

2016

Laboratorios MICROKIT



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

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

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

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



Certificado

Norma de aplicación **ISO 9001:2008**

Nº registro certificado 0.04.13022

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

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

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

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

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

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

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

www.tuv.com




19001 4 de E-44 © TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. The names and logos of TÜV are registered trademarks of TÜV.



ÍNDICE GENERAL POR FAMILIAS

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

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

1 - FAMILIAS DE KITS

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

1.1 - CRIOTECA®: CRIOVIALES PARA MANTENER CEPAS CONGELADAS

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



CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN

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



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

CRIOBOLAS

CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN

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



CRIOVIALES+TAPÓN

CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN

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



FAMILIAS DE OTROS KITS

®Marca registrada de MICROKIT ;Rechace imitaciones con cierre defectuoso y pocas criobolas!
 ☹ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ☹
GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS ESPAÑOLES DE MÁXIMA CALIDAD



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

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

A) KITS P/A EN FRASCOS TOMAMUESTRAS

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



KIT P/A PISCINAS



KIT AGUAS CONSUMO



INCUBADOR PORTATIL

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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



D) KITS AUXILIARES P/A

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



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

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

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

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS ESPAÑOLES DE MÁXIMA CALIDAD

1.3 - DRY-PLATES ®

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

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

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



DryPlates® YM



DryPlates® TC

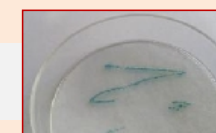


DryPlates® EC

DryPlates® ETB



DryPlates® XBC



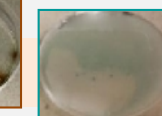
DryPlates® VIBRIO



DryPlates® LIS



DryPlates® ETC



DryPlates® SAL



DryPlates® PS



DryPlates® BCPT



DryPlates® LAC



DryPlates® X-STAPH



DryPlates® LAC

1.4 - CONTROL DE SUPERFICIES POR BARRIDO O RASCADO

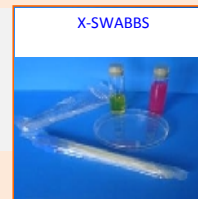
Para las superficies de difícil acceso e interiores de cañerías, así como para canales según Directiva UE 12-2005, y para controles inmediatos de higiene, en vez de DESINFECTEST® o ENVIROCOUNT se utilizan estos kits.



CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN

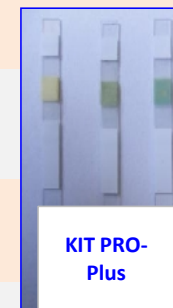
VMT037	Eponjas abrasivas estériles , unitarias, exentas de inhibidores. Cad: 2-5 años para toma de muestras de patógenos en superficies alimentarias Directiva UE 12-2005. Pedir con guantes estériles VMT040/VMT041 (ver "siembra-muestreo") y, opcionalmente, con tubos de caldo neutralizing TPL053S (ver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



X-SWABBS



LUCIPAC SWABBS Y LUMINÓMETRO PDKK



KIT PRO-Plus



LISTERISWABS-GREEN



ENVIROSWABBS



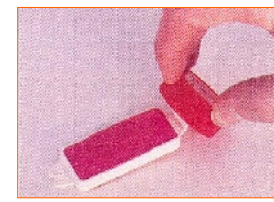
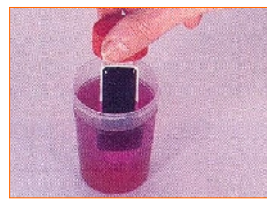
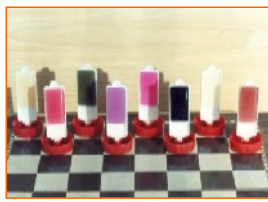
Q-WATER

Lumitester GRATIS si se piden 12 cajas juntas de Lucipack

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

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS ESPAÑOLES DE MÁXIMA CALIDAD

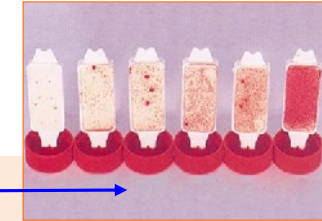
FAMILIAS DE OTROS KITS



1.5 - LAMINOCULTIVOS (DIPSLIDES) DESINFECTEST ®

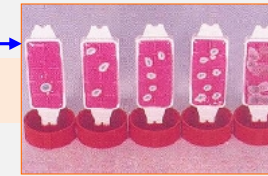
El producto más clásico de MICROKIT®, con el que comenzamos hace casi 20 años: los laminocultivos.

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



CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN

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



KITS AUXILIARES

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



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



RAPIDTEST-RAPIDSCREEN

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

® MARCA REGISTRADA DE MICROKIT

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

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

CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN

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



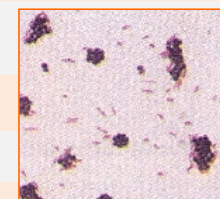
COSMETIKIT®-CLASSIC



COSMETIKIT®-WATER



FOSFATASA ALCALINA



GRAM

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

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

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

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

CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN

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

* Servicio aproximado de 1-4 semanas

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



M-IDENT®-MacFARLAND



MATRICES



NEOGRAM



THUNICULT Y ZUMICULT



PELUCHES DE MICROBIOS



2 - MEDIOS DESHIDRATADOS

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

Nos enorgullece presentar la gama más completa de medios deshidratados, formulados según normas ISO/UNE. **Las referencias para los tamaños de 100 g deberán ir seguidas del signo -, y se envasan bajo pedido por lo que no admiten devolución. Las referencias para los bidones de 5 kg irán seguidas del signo + y también se envasan bajo pedido.**

