


**INDICE GENERAL POR FAMILIAS**

	COLOR PÁG.	PÁGINA
<b>1 KITS DE CONTROL POR FAMILIAS</b>		
1.1 CRIOTECA® CRIOVIALES PARA MANTENIMIENTO DE CEPAS y complementos	Naranja	2
1.2 Análisis de aguas Presencia/Ausencia (P/A) y auxiliares (De campo y de Laboratorio)		3 - 5
1.3 Dry Plates® placas deshidratadas, preparadas para uso inmediato con siembra en masa, estría, filtración... españolas		6 - 7
1.4 Superficies: Barrido y raspado. Kits inmediatos de higiene en superficies		8
1.5 Superficies e inmersión: Laminocultivos (Dip slides): DESINFECTEST® flexibles (gama actualizada)		9
1.6 Otros KITS, PRODUCTOS, REACTIVOS, SUPLEMENTOS		10 - 11
<b>2 MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS MICROKIT, MATERIAS PRIMAS Y SUS SUPLEMENTOS</b>	Azul	12 - 31
<b>2b</b> MEDIOS DE CULTIVO SEGÚN ULTIMA FARMACOPEA USP XXXI		32
<b>2c</b> MEDIOS CROMOGÉNICOS Y FLUOROGÉNICOS CROMOKIT		33 - 34
<b>2d</b> TUBOTES PREPESADOS y ESTÉRILES de medios en polvo (se pueden añadir a agua estéril)		35
<b>3 MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS PARA MICROBIOLOGIA</b>	Rosa	
3.1 Placas de contacto ENVIROCOUNT® Irradiadas para superficies y aire		36
3.2 Placas preparadas Irradiadas		37
3.3 PLAQUIS® herméticas preparadas para Filtración de membrana		38
3.4 Tubos preparados en agar 20 ml para elaborar placas. Tubos 10-14 ml de agar inclinado (pico largo o corto). Tubos parafinados. Tubos preparados en caldo 9 ml		39 - 41
3.5 Frascos preparados en caldo y en agar de 90-100 ml (Botellines 125 ml) y Viales pinchables preparados con caldos (100 ml) para filtración de membrana.		42 - 43
3.6 Frascotes preparados en caldo y en agar 200-225 ml (Botellones 250 ml)		44
3.7 Frascos y frascotes preparados de boca ancha (tipo Pyrex)		45
3.8 Viales preparados de 2 ml para filtración de membrana (M.F.)		46
3.9 Botellas de 1 Litro de medios Preparados en formato plástico económico		47
3.10 Botellas de 1/2 Litro de medios Preparados en formato plástico económico		48
<b>4 KITS PARA DETECCIÓN, CONFIRMACIÓN E IDENTIFICACIÓN, bioquímicos e inmunológicos</b>	Amarillo	49 - 53
<b>5 CEPAS cuantitativas, certificadas, WDCM, desde Colecciones TIPO. Matrices crudas pero estériles</b>	Lila	54 - 55
<b>6 SERVICIOS SEILA, SEILASERÍA, VALIDACIÓN, IDENTIFICACIÓN, PROTOCOLOS MICROKIT</b>	Azul marino	56 - 58
<b>7 MATERIAL FUNGIBLE Y APARATOS DE LABORATORIO</b>	Verde	
7.1 Filtración de Membrana		59
7.2 Autoclavado		59
7.3 Ultravioleta		59
7.4 MICROFLOW y MBS para muestreo microbiológico del aire		60
7.5 Seguridad personal, medioambiental, desinfección laboratorio		61
7.6 Siembra, Muestreo y pequeños aparatos para el Laboratorio		62 - 64
7.7 Laboratorios portátiles de campo		64
<b>8 ÍNDICE POR REFERENCIA</b>	Gris	65
<b>9 LISTA de publicaciones que afectan a los productos MICROKIT</b>		66 - 67
<b>10 REGALOS para su laboratorio con pedidos superiores a 300 €. Direcciones de correo electrónico según Dptos.</b>		68
<b>11 FORMATO de pedido, que puede utilizar si no tiene el suyo propio</b>		69
<b>12 FORMATO de pedido programado, con enorme oferta de los precios especiales del catálogo</b>		70
<b>13 CONDICIONES DE VENTA. ¡Estúdielas para evitar malentendidos!</b>		71 - 73
<b>14 OFERTA STANDARD POR CONSUMO O PROGRAMACIÓN</b>		73
<b>15 ENCUESTA de satisfacción</b>		74
<b>16 Los MEDIOS más recomendados por MICROKIT</b>		75
<b>17 ÍNDICE alfabético completo y Productos discontinuados</b>		76 - 79

C  
A  
T  
Á  
L  
O  
G  
O  
  
M  
I  
C  
R  
O  
K  
I  
T  
  
2  
0  
1  
7

Las **novedades 2017** van marcadas en este catálogo con la **referencia en rojo y negrita**, el **texto en azul** y el símbolo 

Los cambios de precio diferentes al 5% 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 provocar 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




CRIOTECA®: 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	<b>CRIOTECA® - CLÁSICA, VIALES CONGELACION CEPAS, bolas amarillas</b> en CRIOBOX de alta calidad, líquido ámbar. Todo tipo de microorganismos, aunque recupera siempre mejor la SKIM MILK	96 ud	960 ud	10 ud	 
KPX003	<b>CRIOTECA® - SKIM MILK, bolas verdes</b> y líquido criogénico blanco, para todo tipo de microorganismos incluidos los más lábiles: Perduran más tiempo que en la clásica, sobretodo 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	10 ud	
KPX007	<b>CRIOTECA® - YM, bolas blancas</b> optimizada para levaduras y mohos	96 ud		10 ud	
KPX008	<b>CRIOTECA® - MAR, bolas marrones</b> , 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	<b>CRIOTECA® - CAMPY, bolas azules</b> , para Campylobacter, Helicobacter y es en la que más tiempo perdura <i>Lactobacillus plantarum</i>	96 ud		///	
KPX010	<b>CRIOTECA® - ACUÁTICA, bolas rojas</b> para bacterias del agua, incluida <i>Legionella pneumophila</i> . Se mantienen muy bien <i>Enterococcus durans</i> , <i>Listeria ivanovii</i> , <i>Listeria innocua</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> ...	96 ud		///	
KPX200	CRIOTECA®-MIX-ENANA-50 (Caja con 10 Clásica, 10 Skim Milk, 10 YM, 10 Acuática, 5 Mar y 5 Campy)	50 ud		///	
KPX103-	<b>CRIOTECA®-SKIM MILK SIN PERLAS</b>	96 ud		///	
KPX004	<b>ANAEROTECA</b> . 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 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 <b>amarillas</b> porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®, bolsa a granel	100 g	  
VUB002	Criobolas <b>rojas</b> porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®, bolsa a granel	100 g	
VUB003	Criobolas <b>verdes</b> porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®, bolsa a granel	100 g	
VUB004	Criobolas <b>azules</b> porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®, bolsa a granel	100 g	
VUB005	Criobolas <b>blancas</b> porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®, bolsa a granel	100 g	
VUB006	Criobolas <b>marrones</b> porcelana porosa para elaborar CRIOTECA®, bolsa a granel	100 g	

