo patógeno (Aeromonas).....	18
PEDIOCOCCUS	20
PENASA estéril 1.000.000 U.I./ml: DESCATALOGADO	
PENASA, Microorganismo productor y de ensayo (Bacillus).....	19
PENICILINA, Microorganismo de ensayo (Staphylococcus).....	20
PENICILINA, Microorganismo productor (Penicillium)	22
PENICILINASA (Ver Penasa)	
PENICILLIUM.....	22
PEPTONAS	49
PEPTONE DILUENT (Tubos)	32
PEPTONE SALINE SOLUTION (Tubos)	32
PEPTONE WATER-TRYPTONE WATER (Tubos, Frascos, Deshidratado).....	32,33, 49
PERLAS DE VIDRIO.....	61
PETRI PADS MILLIPORE	57
PETROLEO, Microorganismo consumidor (Acinetobacter)	19
PH 6,0 INHIBITORS AGAR (deshidraado, frascos preparados).....	33, 49
PH 7,2 INHIBITORS AGAR (deshidraado, frascos preparados).....	33, 49
PH 8,0 INHIBITORS AGAR (deshidraado, frascos preparados).....	33, 49
PHOSPHATE BUFFERED SALINE (Ver PBS)	
PHOTOBACTERIUM	19
pH, PAPEL INDICADOR UNIVERSAL	28
PICHIA 28	
PIELAS, Microorganismo del test de resistencia (Aspergillus)	21
PINTURAS, Microorganismo del test de resistencia (Aspergillus).....	21
PINZAS	57
PIPETAS Y PIPETAS PASTEUR ESTÉRILES	60
PIPO-NETTO (Unidosis desinfectante y neutralizante de productos tóxicos, para a adir a medios crecidos).....	59
PIRITA, Microorganismo de la (Thiobacillus)	21
PISCICULTURA, Microorganismo patógeno (Aeromonas)	19
PISCINAS, KIT P/A	24
PLACAS DE CONTACTO VACIAS.....	57-61
PLACAS DE CONTACTO PREPARADAS IRRADIADAS ENVIROCOUNT	29
PLACAS PETRI, DIVERSOS MODELOS.....	57-61
PLACAS PREPARADAS IRRADIADAS 90 mm.....	30
PLAQUITAS PREPARADAS PARA MF	30
PLASTICOS, Microorganismo del test de resistencia (Aspergillus)	21
PLASTICOS, Microorganismo que los degrada (Aspergillus).....	21
PLATE COUNT AGAR (Ver PCA)	
PLATE COUNT MILK AGAR (Frascotes preparados).....	34

PLATINO, ASA DE SIEMBRA	60
PLESIOMONAS	20, 24
POLIDISC	57
POLIMEROS, Microorganismo del test de resistencia (Aspergillus).....	21
POLIMIXINA B (Suplemento Bacillus Cereus Agar) (Ver tambien Yema de huevo con polimixina)	38
POLIMIXINA B, Microorganismo de valoración (Micrococcus)	20
POLIPEPTONA BACTERIOLOGICA	49
POLIPEPTONA MICOLOGICA	49
POLISORBATO TWEEN 80 (Suplemento LPT Agar y Broth).....	45
PORTATILES, EQUIPOS MICROBIOLOGICOS DE CAMPO	61
POTATO DEXTROSE AGAR PDA (Frascos, Deshidratado).....	33, 50
PRESTON CAMPY SUPLEMENT	40
PROCARE, CREMA MICROBICIDA PARA MANOS	59
PROTEINAS, Microorganismo productor (Candida).....	21
PROTEINAS, DETECCIÓN (Ver KIT PRO-5S)	
PROTEOSA PEPTONA DE CARNE	49
PROTEUS	20
PROTOZOOS	13
PROVIDENCIA	20
PSEUDOMONAS	20
PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar)	
PSEUDOMONAS CETRIMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth)	
PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar)	
PYR, REACTIVO	11
P/A KITS	24, 25
QUESO SUIZO, Microorganismo productor (Lactococcus).....	19
QUESO, Microorganismo productor (Lactobacillus)	19
QUITINASAS, Microorganismo productor (Streptomyces).....	20
Q-SWAB HIGIENA (Ver Enviroswabbs)	
RAPIDSCREEN-RAPIDTEST	6
RAPPAPORT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado).....	50
RAPPAPORT VASSILIADIS SOJA BROTH (Tubos, Frascos, Viales, Viales pinchables, UFM, Deshidratado).....	32, 33, 35, 36, 23, 50
RAYOS GAMMA, Microorganismo del test de resistencia (Micrococcus).....	20
RAYOS X, Microorganismo resistente (Escherichia).....	19
REALCE desinfectante ambiental	59
REDUCTORES DEL SULFATO KIT	14
REFRIGERADORES-ACUMULADORES DE FRIO PARA TRANSPORTE	60
REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR	50
REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Frascos, Deshidratado).....	33, 50
RESISTENCIA AL CALOR, Microorganismo del test (Clostridium).....	19
RHAMNOSA	50
RHAMNOSA/XYLOSA LISTERIA BROTH	50
RHIZOPUS.....	22
RHODOCOCCUS	20
RHODOTORULA	22
RINGER 1/4 SOLUTION (Tubos, Frascos, Tabletas deshidratadas).....	26, 32, 33, 50
RINSE K BROTH (Deshidratado).....	51
ROJO DE METILO.....	47
ROSA BENGALA CAF. AGAR (Tubos, Frascos, Frascotes, DESINFECTESTS-LM/DTM, Envirocount, Deshidratado).....	26, 29, 32, 33, 34, 50
ROSA BENGALA CAF. BROTH (Viales, Viales pinchables, UFM, KIT P/A, Deshidratado).....	23, 24, 35, 36, 51
ROTHER CALDO (Ver Azide Dextrose Broth)	
R2 OLIGOTROFIC AGAR (Plaquitas herméticas MF , Frascos, Deshidratado).....	30, 33, 51
R2 OLIGOTROFIC BROTH (UFM, Viales).....	23, 35
SABOURAUD CLORANFENICOL AGAR (Placas, Plaquitas herméticas MF , Tubos, Frascos, Envirocount, Deshidratado).....	28, 29, 30, 32, 33, 51
SABOURAUD CLORANFENICOL BROTH (Viales, Viales pinchables, UFM).....	23, 35, 36
SABOURAUD DEXTROSE AGAR SDA (Tubos, Frascos, Deshidratado).....	32, 33, 51
SABOURAUD DEXTROSE BROTH (Tubos, Viales pinchables, Deshidratado).....	32, 36, 51
SABOURAUD MALTOSE AGAR (Deshidratado).....	51
SACCHAROMYCES.....	22
SAL COMUN (Ver Cloruro Sódico)	39
SALINAS, Microorganismo (Halobacterium)	19
SALMONELLA	14-17, 20
SALMONELLA-MICROKIT LATEX	17
SALMONELLA-SHIGELLA AGAR SS (Tubos, Frascos, Deshidratado).....	32, 34, 51
SALMONELLA-SHIGELLA BROTH SS (Tubos, Frascos, Deshidratado)	32, 34, 51
SALMONELLA-SHIGELLA P/A.....	25
SALMONELLA-WELLCOLEX LATEX	17
SALMONELLA, antisueros y sueros.....	14-17
SALMOTEST	17
SANGRE AGAR (BASE, deshidratado)	39
SARCINA (MICROCOCCUS)	20
SCHAEDLER AGAR (Tubos parafinados, Frascos preparados, Deshidratado).....	32, 34, 51