La caducidad de los medios deshidratados es de 1 a 5 años. Se especifican los gramos/litro utilizados en cada medio, a fin de que se pueda calcular el precio real ajustado por test.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

M
E
D
I
O
S

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

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

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

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

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

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

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

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

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

M
E
D
I
O
S

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2c - MEDIOS DESHIDRATADOS CROMOGÉNICOS Y/O FLUOROGÉNICOS

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

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

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

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

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

M
E
D
I
O
S

C
R
O
M
O
G
É
N
I
C
O
S

Pág.
28

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

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

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

200 ud

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

Caducidad: 2-5 AÑOS

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

2 d -TUBOTES DE MEDIOS EN POLVO PREPESADOS Y ESTÉRILES

No irradiados:Codigo + Z

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

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

Caducidad: 8 - 24 meses

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

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS NACIONALES DE MÁXIMA CALIDAD

3 - MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS

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

3.1 - ENVIROCOUNT: PLACAS DE CONTACTO IRRADIADAS CON DOBLE ENVUELTA

Caducidad: 4 meses desde fabricación

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

CÓDIGO MEDIO Y MICROORGANISMOS

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



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

3.2 - PLACAS PREPARADAS 90 MM DE LARGA CADUCIDAD

Caducidad: 3 meses desde fabricación

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

CÓDIGO MEDIO Y MICROORGANISMOS

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

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

CÓDIGO

MEDIO Y MICROORGANISMOS

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



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

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

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

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

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

3.3 - PLAQUIS®: PLAQUITAS PREPARADAS HERMÉTICAS

Caducidad: 6-9 meses desde fabricación

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

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

CÓDIGO

MEDIO Y MICROORGANISMOS

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

3.3 - PLAQUIS®: PLAQUITAS PREPARADAS HERMÉTICAS (Continuación)

CÓDIGO

MEDIO Y MICROORGANISMOS

PPL910	M-CP Agar (<i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas s/RD 1074/02 y 140/03) ¡cad: 2 meses!* ;Cad. 2 meses!* Solo lote de 360 Ud.	///////	///////	≥360 ud
PPL909	M-Enterococcus Slanetz Bartley Agar (E. fecales, s/ISO 7899, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11)	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud
PPL918	m-FC (coliformes fecales)	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud
PPL902	MUGPLUS Cfs.V.Agar Cromog. BOE 31-3-09, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 (E. coli azul+Coliformes rosas)	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud
PPL917	Nutrient Agar-Pseudomonas (confirma Ps. aeruginosa s/UNE12780:2002)	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud
PPL934	Orange Serum Agar pH 5,5 (bacterias, levaduras y mohos acidófilos)	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud
PPL911	R2 Agar (Recuento Total en aguas oligotróficas s/Pharmacopea)	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud
PPL912	Sabouraud Caf.Agar (Recuento de Hongos: levaduras y mohos)	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud
PPL914	T.B.A.-Tryptone Bile Agar (Método rápido E. coli s/ISO 9308-1:2001)	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud
PPL990	T.B.A.+ TSA (Método rápido E. coli s/ISO 9308-1:2001)	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud
PPL921	TBX Agar (Método rápido E. coli s/ISO 9308-1:2001 mod. ISO/TS 16649-2)	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud
PPL922	TCBS Vibrio Agar (Aslamiento V. parahaemoliticus y V. cholerae)	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud
PPL903	Tergitol 7-Chapman TTC Agar (E. coli+Coliformes, s/ISO 9308-1)	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud
PPL913	TSA (Recuento y aislamiento en ambientes y productos farmacéuticos)	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud
PPL905	TSC (<i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas, ISO/CD 6461-2:2003)	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud
PPL929	TSC-MUP AGAR, colonias fluorescentes: confirmativas <i>C. perfringens</i>	Ver PLACAS de 90 mm		
PPL930	VRBG Agar Enterobacterias (añadir segunda capa de medio)	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud
PPL926	WL-Wallenstein Laboratory Nutrient Blue Agar (recuento total en vinos y cervezas)	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud
PPL932	XLD Agar Salmonella	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud
PPL901	YEA-Nutrient Agar Cromogénico (Recuento total de aerobios, s/ISO 6222:1999, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11)**	36 ud	De 180 a 324 ud	≥360 ud

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

SI NECESITA PLAQUIS® M.F preparadas de otros medios y resulta viable técnicamente (el Endo no lo es), podemos fabricar lotes de 360 ud especialmente para Ud. DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LAS MEJORES PLAQUITAS M.F PREPARADAS Y HERMÉTICAS

EXIJA CALIDAD MICROKIT. PLAQUIS® es marca registrada de MICROKIT

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



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

3.4 - TUBOS PREPARADOS HERMÉTICOS DE CALDOS Y AGARES

Caducidad: 1-2 años desde fabricación

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

CÓDIGO

MEDIO Y MICROORGANISMOS

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

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

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



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

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

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

CÓDIGO MEDIO Y MICROORGANISMOS

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

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

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



3.5 - FRASCOS PREPARADOS HERMÉTICOS Y PINCHABLES DE CALDOS Y AGARES

Caducidad: 1-2 años desde fabricación

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

CÓDIGO MEDIO Y MICROORGANISMOS

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

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

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



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

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

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

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

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

Estas caducidades no son teóricas, están demostradas y publicadas.