#### CRIOVIALES+TAPÓN

#### CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN

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

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

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

GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA

## 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	10 ud	90 ud		
RPL303	<b>MCC COLICULT®</b> 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				
RPL301	<b>ENTEROCULT:</b> 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	<b>CLOSTRICULT:</b> <i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas P/A en 100 ml de muestra de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, a 44-46°C (35°C para buscar Clostridios sulfito-reductores) vira de paja a negro en 24-72 horas sin necesidad de anaerobiosis	10 ud	90 ud		
RPL302	<b>Ps. aeruginosa</b> (vira de incoloro a rosa-rojo y da fluorescencia bajo luz UVA 366 nm -linterna MICROKIT-) CETRIMIDA UNE 12780 P/A en 100 ml de agua, cromogénico, en su FRASCO TOMAMUESTRAS, en 1-5 días	10 ud	90 ud		
RPL323	<b>Burkholderia cepacia</b> (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	<b>Aeromonas/Pseudomonas/Plesiomonas</b> (vira de rojo a naranja o púrpura) GSP P/A en 100 ml de agua, en su FRASCO TOMAMUESTRAS	10 ud	90 ud		
RPL320	<b>ESTAFILOCOCOS</b> (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	<b>Vibrio cholerae</b> (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	<b>FICOKIT:</b> 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	<b>CIANOKIT:</b> 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	<b>MYCOKIT -LEVADURAS Y MOHOS-</b> (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	<b>FERROKIT</b> para detectar bacterias del hierro en 100 ml de agua	10 ud	90 ud		
RPL399	<b>KIT P/A PISCINAS-MICROKIT® SWIM WATER KIT</b> , (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 test		
KMT003	<b>KIT AGUAS DE CONSUMO-MICROKIT® DRINKING WATER KIT:</b> 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	<b>KIT AGUAS DE CONSUMO-MICROKIT® DRINKING WATER KIT 2</b> test completos.	2 test			
KMT005	<b>MINI-DRINKING WATER KIT</b> , 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. KIT portátil y de fácil empleo para análisis de pozos, fuentes, bidones, supervivencia, etc. Cad: 1 -2 años	3 test	30 test		
PT2499	<b>INCUBADOR PORTATIL 20L</b> , Tª graduable de 2 a 60°C, válido para red y para encender en el coche	10 ud			

Caducidad frascos P/A: 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 MÍNIMO 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 VIALES DE 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 <b>MCC COLICULT</b> E. coli (fluorescencia MUG) + Resto de coliformes (X-Gal vira de paja a azul), para 100-250 ml de agua	40 ud	400 ud	*	
FPA901	Viales prepesados 1 g <b>ENTEROCULT</b> Streptococos fecales (incl. Enterococos, vira de ámbar a negro), para 100-250 ml de agua	40 ud	400 ud	*	
FPA902	Viales prepesados 3 g <b>CLOSTRICULT</b> Clostridios ( <i>Clostridium perfringens</i> si se incuba a 44°C, Clostridios sulfito-reductores si se incuba a 35°C, vira de paja a negro), para 100-250 ml de agua (duplicar para sus esporas, con shock térmico)	40 ud	400 ud	*	
FPA903	Tubos prepesados 5 g <b>Cetrimida-Cromogénico Pseudomonas aeruginosa</b> P/A en 250 ml de agua (vira de paja a rosa y da fluorescencia bajo luz UVA 366 nm -linterna MICROKIT-)	40 ud	400 ud	*	
FPA908	Viales prepesados 2 g <b>Cetrimida-Cromogénico Pseudomonas aeruginosa</b> P/A en 100 ml de agua (vira de paja a rosa y da fluorescencia bajo luz UVA 366 nm -linterna MICROKIT-)	40 ud	400 ud	*	
FPA904	Viales prepesados 3 g <b>BCPT Burkholderia cepacia</b> P/A en 100 ml de agua (vira de naranja a rojo)	40 ud	400 ud	*	
FPA905	Viales prepesados 3 g <b>MYCOKIT RB-Caf Levaduras y Mohos</b> P/A en 100 ml de agua (enturbia o flocula)	40 ud	400 ud	*	
FPA906	Tubos prepesados 5 g <b>Vibrio cholerae</b> 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 <b>Staphylococcus aureus</b> P/A en 100 ml de muestra de agua (vira de rojo a naranja)	40 ud	400 ud	*	


Caducidad viales en polvo: 1-3 años

**C) KITS P/A EN BOTES DE 100 g DE POLVO ESTÉRIL (SIN TIOSULFATO), PARA AÑADIR DIRECTAMENTE LAS CUCHARADITAS INDICADAS A 100/250 ML DE AGUA DE MUESTRA**

<b>DMTI900-</b>	<b>Colicult MCC</b> P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 100 test (50 test en muestras de 250 ml): 1 cucharadita rasa/100 ml ó 2 en 250 ml	bote 100 g	caja 20 botes		
<b>DMTI901-</b>	<b>Enterocult</b> P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 100 test (50 test en muestras de 250 ml): 1 cucharadita rasa/100 ml ó 2 en 250 ml	bote 100 g	caja 20 botes		
<b>DMTI902-</b>	<b>Clostricult</b> P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 33 test (16 test en muestras de 250 ml): 3 cucharaditas rasas/100 ml ó 6 en 250 ml	bote 100 g	caja 20 botes		
<b>DMTI908-</b>	<b>Pseudomonas</b> P/A Bote 100 g estéril con cucharilla para 50 test (25 test en muestras de 250 ml): 2 cucharaditas rasas/100 ml ó 4 en 250 ml	bote 100 g	caja 20 botes		

Caducidad botes 100 g P/A en polvo: 1-3 años

**D) BOTES, BOLSAS Y NMP-RACKS AUXILIARES**

B2787B	<b>Bolsas</b> 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			
VML155T IO	<b>Botes tomamuestras 100 ml ESTÉRILES</b> , con 0,6 mg de Tiosulfato para inactivar el cloro de 100 ml de agua de consumo.	200 ud			
VML155	<b>BOTES TOMAMUESTRAS 100 ml ESTÉRILES</b> , 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			

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

FAMILIAS DE OTROS KITS

**L2 - KITS P/A (PRESENCIA/AUSENCIA) PARA ANÁLISIS DE AGUAS Y BEBIDAS (Continuación)**

A Sólo si lo solicita en su pedido de viales prepesados, le regalamos un frasco o bolsa estéril desechable de 100 ml, por cada vial.