SCHAEDLER BROTH (Tubos, Viales, UFM, Deshidratado).....	23, 32, 35, 51
SCHIZOSACCHAROMYCES	22
SCHOLTEN MEDIOS PARA BACTERIÓFAGOS	38, 39
SDA (Ver Sabouraud Dextrose Agar)	
SEGURIDAD EN EL LABORATORIO	59
SEILA	28
SEILAGUA	28
SELENITE CYSTINE BROTH (Deshidratado, Tubos preparados).....	32, 51
SELENITE BRILLIANT GREEN BROTH: DESCATALOGADO	
SERRATIA.....	21

SERVICIO INTERCOMPARATIVO DE PATOGENOS (Ver SEILA Y SEILAGUA)	
SHIGELLA.....	17, 20
SHIGELLA-WELLCOLEX LATEX.....	17
SIEMBRAS.....	60
SIM MEDIUM (Deshidratado).....	51
SIMMONS CITRATE AGAR (Deshidratado).....	51
SKIM MILK (Deshidratado).....	52
SKIRROW (Ver Campylobacter Skirrow)	
SLANETZ BARTLEY AGAR (Plaquetas herméticas MF ,Deshidratado).....	30, 52
SLANETZ BARTLEY BROTH (Ver M-ENTEROCOCCUS BROTH)	
SOJA (Ver Soy Peptone)	
SORBITOL MacCONKEY AGAR (Ver MacConkey Sorbitol)	
SOY PEPTONE (Deshidratado).....	49
SPORISPAD, DESINFECTANTE.....	59
SPOTCHECK, SPOTCHECK-PLUS.....	27
SPS AGAR (Tubos, Tubos parafinados, Frascos, Frascos parafinados, KIT P/A, Deshidratado).....	24, 32-34, 52
SPS BROTH (Viales, Viales pinchables, UFM, Deshidratado).....	23, 35, 36, 52
SS AGAR (Ver Salmonella-Shigella Agar)	
SS BROTH (Ver Salmonella-Shigella Broth)	
STAF/LIS (DESINFECTEST).....	26
STANDARD TTC (Viales pinchables).....	36
STAPH-MICROKIT LATEX.....	17
STAPHYLOCOCCUS.....	17, 20
STARTER EN CARNICOS FERMENTADOS, Microorganismo (Lactobacillus).....	19
STARTER EN QUESOS, Microorganismo (Lactococcus, Leuconostoc).....	19-20
STREPTOCOCOS-LÁTEX.....	11
STREPTOCOCCUS.....	11, 20
STREPTOMYCES.....	20
SUELO, Microorganismo consumidor (Acinetobacter).....	19
SUERO FISIOLÓGICO ESTERIL (Viales).....	35
SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Tubos, Deshidratado).....	32, 52
SULFATE API BROTH.....	52
SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Deshidratado).....	52
SULFITO-REDUCTORES.....	18
SUPLEMENTOS.....	37-56
S.E.I.L.A.....	28
TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Peptone Water)	
TAMPON FOSFATO ESTERIL.....	34
TBA (Ver Tryptone Bile Agar)	
TCBS VIBRIO AGAR (Frascos, Deshidratado, Tubos).....	32, 34, 52
TCBS VIBRIO BROTH (Viales M.F., U.F.M.).....	23, 35
TDA REACTIVO.....	11
TEJIDOS, Microorganismo del test de resistencia (Aspergillus).....	21
TELURITO POTÁSICO 3,5% SOLUCION ESTERIL (Suplemento Giolitti Cantoni Broth y Vogel Johnson Agar).....	42
TELURITO-CEFIXIME (Suplemento Sorbitol Mac Conkey E.coli O157).....	52
TEMPERATURA, INDICADORES (Ver COLDMARK, WARMARK, VIALES Y TIRAS AUTOCLAVE)	
TERGITOL 7-AGAR CHAPMAN TTC (Plaquetas herméticas MF , Frascos BASE, Deshidratado BASE).....	30, 33, 34, 41