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

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

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

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



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

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

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

CÓDIGO MEDIO Y MICROORGANISMOS

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

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

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

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

Estas caducidades no son teóricas, están demostradas y publicadas

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

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

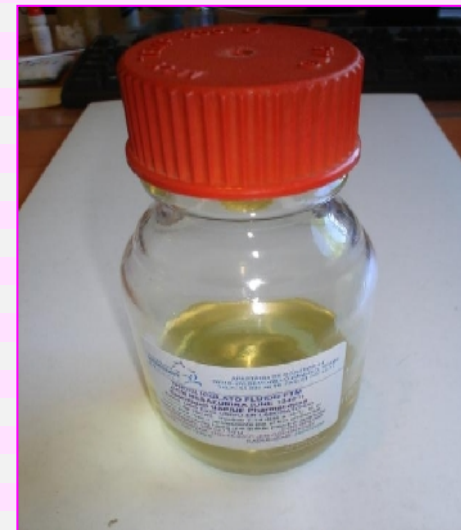


MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS

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

CÓDIGO**MEDIO Y MICROORGANISMOS**

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



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

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

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

CÓDIGO MEDIO Y MICROORGANISMOS

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

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

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

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



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

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

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

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

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS NACIONALES DE MÁXIMA CALIDAD

Caldos y agares de máximo uso en el laboratorio, diseñados para los laboratorios de elevado consumo, donde el frasco clásico de 100-200 ml se les ha quedado pequeño. En los medios sólidos, al fundir la botella para elaborarse las 50 placas, agitar bien para que el agar-agar condensado en el fondo se reparta homogéneamente por la totalidad del medio.

CÓDIGO MEDIO PREPARADO EN BOTELLAS DE 1 LITRO

		TAMAÑO 1 LITRO		TAMAÑO 500 mL	
BPL001	Agua de Peptonada Tamponada (ALIMENTOS)	6 ud	4 x 6 ud		
BPL002	Agua Peptonada Neutralizante (ALIMENTOS)	6 ud	4 x 6 ud		
BPL003	Listeria Semifraser Broth (ALIMENTOS)	6 ud	4 x 6 ud		
BPL004	PCA Plate Count Agar (ALIMENTOS, AMBIENTES Y COSMÉTICOS)	6 ud	4 x 6 ud	6 ud	4 x 6 ud
BPL005	DGRBC Agar: Rosa Bengala para Hongos -Levaduras y Mohos- (ALIMENTOS, AMBIENTES Y COSMÉTICOS)	6 ud	4 x 6 ud	6 ud	4 x 6 ud
BPL006	Sabouraud CAF. Agar (ALIMENTOS)	6 ud	4 x 6 ud	6 ud	4 x 6 ud
BPL007	MUGPLUS Agar, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 (ALIMENTOS, AGUAS Y COSMÉTICOS)	6 ud	4 x 6 ud	6 ud	4 x 6 ud
BPL008	VRBG-Enterobacterias (ALIMENTOS)	6 ud	4 x 6 ud		
BPL009	OSA-Orange Serum Agar (ZUMOS Y MERMELADAS)	6 ud	4 x 6 ud	6 ud	4 x 6 ud
BPL010	SPS Clostridium Agar	6 ud	4 x 6 ud	6 ud	4 x 6 ud
BPL011	TSC Clostridium perfringens Agar (Base sin Cicloserina)	6 ud	4 x 6 ud	6 ud	4 x 6 ud
BPL013	Levine-EMB E. coli y demás coliformes (ALIMENTOS Y COSMÉTICOS)	6 ud	4 x 6 ud		
BPL014	Cándida BIGGY Agar (COSMÉTICOS)	6 ud	4 x 6 ud	6 ud	4 x 6 ud
BPL015	CETRIMIDE Glicerol Pseudomonas Agar (PHARMACOPEA, COSMÉTICOS)	6 ud	4 x 6 ud	6 ud	4 x 6 ud
BPL016	BCPT Burkholderia Agar (Base sin antibióticos: no necesarios) (COSMÉTICOS)	6 ud	4 x 6 ud	6 ud	4 x 6 ud
BPL017	Mannitol Salt Staphylococcus Agar (PHARMACOPEA, COSMÉTICOS)	6 ud	4 x 6 ud	6 ud	4 x 6 ud
BPL018	TSA (PHARMACOPEA)	6 ud	4 x 6 ud		
BPL019	TSB (PHARMACOPEA)	6 ud	4 x 6 ud		
BPL020	SDA Sabouraud Dextrose Agar (PHARMACOPEA)	6 ud	4 x 6 ud	6 ud	4 x 6 ud
BPL021	Thioglicolato alternativo alta transparencia (PHARMACOPEA)	6 ud	4 x 6 ud		
BPL022	Agua Peptonada pH 7,0 (FARMACOPEA)	6 ud	4 x 6 ud		
BPL023	YEA-Nutrient Agar, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 (PCA-WATER para AGUAS)	6 ud	4 x 6 ud	6 ud	4 x 6 ud

SON LAS MISMAS BOTELLAS DE PLÁSTICO CON TAPÓN A ROSCA DEL AGUA FARMACÉUTICA QUE EMPLEAMOS EN LA FABRICACIÓN DE TODOS NUESTROS MEDIOS PREPARADOS. SU ASPECTO COMPRIMIDO SE DEBE A SU FORMATO ECONÓMICO DE PLÁSTICO Y A LA DESCOMPRESIÓN POST-AUTOCLAVADO, PERO NO ALTERA LOS RESULTADOS. ESTÉRILIDAD 100%. CADUCIDAD: 1 AÑO

AGARES SOLO RECOMENDABLES PARA GRANDES CONSUMIDORES QUE PUEDEN UTILIZAR UNA BOTELLA EN UN SOLO DÍA (HACERSE 50 PLACAS A LA VEZ PARA SIEMBRA EN MASA O BIEN PARA DEJARLAS SOLIDIFICAR)

LOS CALDOS SIRVEN PARA TODO TIPO DE CONSUMOS

PODEMOS PREPARAR EN BOTELLAS DE 1 LITRO OTROS MEDIOS QUE UD. NECESITE. CONSÚLTENOS

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS ESPAÑOLES DE MÁXIMA CALIDAD