ESTA OFERTA NO SE PUEDE MANTENER A TRAVÉS DE DISTRIBUIDORES.

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

§ EL KIT MCC P/A EN VIALES DE POLVO SE REGALA DESDE 2004 A LAS ONGs QUE NOS LO SOLICITAN

**E) 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 <b>LEGIONELLA</b> en 1000 ml (Caldo GVPC Modificado). También útil, para enriquecimiento 1-5 días + siembra en Agar GVPC en estría. Ver también tubos (solos, sin torundas) en Legionella: TPL016	20 ud	200 ud
RPL331	TUBO SCREENING <b>SALMONELLA Y SHIGELLA</b> EN 100-500 ml de muestra de agua.	20 ud	200 ud
RPL332	TUBO SCREENING <b>CAMPY-Preston</b> en 500 ml.	20 ud	200 ud
RPL333	TUBO SCREENING <b>E. COLI O157</b> en 500 ml.	20 ud	200 ud



Caducidad tubos P/A: 6-12 meses

**F) 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	2 x 200 ud
1000166	KITS PARA RECuento EN 1 ml DE AGUA CON SIEMBRA EN MASA, SIN NECESIDAD DE FUNDIR TUBOS. Caducidad: 1 año	Ver Dry Plates® - TC-Water o bien DryPlates® - R2A	
RPL299	Frascoes 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	<b>CLORO LIBRE Y TOTAL VISOCOLOR 0,1-2,0 mg/l Cl2</b> Servicio: 1 mes		150 test



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 EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA**

F  
A  
M  
I  
L  
I  
A  
S  
  
D  
E  
  
O  
T  
R  
O  
S  
  
K  
I  
T  
S

### 1.3 - DRY-PLATES ® PLACAS PREPARADAS CON MEDIO DESHIDRATADO, LISTAS PARA USO INMEDIATO

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 1 ml de 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 casi dos décadas de I+D. **Algún día, todos los laboratorios de microbiología emplearán DryPlates®.**




Nuevo formato hermético en cassettes desde 2017



CODIGO	DESCRIPCIÓN y CROMÓGENO	TAMAÑO CAJA	
DPP001	<b>DRYPLATES®-TC</b> Recuento total de aerobios (colonias rojas) para siembra en masa de 1 ml de muestra. Medio color crema. PCA (ISO 4833) cromogénico. Lectura precoz a menudo en las primeras 18 h de incubación.	Pequeña 60 u	
DPP001+		Grande 1.200 u	
DPP001S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u	
DPP002	<b>DRYPLATES®-YM</b> Recuento total de hongos (levaduras y mohos). DGRBC (ISO 21527) con máxima recuperación, al evitar la invasión de mohos rápidos, lo que permite obtener la máxima diversidad y el máximo recuento de mohos y de levaduras	Pequeña 60 u	
DPP002+		Grande 1.200 u	
DPP002S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u	
DPP003	<b>DRYPLATES®-TC-Water</b> Recuento total en aguas, medio color crema YEA Nutrient Agar (PCA-Water) ISO 6222 cromogénico, colonias rojas. Lectura precoz a menudo en las primeras 18 h de incubación. Emplear en masa para 1 ml de agua o prehidratar para usar con membranas	Pequeña 60 u	
DPP003+		Grande 1.200 u	
DPP003S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u	
DPP004	<b>DRYPLATES®-TC-R2</b> Recuento total en aguas oligotróficas, medio color crema. R2A	Pequeña 60 u	
DPP004+	Pharmacopea medio S, con cromógeno que distingue las colonias rojas de las partículas y de la membrana de filtración. Lectura precoz a menudo en las primeras 18 h de incubación.	Grande 1.200 u	
DPP004S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u	
DPP006	<b>DRYPLATES®-EC</b> Detección y recuento de <i>E. coli</i> (colonias azules) y demás coliformes (colonias rosas). MUGPLUS (BOE 31/03/2009) medio CCA (ISO 9308-1: 2014). Recuerde que <i>E.coli</i> es un coliforme, de modo que los coliformes son la suma de colonias rosas + azules.	Pequeña 60 u	
DPP006+		Grande 1.200 u	
DPP006S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u	
DPP008	<b>DRYPLATES®-ETB</b> Recuento total de Enterobacterias (colonias púrpura). Medio VRBG (ISO 21528). Ver también DryPlates®-ETBPlus (cromogénico), que además distingue <i>E.coli</i> (colonias azules) de las demás Enterobacterias (colonias rosas).	Pequeña 60 u	
DPP008+		Grande 1.200 u	
DPP008S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u	
DPP009	<b>DRYPLATES®-XSTAPH</b> Detección y recuento diferencial de <i>Staphylococcus aureus</i> (colonias / estrías azules, púrpura o violetas) y otros estafilococos coagulasa positivos (colonias turquesa). Medio XSTAPH. Las colonias en este formato salen de colores muy tenues ¡lupa!	Pequeña 60 u	
DPP009+		Grande 1.200 u	
DPP009S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u	
DPP011	<b>DRYPLATES®-XBC</b> Detección y recuento de <i>Bacillus cereus</i> (colonias azules, medio salmón vira a fucsia). AgarMossel + XBC (ISO 7932, ISO 21871)	Pequeña 60 u	
DPP011+		Grande 1.200 u	
DPP011S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u	
DPP012	<b>DRYPLATES®-SAL</b> Detección de Salmonella. Medio crema CROMOSALM Agar ISO 6579, colonias / estrías verde-azuladas (el resto de enterobacterias, incluidas las interferentes <i>Citrobacter</i> y <i>Proteus</i> , crecen negras o incoloras). Ver también DryPlates®-XLD	Pequeña 60 u	
DPP012+		Grande 1.200 u	
DPP012S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u	
DPP014	<b>DRYPLATES®-PS</b> Detección y recuento RÁPIDOS de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (colonias / estrías rojas en sólo 24h, placa con fluorescencia en 48h). Cetrimidá Agar (ISO 22717 y Pharmacopea media N) + XPS	Pequeña 60 u	
DPP014+		Grande 1.200 u	
DPP014S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u	
DPP015	<b>DRYPLATES®-BCPT</b> Detección y recuento de <i>Burkholderia cepacia</i> (colonias / estrías rojas y el medio salmón vira a fucsia). Medio BCPT	Pequeña 60 u	
DPP015+		Grande 1.200 u	
DPP015S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u	
DPP016	<b>DRYPLATES®-CANDI</b> Detección y recuento de <i>Candida albicans</i> (colonias / estrías pardas, medio incoloro) Medio Biggy- Nickerson Agar	Pequeña 60 u	
DPP016+		Grande 1.200 u	
DPP016S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u	
DPP017	<b>DRYPLATES®-ETC</b> Detección / Recuento de Enterococos fecales, medio crema. m-Enterococcus Bilis Esculina Azida (ISO 7899) colonias ocre-negras	Pequeña 60 u	
DPP017+		Grande 1.200 u	
DPP017S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u	
DPP013	<b>DRYPLATES®-LIS</b> Detección y recuento de <i>Listeria spp.</i> (colonias / estrías verdes) sobre medio color crema Ottaviani & Agosti Base ISO 11290:2004. Las colonias verdes con halo son altamente presuntivas de <i>L.monocytogenes</i>	Pequeña 60 u	
DPP013+		Grande 1.200 u	
DPP013S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u	
DPP010	<b>DRYPLATES®-VIBRIO</b> Detección y recuento de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (colonias / estrías azules) y de <i>Vibrio cholerae</i> (colonias / estrías púrpura) sobre medio color crema, CROMOKIT Vibrio Selective Agar	Pequeña 60 u	
DPP010+		Grande 1.200 u	
DPP010S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u	
DPP019	<b>DRYPLATES®-LAC</b> Detección y recuento de Lactobacilos y demás flora acidoláctica (colonias blancas, opacas a contraluz). Medio MRS Agar ISO 9232. Este item tiene sólo 9 meses de caducidad porque se va volviendo opaco con el tiempo. Incluye dos discos nutritivos por placa, para mejorar la microaerofilia (añada 2 ml de muestra y dividida por 2 el recuento).	Pequeña 60 u	
DPP019+		Grande 1.200 u	
DPP019S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u	