TERGITOL 7 MUG BASE AGAR (Ver tambien CHAPMAN TTC AGAR).....	52
TERMONUCLEASA (Ver Tubos preparados DNA-asa azul de toluidina)	
TETRACICLINAS, Microorganismo de ensayo (Bacillus).....	19
TETRATIONATO BROTH (Ver Mueller Kauffmann)	
TETRATIONATO MUELLER KAUFFMAN BROTH (Ver Mueller Kauffman)	
TGEA (Ver Tryptic Glucose Extract Agar)	
THIOGLICOLLATE FTM (Tubos, Frascos, Deshidratado).....	32,34, 53
THUNICULT.....	28
TIERRA MOJADA, Microorganismo de su olor (Streptomyces).....	20
TIOSULFATO SODICO (INACTIVADOR DEL CLORO).....	28, 61
TIRAS CONTROL AUTOCLAVE, TIRAS CONTROL ESTUFAS DE ESTERILIZACIÓN, TIRAS CONTROL IRRADIACIÓN.....	57
TJA (Ver Tomato Juice Agar)	
TJB (Ver Tomato Juice Broth)	
TOALLITAS DESINFECTANTES.....	59
TODD HEWITT BROTH (Deshidratado).....	53
TODD HEWITT SELECTIVE BROTH (Tubos preparados).....	32
TOMAMUESTRAS, BOTES ESTERILES CON O SIN TIOSULFATO.....	60
TOMATO JUICE AGAR TJA (Tubos, Frascos, Deshidratado BASE Modificado).....	32, 34, 53
TOMATO JUICE BROTH (Viales, Viales pinchables, UFM, Deshidratado).....	23, 35, 36, 53
TOMATO SERUM (Suplemento TJA).....	53
TOTAL CHARCOAL PLATE COUNT AGAR.....	53
TOTAL OCEANOGRAPHIC AGAR.....	53
TOXINA A, Microorganismo productor (Clostridium).....	19
TRIANGULO DE VIDRIO (Asa de Digrafsky).....	60
TRIBUTIRIN AGAR (Frascos, Deshidratado BASE).....	34, 53
TRIBUTIRINA ESTERIL (Suplemento Agar Tributirina).....	53
TRICHOSPORON.....	22
TRICHOTECIUM.....	22
TRICRÓMICA, TINCIÓN (Ver KINYOU)	
TRIPLE SUGAR IRON AGAR TSI (Tubos inclinados, Deshidratado).....	32,53
TRYPTIC SOY AGAR TSA (Placas, Envirocount, Tubos, Frascos, Deshidratado).....	28, 29, 32, 34, 53
TRYPTIC SOY BROTH TSB (Tubos, Frascos, Viales, Viales pinchables, UFM, Deshidratado).....	23, 32, 34, 35, 36, 47
TRYPTONA (Deshidratado).....	54
Tryptone Bile Agar (Deshidratado).....	54
TRYPTONE WATER (Ver Peptone Water)	

TRYPTOSA (Polipeptona Bacteriológica, Deshidratado)	54
TSA (Ver Tryptic Soy Agar)	
TSB (Ver Tryptic Soy Broth)	
TSB-YEAST EXTRACT LISTERIA AGAR	54
TSB-YEAST EXTRACT LISTERIA BROTH	54
TSI (Ver Triple Sugar Iron Agar)	
TSN AGAR (Deshidratado)	54
TSC Agar (Kits P/A, Plaquitas herméticas MF, Tubos preparados, deshidratado base)	24, 30, 32, 54
TSC BROTH (UFM, Viales, Viales pinchables)	23, 35, 36
TTC SOLUCION ESTERIL 1% (Suplemento Chapman TTC Agar y Broth)	
TUBOS DE VIDRIO AUTOCLAVABLE	61
TUBOS PREPARADOS	31-32
TWEEN 80 (Ver Polisorbato)	
UFM (Ver Unidades de Filtración MICROKIT)	
ULTRAVIOLETA	57
ULTRAVIOLETA, Microorganismo resistente (Escherichia)	19
UNIDADES DE FILTRACION MICROKIT	23
UREA AGAR (Deshidratado)	55