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

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

CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD

ACIDIFICANTES (BACTERIAS)

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



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

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

AEROBIOS

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

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

AEROMONAS

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

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

ALGAS MICROSCÓPICAS Y CIANOBACTERIAS

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

ANAEROBIOS

KPX004	ANAEROTECA, Tubos para conservación prolongada de anaerobios	Ver CRIOTECA
KKT001	ANAEROKIT, bolsas atmósfera anaerobia sin jarra para hasta 7 placas de 90mm, o hasta 20-25 plaquitas MF. Incluye clip de cierre. Pida también ANAEROTEST para controlar que no hay fugas. Sustituye Anaerocult-P.	25 ud
KKM036	ANAEROCULT A para jarras (No necesita catalizador) CAJA 10 U. Cad: 3-12 meses	10 ud
KKM039	ANAEROTEST para control de correcta anaerobiosis, CAJA 50 U. Cad: 3-12 meses	50 ud
KKM037	ANAEROCULT C-MINI para microaerofilia en bolsa, CAJA 25 U..... Solicite al hacer su pedido de Anaerocult P/C-Mini, un clip de cierre GRATIS. *Servicio de 1 a 5 semanas aproximadamente. Cad: 3-12 meses	25 ud *
AAA		
26072+4	CAJA ANAEROBIOISIS HERMÉTICA + GRADILLA (30 placas 90 mm)	1 ud *
KMT299	M-IDENT®-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses	Ver aerobios
245010	CRYSTAL ANA, Galerías identificación Clostridium, Desulfovibrio, Propionibacterium, Lactobacillus y otros Anaerobios. Cad. 3-9 meses	10 test

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



CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD

BACILLUS (incluido B. Cereus)

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

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

BRUCELLA

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

* Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente

Burkholderia cepacia

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

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

CAMPYLOBACTER

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

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

CLOSTRIDIUM

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



K
I
T
S

D
E

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

P
O
R

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

CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD

CLOSTRIDIUM (Continuación)

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

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



LACTOSE SULFITE BROTH

COLIFORMES

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

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



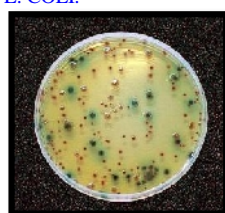
SPS PARAFINADO



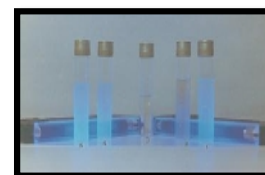
BUTYRIKIT



M-IDENT®-Cl.perfringens



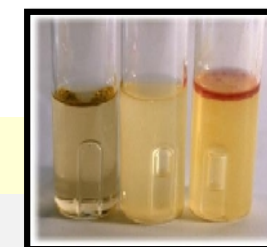
MUGPLUS



TUBOS MCC



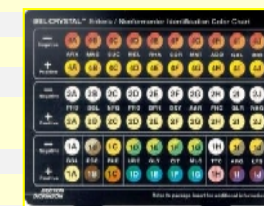
LINTERNA UVA 366 nm



INDOL KOVACS

E. coli

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



CRYSTAL E/NF

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

* Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente

K
I
T
S

D
E

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

P
O
R

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

CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD

ENTEROBACTERIAS

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



Enterobacterias en VRBG

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

ENTEROCOCOS Y ESTREPTOCOCOS

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



* Servicio de 1 a 4 semanas aproximadamente.

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

ESTAFILOCOCOS

VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS

LACTOBACILOS

VER ACIDIFICANTES

Legionella pneumophila

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



Tiras estables citocromo-oxidasa

* Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente.

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



K
I
T
S

D
E

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

P
O
R

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

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

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

* Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente.

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

Listeria monocytogenes

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

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

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

MICROCOCCUS

VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS

PROTOZOOS/PARÁSITOS

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

* Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.

PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA

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

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



Tiras estables citocromo-



M-IDENT®
XYLOSA/RHAMNOSA



CHROMOCYTOGENES



MICROSTICK - L.
Monocytogenes

CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD

REDUCTORES DEL SULFATO

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

VER TAMBIÉN ANAEROBIOS Y MEDIOS DESHIDRATADOS

SALMONELLA

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

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

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

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

ZC11 2A 1 ud*

ZC22 14 H 1 ud*

ZC30 27 B 1 ud*

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

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

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



K
I
T
S

D
E

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

P
O
R

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

* Servicio de 4 a 7 semanas aproximadamente

CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD

SALMONELLA (Continuación)

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



CRYSTAL

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

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

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

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

KWD000	SHIGELLA WELLCOLEX COLOUR KIT para identificación inmunológica del género y de las 4 especies de Shigella. Cad: 3-12 meses	50 ud*
ZE01	Antisuero poli 1-10 Sh. dysenteriae, goteros 2 ml Cad: 3 -18 meses	2 ml*
ZF01	Antisuero poli 1-6, X e Y Sh. flexneri Cad: 3 -18 meses	2 ml*
ZH01	Antisuero poliphases 1-2 Sh. sonnei Cad: 3 -18 meses	2 ml*
ZG01-2-3	Antisuero poli 1-6, 7-11, 12-15 Sh. boydii Cad: 3-18 meses	3 x 2 ml*

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

* Servicio de 4 a 7 semanas aproximadamente

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

Staphylococcus aureus

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

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

SULFITO-REDUCTORES

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

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

VIBRIO

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

* Servicio de 3 a 7 semanas aproximadamente

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

YERSINIA

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

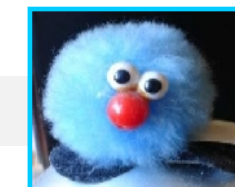
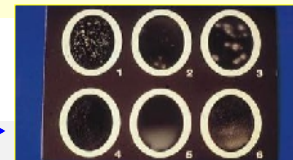
* Servicio de 3 a 4 semanas aproximadamente