FAMILIAS OTROS KITS

**1.3- DRY-PLATES ®: 10 nuevas referencias 2016-2017 para microbiología farmacéutica, cosmética, alimentaria y clínica**

<u>CODIGO</u>	<u>DESCRIPCIÓN y CROMÓGENO</u>	<u>TAMAÑO CAJA</u>		
DPP020	<b>DRYPLATES®-TSA Cromogénico</b> Detección y recuento de Aerobios en cosméticos y ambientes (colonias rojas sobre fondo blanco). Medio TSA cromogénico. Lectura precoz a menudo en las primeras 18 h de incubación.	Pequeña 60 u		
DPP020+		Grande 1.200 u		
DPP020S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u		
DPP028	<b>DRYPLATES®-TSA</b> Detección y recuento de Aerobios en medicamentos. Medio TSA Pharmacoepa sin aditivos. Colonias de sus colores naturales.	Mediana 180 u		
DPP028+		Grande 1.200 u		
DPP028S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u		
DPP021	<b>DRYPLATES®-SDA Caf</b> Detección y recuento de Hongos en cosméticos, alimentos, clínica, ambientes... (colonias filamentosas de hongos y no-algodonosas de levaduras). Medio Sabouraud Dextrose Cloranfenicol, selectivo para evitar el crecimiento de bacterias.	Pequeña 60 u		
DPP021+		Grande 1.200 u		
DPP021S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u		
DPP029	<b>DRYPLATES®-SDA</b> Detección y recuento de Hongos en medicamentos. Medio Sabouraud Dextrose Agar Pharmacoepa sin aditivos (colonias filamentosas de hongos y no-algodonosas de levaduras).	Mediana 180 u		
DPP029+		Grande 1.200 u		
DPP029S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u		
DPP033	<b>DRYPLATES®-DTA</b> Detección y recuento de esporulados termófilos (ICUMSA, NCA) y <i>B. cereus</i> , según norma ISO 7932:1998	Mediana 180 u		
DPP033+		Grande 1.200 u		
DPP033S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u		
DPP018	<b>DRYPLATES®-ETB Plus</b> Detección y recuento de <i>E. coli</i> (colonias azules) y demás Enterobacterias (colonias rosas) en alimentos y otras matrices. Medio cromogénico ETB-Plus. Recuerde que <i>E. coli</i> es una Enterobacteria (el Rto.de éstas es la suma de colonias azules y rosas)	Pequeña 60 u		
DPP018+		Grande 1.200 u		
DPP018S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u		
DPP022	<b>DRYPLATES®-MacConkey Agar</b> Detección y recuento de Enterobacterias (incluidos coliformes y <i>E. coli</i> ). Medio MacConkey Agar. Colonias o estrías púrpura.	Mediana 180 u		
DPP022+		Grande 1.200 u		
DPP022S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u		
DPP023	<b>DRYPLATES®-TBX</b> Detección y recuento de <i>E. coli</i> . Medio TBX (TBA cromogénico) ISO 16649, ISO 34539. Colonias / estrías verde-azuladas. Recomendamos más la DryPlates®-EC porque además de recuperar los coliformes, su medio obtiene mejor productividad en <i>E. coli</i> .	Mediana 180 u		
DPP023+		Grande 1.200 u		
DPP023S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u		
DPP026	<b>DRYPLATES®-MHS</b> Antibiograma. Medio Mueller Hinton-Sanchis (Mueller Hinton cromogénico: halos incoloros de inhibición alrededor de los discos de antibióticos, más evidentes ya que las colonias crecen de color rojo)	Mediana 180 u		
DPP026+		Grande 1.200 u		
DPP026S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u		
DPP031	<b>DRYPLATES®-SLANETZ BARTLEY.</b> Detección y recuento de Enterococos	Pequeña 60 u		
DPP031+		Grande 1.200 u		
DPP031S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u		
DPP027	<b>DRYPLATES®-UTI</b> Infecciones Urinarias. Medio cromogénico UTI. Colonias rosas: <i>E. coli</i> ; turquesa: Enterococos; añil: <i>Enterobacter aerogenes</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> ; gris-blanquecino/dorado: <i>Staphylococcus aureus</i> ; Crema-marrón: Proteus, Morganella, Providencia	Mediana 180 u		
DPP027+		Grande 1.200 u		
DPP027S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u		
DPP032	<b>DRYPLATES®-WL.</b> Detección y recuento de levaduras, mohos y bacterias, según el Wallenstein Laboratory, para muestras de cervezas, vino, etc.	Mediana 180 u		
DPP032+		Grande 1.200 u		
DPP032S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u		
DPP030	<b>DRYPLATES®-XLD</b> Detección de Salmonella y de Shigella, medio rojizo ISO 6579, colonias / estrías negras (Salmonella) o rojas (Shigella).	Pequeña 60 u		
DPP030+		Grande 1.200 u		
DPP030S	Idem sin placa Petri, para ahorro inmenso de fletes en exportación (mucho más que el propio ahorro en producto)	Grande 1.200 u		
RPL001	Agua Bidestilada Estéril en frascos pinchables de 100 ml (para prehidratar con cada frasco hasta 100 DryPlates®): Añada 1 mL antes que el disco nutriente y deje embeber para detección de patógenos tras enriquecimiento por siembra en estría con asa, para uso con membranas de filtración, para control de superficies con hisopos...	10 u	90 u	
VPL091	<b>JERINGAS CON AGUJA</b> , desechables y estériles, graduación decimal, 1 ml, para prehidratar DryPlates® con RPL001		100 ud	

FAMILIAS DE OTROS KITS

Podemos fabricarle cualquier medio en DryPlates®, bajo un pedido mínimo de 1.200 unidades y con 2 años de caducidad.