UREA BROTH (Deshidratado)	55
UREA SOLUCION ESTERIL 40% (Suplemento Urea Agar y Broth)	55
VALINA, Microorganismo de ensayo (Proteus)	20
VANCOMICINA, Microorganismo de ensayo (Bacillus)	19
VANCOMICINA, Microorganismo de ensayo (Staphylococcus)	20
VASELINA ESTERIL	28
VERDE BRILLANTE, SOLUCIÓN PARA TETRATIONATO-MUELLER KAUFMANN	47, 53
VERDE MALAQUITA, Solución	28
VERDE MALAQUITA CALDO, (Ver Malaquite Green Broth)	
VIALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE	57
VIALES DE VIDRIO AUTOCLAVABLE	61
VIALES PREPARADOS FILTRACION DE MEMBRANA	35, 36
VIBRIO	18, 21
VIBRIO ALKALINE BROTH (Ver Alkaline Vibrio Broth)	
VIBRIO GLUCOSE SALT TEEPOL BROTH (Deshidratado) DESCATALOGADO, Ver Vibrio Hipersalt Broth	
VIBRIO HIPERSALT BROTH (Tubos, Deshidratado)	32, 55
VIBRIO TCBS AGAR (Ver TCBS Vibrio Agar)	
VIBRIO TCBS BROTH (Ver TCBS Broth)	
VIBRIO, antisueros	18
VINO (Viales, Viales pinchables, UFM)	23, 35, 36
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (DESINFECTEST-ARCP, Tubos, Frascos, Deshidratado)	26, 32, 33, 34, 55
VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA-VRBL (Tubos, Frascos, Deshidratado)	32, 34, 55
VITAMINAS, Microorganismo para el ensayo (Lactobacillus)	19
VOGES PROSKAUER, REACTIVOS	11, 47
VRBA AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar)	
VRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar)	
VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar)	
WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR (Ver WL Nutrient Agar)	
WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT BROTH (Ver WL Nutrient Broth)	
WARMARK	60
WELLCOLEX (Ver Salmonella y Shigella)	
WILKINS MODIFIED MEDIUM (Deshidratados)	55
WILSON BLAIR AGAR (Ver Bismuth Sulfite Agar Salmonella y Sulfite Iron Agar Clostridios)	
WL NUTRIENT AGAR (Deshidratado)	55
WL NUTRIENT BROTH (Viales, Viales pinchables, UFM, Deshidratado)	23, 35, 36, 55
XANTHOMONAS	21
XLD AGAR (Tubos, Deshidratado)	32, 55
XYLOSA	55
XYLOSA/RHAMNOSA LISTERIA BROTH	55
YARROWIA	22
YEAST EXTRACT (Deshidratado)	56
YEAST EXTRACT AGAR (Plaquitas herméticas MF, Tubos, medio deshidratado)	30, 32, 56
YEAST EXTRACT BROTH (UFM, Viales, viales pinchables)	23, 35, 36
YEAST-IDENT: DESCATALOGADO	
YEMA DE HUEVO CON POLIMIXINA, Emulsión estéril	38
YEMA DE HUEVO CON TELURITO POTÁSICO, Emulsión estéril	39
YEMA DE HUEVO, Emulsión estéril	38
YERSINIA	18, 21
YERSINIA LATEX KIT	18
YERSINIA PHENOL RED BROTH (BASE)	56
YERSINIA SELECTIVE CIN AGAR (BASE) (Tubos preparados inclinados, Deshidratado BASE)	32, 56
YERSINIA SELECTIVE SUPPLEMENT	56
YM BROTH (Deshidratado)	56
ZIEHL-NEESEN, KIT DE TINCIÓN	28
ZUMICULT	28