VER TAMBIÉN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS

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

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

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



5 - CEPAS MICROORGANISMOS Y MATRICES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

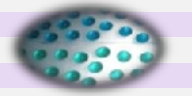


Haga sus pedidos de varias cepas para ahorrar

1 cepa ≥3⁽¹⁾ cepas ≥ 6⁽¹⁾ cepas

⁽¹⁾ iguales o distintas

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



SOLICITE EL STOCK ACTUAL PARA CONOCER LAS CADUCIDADES Y CONCENTRACIONES DISPONIBLES

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

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

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

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

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

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

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



5.2 - MATRICES CRUDAS PERO ESTÉRILES, PARA VALIDACIONES

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

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

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

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



C
E
P
A
S

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

D
E

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

6 - SERVICIOS

6.1 - SERVICIOS INTERCOMPARATIVOS

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



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



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


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

6.2 - SERVICIOS DE ASESORÍA MICROBIOLÓGICA

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

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



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

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

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



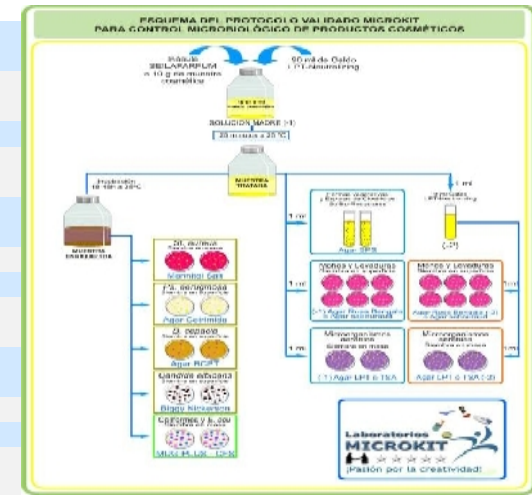
****Haga su pedido como mínimo 3 semanas antes de la fecha en que quiere recibir la primera muestra**

6.3 - PROTOCOLOS ESCRITOS DE MÁXIMO NIVEL PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

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

1 - LOS MÁS VENDIDOS

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



2 - OTROS PROTOCOLOS MÁS ESPECÍFICOS

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

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

2 - OTROS PROTOCOLOS MÁS ESPECÍFICOS (Continuación)

CÓDIGO

PROTOCOLO, MATRIZ Y DESCRIPCIÓN

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

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

3 - PROTOCOLOS CLÁSICOS DE LA DÉCADA ANTERIOR

CÓDIGO

PROTOCOLO, MATRIZ Y DESCRIPCIÓN










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

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








7- MATERIAL FUNGIBLE Y APARATOS

7.1 - FILTRACIÓN DE MEMBRANA

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

7.2 - AUTOCLAVADO

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

7.3 - ULTRAVIOLETA

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

* Servicio aproximado de 1 a 4 semanas

7.4 - MUESTREO MICROBIOLÓGICO DEL AIRE

CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN

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

* Servicio de 1 a 8 semanas aproximadamente



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

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

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














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

7.5 - SEGURIDAD PERSONAL, PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL, DESINFECCIÓN DEL LABORATORIO

CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN

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

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

** Servicio demorado a varias semanas*

ETIQUETAS

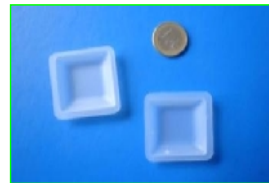
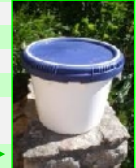