Método y medios y validados en base a la Norma UNE-EN-ISO 16140

© DRYPLATES ES MARCA REGISTRADA DE MICROKIT

GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA

#### 1.4 - CONTROL DE SUPERFICIES POR BARRIDO O RASCADO

Estos kits se emplean para las superficies de difícil acceso e interiores de cañerías, para muestras de elevados recuentos (trópicos), así como para canales según Directiva UE 12-2005, y para controles inmediatos de higiene, en vez de DESINFECTEST® o ENVIROCOUNT.

#### CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN

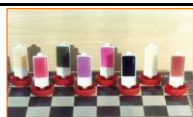
VMT037	<b>Esponjas abrasivas estériles</b> , unitarias, exentas de inhibidores. Cad: 2-5 años para toma de muestras de patógenos en superficies alimentarias Directiva UE 12-2005. Pedir con guantes estériles VMT040/VMT041 (ver "siembra-muestreo") y, opcionalmente, con tubos de caldo neutralizing TPL053S (ver "tubos preparados"). ¡Las únicas que han detectado <i>Listeria</i> escondida en fábricas donde otras no lo conseguían!	100 ud		
86015-T	<b>Marco</b> 10 x 10 cm para toma de muestras en su interior. <b>10 unidades reutilizables</b> .	10 ud		
MW503P	<b>ColiformKIT ScreeningSWABBS</b> , 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 200 test		
KMT102	<b>FUNGISWABB</b> , 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	20 test		
<b>KMT102P</b>	<b>FUNGIKIT ScreeningSWABBS</b> , Screening rápido HACCP de hongos (levaduras y mohos) en superficies, por barrido. Hisopos y tubos Caldo Sabouraud Polimicológico. Positivos enturbian (levaduras) o floculan (mohos) Cad: 12 meses	20 test 200 test		
MW570 Plus	<b>ListeriaKIT PLUS</b> , 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 <sup>2</sup> SELECTIVO. En tubo de vidrio con viraje más neto de amarillo a negro (Esculina positivos). Cad.de 9 a 12 meses	40 test		
MW370	<b>LISTERISWABS-GREEN</b> , 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 <sup>2</sup> 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	<b>SALMONSWABBS</b> , 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		
<b>KMT104P</b>	<b>SALMONKIT ScreeningSWABBS</b> , 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	20 test 200 test		
KMT105	<b>STAPHYSWABBS</b> , 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		
<b>KMT105P</b>	<b>STAPHYKIT ScreeningSWABBS</b> , 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	20 test 200 test		
MW750	<b>STERIKIT</b> , escobillones para control de Esterilidad en superficies por viraje de color a rojo. Hisopos y Rapidtest.Cad: 6 meses	40 test		
KP030+	<b>KIT PRO-Plus</b> , 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	100 test		
KP039+	<b>KIT PRO-Plus</b> . Formato a granel en cajas de 1000 unidades o bien 10 cajas de 100 u. Cad. 8 a 24 meses	1000 test		
VSN251	<b>Escobillones</b> (hisopos, torundas) estériles en tubo unitario (Cad.aprox. 5 años)	200 ud 1000 ud		
BSL570	<b>ENVIROSWABBS-9 ml</b> , hisopos y tubo con 9 ml de LPT Neutralizing Broth, caldo con todo tipo de Neutralizantes. Para muestreo de superficies y adición a diferentes medios. Cad: 12-24 meses	40 test		
BSL375	<b>ENVIROSWABBS-1 ml</b> , hisopos y vial con 1 ml de LPT Neutralizing Broth, para muestreo de superficies y adición directa del ml a placa ó a Dry Plates®, para recuentos diversos. Cad: 12-24 meses	80 test		
KMT020	<b>MANIPULADORES-KIT COMPLETO</b> 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 (Salmonella). Cad: 6-12 meses	8 test		
KMT033	<b>MANIPULADORES-KIT NORMAL</b> ( Sin Aerobios, ni Salmonella, 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	1 ud	Lumitester GRATIS si se piden 12 cajas juntas de Lucipack	
PDKKII	Lucipack Swabs para Luminómetro PDKK Cad: 1 año	100 test		
QW1010	<b>Q-WATER</b> Monitores de filtración, jeringas 50ml y botes para control de higiene inmediato en aguas de aclarado, para uso con Lucipack y Lumitester	25 ud		

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

GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA

FAMILIAS OTROS KITS

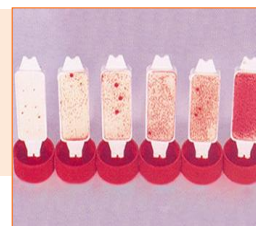




### 1.5 - LAMINOCULTIVOS (DIPSLIDES) DESINFECTEST ®

El producto más clásico de MICROKIT ®, con el que comenzamos hace ya casi 30 años: los laminocultivos. Gama actualizada desde 2017.

- Control cuantitativo de superficies, por contacto (ARCPC). Láminas flexibles, para facilitar el contacto con la superficie de muestreo. 10 cm<sup>2</sup> 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	<b>AEM/AET Incoloro /Incoloro</b> - Bacterias totales tras desinfección (TSA-NEUTRALIZING AGAR TTC) (Para anaerobios, incube con ANAEROKIT)	20 ud	240 ud *
MBN103	<b>EC-PLUS Coliformes-E.coli y Salmonella</b> Medio cromogénico <i>E.coli</i> + demás coliformes / Medio cromogénico para Salmonella	20 ud	240 ud *
MBN200	<b>D-HACCP</b> Incoloro / Púrpura - Recuento Total (PCA+Neutralizing TTC) / Enterobacterias (VRBG Agar)	20 ud	240 ud *
MBN407	<b>MIX</b> Incoloro / Rosa - Recuento total aerobios (bacterias+hongos) (PCA, Neutralizing, TTC) /- Levaduras y Mohos (rosa Bengala CAF Agar)	20 ud	240 ud *