7.6 - SIEMBRA Y MUESTREO

CÓDIGO

PRODUCTO, DESCRIPCIÓN

VCL155	Asa de Digralsky desechable (RASTRILLOS, ELES), estéril, unitaria (plástico)	100 ud
VRR154	Asa-Triángulo Digralsky de vidrio flameable (RASTRILLO, ELE)	1 ud
VCS152	Asas de siembra de NICROM, 10 u	10 ud
VDA145	Asas de picadura de NICROM, 10 u	10 ud
VDA150	Asas calibradas de NICROM, 1 Lambda	10 ud
VDA151	Asas calibradas de NICROM, 10 Lambdas	10 ud
302740D	Asas estériles, individuales, calibradas 1 µl, ergonómicas	600 ud*
302750D	Asas estériles, individuales, calibradas 10 µl, ergonómicas	600 ud*
W-100	Aspirapipetas azul hasta 2 ml	1 ud*
W-110	Aspirapipetas verde hasta 10 ml	1 ud*
VAC109	BALANZA DE BOLSILLO , con precisión de 0,1 gramos y pesada máxima de 220 gramos (tara incluida) EMB 220-1	1 ud*
CUBOS	BIDÓN 15 litros con tapa hermética, para muestras o desechos	Ver en seguridad
VKFB025	BIOBOX-triple envase seguro 0,25 l, para envío de cepas en Criovial	Ver en CRIOTECA
VAQ000	Bolsas autosellables estériles para toma de muestras sólidas 10 x 15 cm	1000 ud
VIU043	BOLSAS ESTÉRILES DE 400 ML PARA DIGESTORES TIPO MASTICATOR (VER TAMBIÉN "CLIPS")	500 ud
VLT015	BOLSAS ESTÉRILES DE 400 ML PARA DIGESTORES TIPO MASTICATOR CON FILTRO para evitar la obturación de las pipetas	500 ud*
B11005	Bolsas estériles con cierre de seguridad, stand-up , 120 ml, para muestras ¡ahorre espacio en los envíos y en el almacén!	200 ud
B2787B	Bolsas estériles con cierre de seguridad, stand-up, 120 ml, para muestras con 10 mg/l de Tiosulfato Sódico para aguas, Ver en Kits P/A	
VML155	BOTES TOMAMUESTRAS 100 ml ESTÉRILES , envasados individualmente, tapón rojo a rosca	300 ud
VML155TIO	Botes tomamuestras 100 ml ESTÉRILES, con 0,6 mg de Tiosulfato para inactivar el cloro de 100 ml de agua de consumo.	200 ud
VRA250	BOTES tomamuestras 250 ml estériles, cuadrados, tapón rosca azul	50 ud *
VRA251-	BOTES tomamuestras 250 ml no estériles, cuadrados, tapón rosca azul	50 ud *
VRA1L	BOTES tomamuestras 1 litro estériles, cuadrados, tapón rosca naranja	10 ud *
VRA1LN-	BOTES tomamuestras 1 litro no estériles, cuadrados, tapón rosca naranja	10 ud
DCPJC1N	BOTES tomamuestras 1 litro, estériles c/20 mg/l Tiosulfato Sódico para aguas cloradas, graduados, con tapón a rosca de 20 mm de diámetro	74 ud
VMT100	Cámara de incubación de algas, con programación de luz y calefactor (acuario)	740 ud*
VPL082	Campanas DURHAM vidrio autoclavable 2,5 cm h	1 ud*
VMT436	Cápsulas antihumedad en bolsa con clip, caja 100 u	100 ud
ME2196	Cartuchos butano para PORTABUNSEN	10 ud *
VCS347	CACILLO MANGO EXTRALARGO (llega al fondo de todos los botes de 500 g de medio deshidratado) Sólo hasta fin de existencias	1 ud*
VLT016	CLIPS DE CIERRE BOLSAS DIGESTORES y ANAEROBIOS, REUTILIZABLES	10 ud
VKR230	CONTENEDOR AGUJAS SEGURIDAD, 1 l	10 ud
VPX453	CRIOBOX gradilla-caja para 100 CRIOVIALES o CRIOTECAs @	Ver "Seguridad" Ver CRIOTECA
VSM759	Cubetas de pesada de plástico flexible, desechables, 4x4 cm	500 ud
VAC158	DISCOS vacíos para ensayos de antibióticos , de 6 mm de diámetro Schleicher & Schuell	1000 ud
VJM002	ENVIROSTERIL , bases de trabajo ESTÉRILizadas y desechables, envasadas individualmente, como "sustituto de campo" de cabinas de flujo laminar, para emplear con PORTABUNSEN o con mecheros Bunsen tradicionales	20 ud
































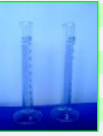
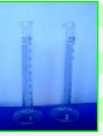
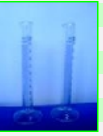
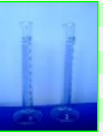
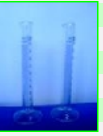
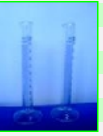
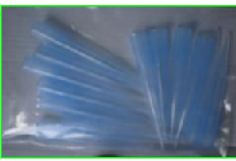
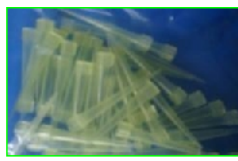

** Servicio de 1 a 4 semanas aproximadamente*

MATERIAL FUNGIBLE Y APARATOS

7.6 - SIEMBRA Y MUESTREO (Continuación)

CÓDIGO

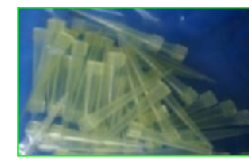
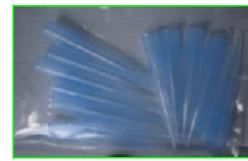
PRODUCTO, DESCRIPCIÓN

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

** Servicio de 1 a 4 semanas aproximadamente*



PUNTAS MICROPIPETA UNIVERLALES AZULES Y AMARILLAS



MATERIAL FUNGIBLE Y APARATOS

7.6 - SIEMBRA Y MUESTREO (Continuación)

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



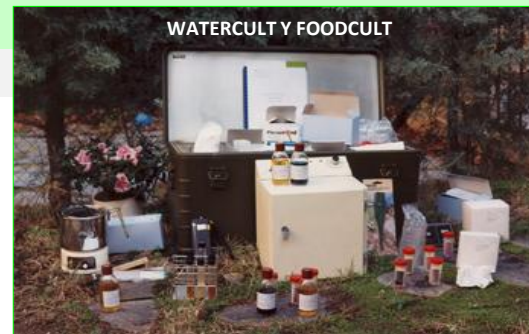
** Servicio de 1 a 4 semanas aproximadamente*