#### 1.5 B -KITS AUXILIARES

TPL048	<b>Sulfate-API Agar</b> TUBOS detección de Reductoras del Sulfato, bacterias de la corrosión microbiológica, para fundir y siembra directa. Cad: 12 meses	Ver tubos preparados	
TPL109	<b>RINGER</b> Diluciones. TUBOS Solución salina 1/4 Cad: 6-24 Meses	Ver tubos preparados	
KAJ001	<b>RAPIDTEST- RAPIDSCREEN</b> , 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. El primer medio cromogénico de MICROKIT (inventado en 1994).	20 ud	200 ud
PT2499	<b>INCUBADOR</b> 20L para laminocultivos, kits P/A y/o tubos	1 ud	



RAPIDTEST-RAPIDSCREEN

La caducidad de nuestros laminocultivos es de 2-5 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"



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

® DESINFECTEST ES MARCA REGISTRADA DE MICROKIT

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

FAMILIAS DE OTROS KITS

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

<u>CÓDIGO</u>	<u>PRODUCTO. DESCRIPCIÓN. COLOR. PRESENTACIÓN</u>		
SAJ003	ACIDO LÁCTICO, Solución estéril al 10%, para hacer más selectivos los medios de cultivo p/hongos (PDA, MEA, OGYE, Sabouraud...). Cad:1-3 años	Ver PDA en medios deshidratados	
FPL111	AGUA BIDESTILADA ESTÉRIL (no inyectable), Viales 2 ml. Cad: 2-5 años. También en tubos 9 ml TPL001, en Frascos 100 ml RPL001. Cad: 2-5 años	Ver viales, tubos y frascos	
KBB002	AGUA BIDESTILADA ESTÉRIL (no inyectable). Botellas 1 litro para preparar medios difíciles, tapón a rosca. Cad: 2-5 años	Ver deshidratados csp	
KAA025	ANTIBIOTIC MICROKIT® TEST, Cad. 2-5 meses. Pocillos individuales. Método biológico de screening de muestras negativas ( <i>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, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>E. coli</i> , <i>Cándida albicans</i> y <i>B.cepacia</i> . Cad. 4-12 meses	20 test completos	
			COSMETIKIT®-CLASSIC
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 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Burkholderia cepacia</i> , <i>E. coli</i> y demás coliformes, <i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Candida albicans</i> ). Cad: 6-24 meses	200 test completos 60 test completos	
			COSMETIKIT®-WATER
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 ( <i>Candida albicans</i> , <i>E. coli</i> y demás coliformes, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Burkholderia cepacia</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> )	18 test	
KMT450	COSMETIKIT®-WATER Para análisis completo de los 5 parámetros imprescindibles en el análisis microbiológico de las aguas de uso cosmético: <i>Pseudomonas</i> , <i>Burkholderia</i> , Enterococos, Aerobios mesófilos y aerobios termófilos. Si necesita controlar otros parámetros (ej: Hongos) pídalos aparte (ver pag: 3). Cad: 5-12 meses	10 test	
			FOSFATASA ALCALINA
SLC002	FOSFATASA ALCALINA, Tabletas para la prueba de la correcta pasteurización de la leche "Lactognost "	100 ud	
SDA004	GRAM, Kit de tinción, 4 x 250 ml goteros. (VER TAMBIÉN NEOGRAM). Cad: 3-9 meses	10 x 100 ud 1 ud	
SFR203	HISTIDINA para fines farmacéuticos, no estéril, bote 50 g. Cad: 1-4 años	10 ud 50 g	
SUL90627	LACTOPEROXIDASA, tiras para control de la ultrapasteurización (UHT) en leche	100 test	
			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") ☺

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	<b>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 de acreditación. Packs 10 x 25 g de una matriz</b>	Ver en "cepas"	
KMT363-	<b>MATRICES ESTÉRILES irradiadas diversas con manipulaciones extra (mejillón crudo sin cascara, varias submatrices...)</b>	Ver en "cepas"	
KIN001	<b>M-IDENT®-NEOGRAM</b> , Distinción inmediata GRAM + / GRAM -. Caducidad: 3-24 meses. Gotero 100 test. cada uno	100 test	
KIN001+	<b>M-IDENT®-NEOGRAM</b> , 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	<b>PERLAS DE VIDRIO ESTÉRILES</b> 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	20 ud	
RPLPVE	<b>PERLAS DE VIDRIO ESTÉRILES</b> 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	10 ud	
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 (Frasco 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	<b>VALIDACION MICROBIOLOGÍA KIT:</b> 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, las instrucciones (guía de uso) y el informe, para el parámetro y matriz elegidos. Ver Seilasesoría-Validación.	CONSULTAR precio según parámetro 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 ácidas (Frasco APT y tubos de: Orange Serum Agar, DTA, Cooked Meat Medium). Cad: 4-12 meses	10 test	

\* Servicio aproximado de 1-4 semanas

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

**GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA**

## 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).

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	(-)				(+)
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 500 g	5 kg
<b>SDA002</b>	<b>Reactivo Nessler detecta Amoniac en Acetamida. Cad: 9-24m</b>		<b>100 ml</b>			
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 500 g	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 500 g	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 500 g	5 kg
DMT316	AEROMONAS BSI-BG Agar, en aguas y alimentos (Usar 45,5 g/l)*	100 g	500 g	5 x 500 g		
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	5 kg
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 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 kg
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 500 g	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 500 g	5 kg
<b>SCN002</b>	<b>SUPLEMENTO oligoelementos no estéril CLOROFICEAS para 20 l de Agar Algas. Cad: 1-5 años</b>		<b>100 ml</b>			
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 500 g	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 500 g	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 500 g	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 500 g	5 kg



Alga *Gelidium sesquipedale* 100% origen



Agar Algas incubado con 16 h de luz/8 h de oscuridad

\* 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

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.

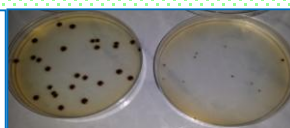
En MICROKIT certificamos en cada lote que todos nuestros agares están exentos de esporas, de patógenos, de inhibidores, de gluten, de radiactividad, de OMG (Organismos modificados genéticamente) y de BSE (agente causal de la encefalopatía espongiforme). Por ello nuestros medios de cultivo están a la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

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 kg
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	5 kg
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	5 kg
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	5 kg
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	5 kg
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	5 kg
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	5 kg
SMS003	<b>BROMCRESOL PURPLE</b> 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	5 kg
SMT008	<b>Polimix.B 30.000 UI/l + Factor Lz 40 mg/l para <i>B.anthraxis</i></b> . 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	5 kg
SAJ001	<b>EMULSIÓN ESTÉRIL YEMA DE HUEVO CON POLIMIXINA B</b> (para 1 litro de Agar MOSSEL). Cad: 16-24 meses		50 ml		10 x 50 ml	
SBH010	<b>EMULSIÓN ESTÉRIL YEMA DE HUEVO</b> 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	<b>POLIMIXINA B, 10<sup>6</sup> U.I.</b> (Sol.esteril 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	5 kg
SMT041	<b>Suplemento nutritivo 100 mL MnSO4.4H2O y CaCl2 esterilizado por MF para B.coagulans Agar Base (añadir 10 mL por litro de medio) c.s.p.10 L de medio</b>		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	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	(g)				(g)
DMT801	BACTERIÓFAGOS-CALDO MODIF. SCHOLTEN MSB *Detección y enumeración de fagos según ISO 10705:2001 (Usar 29,5 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT802	BACTERIÓFAGOS-AGAR MODIF. SCHOLTEN MSA *Detección y enumeración de fagos según ISO 10705:2001 (Usar 41,5 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT803	BACTERIÓFAGOS-SEMISOLIDO MODIF.SCHOLTEN * Detección y enumeración de fagos según ISO 10705:2001 (Usar 35,5 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT804	BACTERIÓFAGOS-Mac CONKEY AGAR *Detección y enumeración de fagos según ISO 10705:2001 (Usar 48,5 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
SBH011	EMULSIÓN ESTÉRIL YEMA HUEVO CON TELURITO POTÁSICO para 2 litros de BAIRD PARKER. Cad: 16-24 m Si se pide GRATIS con 500g de Baird Parker +3 supl. (no después)		100 ml		10 x 100ml	
DMT231	BAT AGAR ALYCICLOBACILLUS	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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					
DMT110	BIFIDOBACTERIUM DIFFERENTIAL AGAR (BASE)	Ver Homo/Heterofermentative				
DMT017	BIGGY NICKERSON CANDIDA AGAR. Detección y aislamiento diferencial de las especies de Candida (ISO 18416) Medio presuntivo, muy selectivo (Usar a razón de 44 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT239	BIGGYPLUS MICROKIT CANDIDA AGAR. Detección y aislamiento diferencial de las especies de Candida Medio presuntivo, muy selectivo (Usar a razón de 78 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT324	BILIS DE BUEY BACTERIOLÓGICA, ingrediente selectivo de medios *	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT022	BRAIN HEART INFUSION BROTH s/Norma ISO 6888-1:2000 (alim.) Revitalización de microorg. de crecimiento difícil y en productos c/conservantes. Diluciones. Coagula s/ISO 5944:2001 (Usar 37 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg

Biggy: Izda: siembra en superficie de *C.albicans*.  
Dcha: mismo inóculo por siembra en masa: menos colonias y mucho menos desarrolladas



\* 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	⚖	⚖	⚖	⚖	⚖
BCD015	BRILLIANT GREEN BILE 2% LACTOSE BROTH (polvo) (Usar 40 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 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	5 x 500 g		
<b>SBH009</b>	<b>Supl. STAA Agar, 5 x c.s.p.500 ml</b>	<b>kit</b>				
DMT150	BRYANT BURKEY RESAZURINE FLUID BROTH *Prevención de la hinchazón tardía del queso por P/A ó por NMP Detección del bastoncillo del queso <i>Cl.tyrobriticum</i> (Usar a razón de 36 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT011	BUFFERED PEPTONE NEUTRALIZING WATER, para alimentos que incluyen conservantes, ajo, pimienta, aromáticas u otros inhibidores naturales o artificiales. Además neutraliza los metabolitos de la flora acompañante que puede crear antagonismos y falta de crecimiento en otras aguas peptonadas. (Usar 35,9 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
<b>DMT206</b>	<b>BUFFERED PEPTONE SOLUTION pH7, (ISOs cosméticas, 16,1 g/l) (antiguo DMT301)</b>	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
<b>BCD046</b>	<b>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)</b>	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
<b>SDA073</b>	<b>GLICERINA FARMACÉUTICA No estéril para DMT054</b>	<b>Ver bajo Cetrimide Agar</b>				
<b>SMN001</b>	<b>Nitratos Test A y B, goteros</b>	<b>Ver en Kits: Bacillus</b>				
<b>SRO001</b>	<b>ZINC en polvo, vial 5 gramos</b>	<b>Ver en Kits: Bacillus</b>				
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
<b>SMT301</b>	<b>Supl. BCPT (Polimix.B + Ticarcilín) c.s.p. 7 litros Agar BCPT (cad.1 año)</b>	<b>100 ml</b>				
DMT024	CAMPYLOBACTER Selective Enrich. Preston BROTH (BASE) Enriquecimiento selectivo de los Campylobacter termófilos: C. jejuni, C. coli y C. laridis s/ISO 10272-1:2006 (Usar 28 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
<b>SLM131</b>	<b>CAMPYLOBACTER PRESTON-BOLTON CVTC SUPPL. en 10 viales estériles p/ 0,5 litros/vial de caldo Campy. Cad: 1-5 años</b>	<b>10 ud (para 5 litros)</b>				
DMT184	CAMPYLOBACTER Blood-Free Skirrow AGAR (BASE) (CCDA) Aislamiento selectivo para los Campylobacter termófilos: C. jejuni, C. coli y C. laridis s/ISO 10272-1:2006 (Usar 46 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
<b>SBH020</b>	<b>CAMPYLOBACTER SKIRROW SUPPLEMENT en 4 viales estériles para 1 litro/vial de agar Campylobacter. Cad: 1-5 años</b>	<b>4 ud (para 4 litros)</b>				
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				
<b>DMT034</b>	<b>CETRIMIDE AGAR (Pharmacoepa 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)</b>	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
<b>SDA073</b>	<b>GLICERINA No estéril esp 10 l de Agar CETRIMIDA (Cad 1-5 años)</b>	<b>100 ml</b>				
<b>AAA</b>	<b>Sólo si se pide GRATIS con 500g de Cetrimide Agar (no después)</b>	<b>(no)</b>				
<b>SDA073+</b>	<b>En botella grande</b>	<b>1 litro</b>				



P.aeruginosa con fluorescencia en Cetrimida

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

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

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

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	(-)				(+)
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- Ver bajo Cetrimide Agar 5 años)					
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
						
					Cromosalm distingue Salmonella de sus más típicos interferentes (Citrobacter y Proteus)	
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
DMT700	CHROMOCYTOGENES MICROKIT ® AGAR BASE Aislamiento selectivo y diferencial de Listeria monocytogenes ISO 11290 (15-10-2004) 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-	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		
						
					Colonias verdes con halo de L.monocytogenes	
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
SCL001	SUPLEMENTO oligoelementos no estéril CIANOFICEAS para 20 litros de Cianagar. Cad: 1-5 años		100 ml			
SKM255	CICLOHEXIMIDA antialgas (c.s.p. 1 l de medio) polvo ESTÉRIL*			Ver bajo Sabouraud		
DMT333	C.L.E.D. AGAR, microorganismos de la orina (U.T.I.) (Usar 36 g/l) *	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
BCB101+	CLORURO SODICO (NaCl) POLVO SECO para microbiología Aditivo para medios de cultivo y para realizar soluciones isotónicas (Usar 9 g/l, en V.para hemolítico 30 g/l)					5 kg
DMT038	CLOSTRIDIUM BOTULINUM AGAR (BASE) *Aislamiento de Clostridium botulinum en alimentos (carne, jamón, conservas...) (Usar a razón de 74 g/l) *	100 g	500 g	5 x 500 g		
SBH008	Suplemento para Cl.botulinum 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 Cándida albicans Medio pobre para estimular la esporulación (Usar a razón de 17 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