7.7 - LABORATORIOS PORTÁTILES

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

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

** Servicio de 4 a 9 semanas aproximadamente*



MATERIAL FUNGIBLE Y APARATOS

8 - ÍNDICE MAESTRO POR REFERENCIAS

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

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

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

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

9 - ÍNDICE ALFABÉTICO COMPLETO

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

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

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

NOMBRE	PAG	NOMBRE	PAG	NOMBRE	PAG.
LB BROTH Lennox (Deshidratado)	17	LUER, FILTROS DE CARCASA	56	MEDIOS PREPARADOS	31 a 41
LEB (Ver Listeria Lovett Broth)	-	LUMINÓMETRO LUMITESTER, LUCIPACK PDKK	6	MEDIOS PREPARADOS DESHIDRATADOS	29
LECHE PÚRPURA MEDIO (Ver Crossley Milk Medium)	-	LUZ DE WOOD (Ver Linterna UVA)	-	MEMBRANAS FILTRANTES	56
LECTINA LPT AGAR NEUTRALIZING PURPLE (Ver LPT Neutralizing Agar)	-	LYNGBY AGAR HIERRO	16	MERTIOLATO-iodo-FORMOL (Ver M.I.F.)	-
LECTINA LPT BROTH NEUTRALIZING PURPLE (Ver LPT Neutralizing Broth)	-	LYSINE IRON AGAR (Deshidratado, Tubos preparados) (Ver LIA)	-	MFC AGAR (Ver M-FC Agar)	-
LEGIONELLA	46, 51	MacCONKEY AGAR (Plaquis herméticas, Tubos, Frascos, Deshidratado)	8, 18, 34, 35, 37	MFC BROTH (Ver M-FC Broth)	-
LEGIONELLA- VIRAPID Inmunocromatograma y Legionella Látex	46	MacCONKEY AGAR (Plaquis herméticas, Tubos, Frascos, Deshidratado)	-	MICROAEROFILOS, ATMÓSFERA PARA	43
LEGIONELLA P/A KIT GVPC BROTH CON TORUNDAS	4	MacCONKEY BACTERIOFAGOS AGAR	18, 32, 34, 37	MICROALGAS (CEPA, KITS P/A, VIALES PINCHABLES)	3
LEGIONELLA SELECTIVE BCYE / GVPC CHARCOAL AGAR (Deshidratado BASE, Preparado Placas preparadas)	17, 32, 34	MacCONKEY SORBITOL AGAR (Deshidratado, Frascos preparados)	-	MICROFLOW, MUESTREADOR AMBIENTAL Y SUS ACCESORIOS	47
LEGIONELLA SELECTIVE ENVIRONMENTAL SUPLEMENT (Suplemento Nutritivo y Selectivo para Legionella Agar)	-	MacCONKEY BROTH PURPLE (Tubos c/ Durham, Frascos, Frascos de boca ancha, Deshidratado)	12	MICROKIT® ANTIBIOTIC TEST	57
LENNOX LB BROTH (Deshidratado)	17	MacCONKEY BROTH PURPLE + MUG (Deshidratado)	18	MICROKIT® ANTIBIOTIC TEST	9
LENTÍCULAS, CEPAS CUANTITATIVAS	51	MacFARLAND, Patrones de densidad	18, 35, 37, 40	MICROKITCOCCUS (MASCOTA MICROKIT)	57
LETHEEN AGAR (Ver LPT Neutralizing Agar), LETHEEN BROTH (Ver LPT Neutralizing Broth)	-	MAGNESIO-LACTOSA BROTH	-	MICROPIPETAS	60
LEVADURAS	47	MAZS AGAR (Ver CORN MEAL AGAR)	18	MICROSTICK SALMONELLA, MICROSTICK LISTERIA	47, 49
LEVADURA EXTRACTO (Ver Yeast Extract)	-	MALETÍN PLÁSTICO PARA ENVÍO DE MUESTRAS	9	MINERALS GLUTAMATE COLIFORM BROTH	18
LEVINE EMB AGAR (Tubos, Frascos, Deshidratado)	15, 34, 37	MALT AGAR, MALT EXTRACT, MALT EXTRACT AGAR, MALT EXTRACT AGAR + CAF (Deshidratados)	16	MINI-DRINK WATER KIT	3
LIA-LISINE IRON AGAR	18	MANGO DE KOLLE	-	MIX DESINFECTEST	7
LINTERNA ULTRAVIOLETA 366 nm	56	MANIPULADORES KITS	60	MIX INACTIVADORES (VER BAJO LPT BROTH)	18
LÍQUIDO DE LAVADO DE MEMBRANAS FILTRANTES (Ver Rinse K Broth)	-	MANNITOL (Materia prima)	18	M.I.F. MERTIOLATO-iodo-FORMOL	47
LIS-STAPH, DESINFECTEST	8	MANNITOL SALT AGAR CHAPMAN (Plaquetas herméticas Placas preparadas, MF, Tubos, Frascos, Deshidratado)	-	MOLECULAR, IDENTIFICACIÓN	53
LISTERIA	47, 51	MANNITOL SALT BROTH (Tubos, Frascos, Viales, Viales pinchables, KIT P/A, Deshidratado)	18, 31, 32, 35, 37	MOSSEL AGAR BACILLUS CEREUS (Ver Bacillus cereus Mossel Agar)	-
LISTERIA CHROMOCYTOGENES AGAR (Plaquis®, Tubos, Deshidratado)	17, 32, 34	MAREAS ROJAS, KIT DE DETECCIÓN FICOTOXINA PSP	-	MOSSEL EE BROTH (Ver EE Broth Mossel)	-
LISTERIA ENRICHMENT LOVETT BROTH (Tubos, Frascos 225 ml c/o sin perlas, Deshidratado)	17, 34, 39	MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar)	-	MOSTO AGAR Y BROTH (WORT)	25
LISTERIA FRASER BROTH (Tubos, Frascotes, Deshidratado)	17, 34, 39	MARINE SALTS (Ver Agua de mar)	18, 35, 37, 41	MOVILIDAD MEDIUM (Ver Buffered Nitrate Movility Medium)	-
LISTERIA SEMIFRASER BROTH (Frascotes, Deshidratado)	17, 39	MÁSCARAS ANTIMICROBIANAS DE CARBÓN ACTIVO	-	MPN-RACKS	6
LISTERIA-MICROKIT LÁTEX	47	MASCARILLAS CARTÓN "BOZAL" Y GOMA ELÁSTICA	-	MRS AGAR (Deshidratado)	19
LISTERIA-ID, galería de identificación	47	MÁSCARAS PAPEL ALTO RIESGO (Tres capas) CON CINTAS	-	MRS BROTH (Tubos, Deshidratado)	19, 35
LISTERIA OXFORD AGAR (Deshidratado BASE)	17	MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN	5	MRVP MEDIUM (Tubos, Deshidratado)	19, 35
LISTERIA PALCAM AGAR (Deshidratado BASE, DESINFECTEST)	8, 17	MATERIAL FUNGIBLE	56, 61	MTGE BROTH (Ver M-TGE Broth)	-
LISTERIA RHAMNOSA BROTH (Tubos)	34	MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO	10 a 30	MUELLER HINTON AGAR (Deshidratado)	19
LISTERISWABB, LISTERIAKIT-PLUS, LISTERISWABS-GREEN	6	MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS)	51	MUELLER KAUFFMAN TETRATONATO BROTH (Deshidratado BASE, tubos y frascos preparados con verde brillante e iodo)	-
LITSKY BROTH (Ver Ethyl Violet Azide Broth EVA)	-	MAXIMUM RECOVERY DILUENT (Deshidratado)	18	MUESTREADOR DE AIRE MICROFLOW	57
LM/DTM (DESINFECTEST)	8	MBS MICROKIT BIOAEROSOL SAMPLER	57	MUESTREADORES DE AGUA, BOTES ESTÉRILES CON Y SIN TIOSULFATO	59
LOVETT (Ver Listeria Broth)	-	MCC-COLICULT BROTH	3, 6, 18	MUG BROTH (Ver LAURYL E. coli P/A MUG Broth)	-
LOWENSTEIN-JENSEN AGAR BASE	17	MCC-AGAR	18	MUG CONTROL +	45
LPT AGAR TSA-NEUTRALIZING (Placas, Envirocount, Deshidratado)	17, 31	M.CP (Clostridium perfringens medium purple, Plaquetas herméticas MF, Viales, Viales Pinchables, Deshidratado)	19, 33, 41	MUG en polvo	45
LPT AGAR NEUTRALIZING PURPLE (Tubos, Frascos, Frascotes, Deshidratado)	18, 34, 37, 39	MEAT PEPTIC DIGEST-PEPTONA DE CARNE (Deshidratado, Ver Peptona Proteosa de Carne)	-	MUG Revelador, REACTIVO	45
LPT BROTH NEUTRALIZING (Tubos, Frascos, Frascotes, Frascos de boca ancha, Deshidratado)	17, 34, 37, 39, 40	MEDIOS ADAPTADOS Y ARMONIZADOS PHARMACOEPA	27	MUGPLUS® AGAR (Plaquis, Tubos, Frascos, Deshidratado)	19, 33, 35, 37, 39
LPT NEUTRALIZING POLISORBATE BROTH	18	MEDIOS DE TRANSPORTE DE MUESTRAS	-	MUGPLUS® BROTH (Viales, Viales pinchables,)	37, 41
		MEDIOS DESHIDRATADOS	10 a 30	M17 AGAR (Deshidratado), M17 BROTH (Deshidratado)	19
				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,)	6

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

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

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

10 - LISTA DE PUBLICACIONES DE PRODUCTOS MICROKIT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11 - LISTA DE REGALOS PARA SU LABORATORIO

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

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

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

NUESTRAS NUEVAS DIRECCIONES DE CORREO ELECTRÓNICO

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

12 - FORMATO DE PEDIDO A LABORATORIOS MICROKIT

(Que puede utilizar si no tiene el suyo propio. Haga cuantas fotocopias vaya necesitando)

Fecha: _____ Número de pedido: (si su empresa lo tiene): _____
Empresa: _____ Persona de contacto: _____ CIF: _____
Dirección del envío: _____ TFN: _____
C. P. _____ Población _____ Provincia _____ FAX: _____
Dirección de facturación: _____
C. P. _____ Población _____ Provincia _____
E-mail: _____

Por la presente confirmo a **Laboratorios MICROKIT; S. L.** Apartado 44, 28210 Valdemorillo (Madrid), Fax: 918.974.641 - E-mail: pedidos@microkit.es, el siguiente

P E D I D O

CANTIDAD	CÓDIGO	PRODUCTO Y PRESENTACIÓN	PRECIO	TOTAL

Firma y sello:

SERVICIO DESEADO: NORMAL URGENTE EMERGENCIA (ACEPTO RECARGO)

Formato creado en 1995, actualizado el 16/10/2014

F
O
R
M
A
T
O

D
E

P
E
D
I
D
O

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



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

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

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

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

CANTIDAD POR MES	CÓDIGO	PRODUCTO Y PRESENTACIÓN	PRECIO ESPECIAL POR PROGRAMACIÓN

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

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

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

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

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

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

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

Firma y sello:

F
O
R
M
A
T
O

P
R
O
G
R
A
M
A
C
I
Ó
N

M
E
N
S
U
A
L

Pág.
74

14 - CONDICIONES DE VENTA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



15 - OFERTA ESTÁNDAR POR PROGRAMACIONES

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

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

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

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

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

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

Esta oferta incluye, en los productos MICROKIT:

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

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

16 - ENCUESTA DE SATISFACCIÓN Y CONCURSOS

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

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

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

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Con MICROKIT estoy: muy satisfecho satisfecho

indiferente insatisfecho

muy insatisfecho

Motivos (*frase que admito publiquen*): _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Empresa:

Persona de contacto:

Firma y sello:

Dirección:

C.P.

Población:

E-mail:

Fax:

Tfn:

Móvil

17 - LOS MEDIOS MÁS RECOMENDADOS POR MICROKIT

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

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

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

M
E
D
I
O
S

M
Á
S

R
E
C
O
M
E
N
D
A
D
O
S