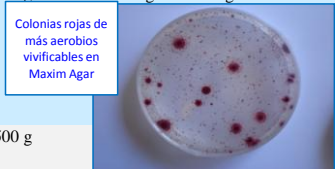
> No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") >



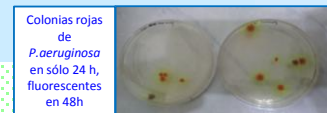
CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)
DMT505	<b>CROMOKIT®-XBC Agar.</b> Medio cromogénico (base Mossel) para <i>B. cereus</i> (colonias azules con halo fucsia para no confundirlas con otras).	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT321	<b>CROMOKIT Candida Cromogenic AGAR.</b> (hexosaminidasa, en 24 horas: <i>C. albicans</i> azul-verdosa, <i>C. tropicalis</i> añil, <i>C. krusei</i> rosa) (Usar 46 g/l) *	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT313	<b>CROMOKIT Cronobacter sakazakii Enrichment CSEB Broth, papillas</b> (ISO/TS 22964:2006) *	100 g	500 g	5 x 500 g		
DMT314	<b>CROMOKIT Crono-Enterobacter Sakazakii</b> cromogénico CSA-DFI Agar, alimentos, papillas, lácteos, usar 42 g/l, colonias azules	100 g	500 g	5 x 500 g		
DMT315	<b>CROMOKIT Crono-Enterobacter Sakazakii</b> cromogénico ISO 22964 Cristal Violet Agar, alimentos, papillas, lácteos, usar 32 g/l, colonias verde-azuladas	100 g	500 g	5 x 500 g		
DMT555	<b>CROMOKIT Burkholderia Agar .</b> Medio cromogénico para recuento y detección de <i>Burkholderia cepacia</i> (colonias pequeñas y rojas en las primeras 24 h). ( Usar 32, 5 g/l)		500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	
DMT525	<b>CROMOKIT®-EE Agar BASE.</b> 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	<b>Suplemento para CROMOKIT®-EE Agar</b> (cada vial para c.s.p. 500 ml de medio)			10 viales		
DMT322	<b>CROMOKIT Enterococcus faecalis Cromogenic AGAR,</b> 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	<b>CROMOKIT®-E. coli O157:H7 Agar</b> Medio cromogénico completo para VTEC (colonias púrpura oscuro)	100 g	500 g	5 x 500 g		
BCD515	<b>CROMOKIT MAXIM-AGAR CROMOGÉNICO.</b> 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	<b>CROMOKIT ®-mLGA Agar.</b> 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		
DMT540	<b>CROMOKIT ® MRSA agar</b> (base). Detección <i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Staphylococcus epidermidis</i> metilicilin resistentes en muestras ambientales y clínicas. (Usar 110 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
SPN6069	<b>Suplemento para CROMOKIT®-MRSA Agar</b> (cada vial para c.s.p. 500 ml de medio)			10 viales		
DMT550	<b>CROMOKIT® RAPID Pseudomonas Agar.</b> 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	<b>CROMOKIT®-R2A- Red.</b> Recuento total en aguas oligotróficas, con colonias rojas sobre medio crema.	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT510	<b>CROMOKIT®-Vibrio Agar.</b> 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
DMT515	<b>CROMOKIT®-X-STAPH Agar.</b> 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 Johnson	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT320	<b>CROMOKIT U.T.I. ARCO-IRIS Agar,</b> microorganismos de la orina (Usar 47 g/l) *	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT045	<b>CROSSLEY MILK MEDIUM</b> 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		
DMT040	<b>CZAPEK DOX AGAR *</b> Cultivo de hongos y bacterias del suelo. Medio pobre, adecuado para estimular la esporulación (Usar a razón de 46g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg



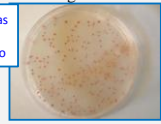
Colonias azules y medio fucsia en CROMOKIT XBC



Colonias rojas de más aerobios vivificables en Maxim Agar



Colonias rojas de *P. aeruginosa* en sólo 24 h, fluorescentes en 48h

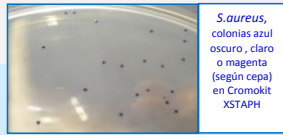


Colonias rojas en R2A cromogénico

\* 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)

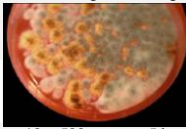
CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	(g)	(g)	(g)	(g)	(kg)
DMT037	DESOXICOLATO CITRATO AGAR DCA *(Pharmacopea medio J) Aislamiento diferencial de Enterobacterias y de Coliformes (Usar a razón de 71 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT042+	DEXTROSA (GLUCOSA ANHIDRA), polvo seco. Base común de hidratos de carbono para microbiología, para fermentación y para asimilación					5 kg
DMT183	DEXTROSA TRIPTONA AGAR-DTA (BASE) BACILLUS DetECCIÓN de esporulados termófilos (ICUMSA, NCA) y B. cereus, según norma ISO 7932:1998 (Usar 38,5 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
SMS009	<b>POLIMIXINA B, 10 6 U.I. (Sol. estéril p/20 l. de DTA). Cad: 9-24 meses</b>			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	<b>NOVOBIOCINA estéril para 5 litros de O157 Broth s/ISO 16654</b>			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



S. aureus, colonias azul oscuro, claro o magenta (según cepa) en Cromokit XSTAPH



Bacillus thuringiensis en DTA



Diversidad y contención de mohos en DRBC Agar

\* 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

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 $\Lambda$ ) (polvo)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT058	GIOLITTI CANTONI BROTH (BASE, ojo $\Lambda$ ) (granulado) Enriquecimiento diferencial de <i>Staphylococcus aureus</i> (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	<b>SOLUCION estéril TELURITO POTÁSICO AL 3,5% para 7 litros de medio Giolitti-Cantoni. Cad: 12-24 meses</b>	100 ml			10 x 100 ml	
AAA	<b>Sólo si se pide GRATIS con 500 g de Giolitti-Cantoni (no después)</b>					
DMT042	GLUCOSA polvo seco	Ver DEXTROSA				
DMT349	GN HAJNA 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 <i>Pseudomonas</i> y de <i>Aeromonas</i> medio diferencial (Usar a razón de 45 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g		
PENICIL	<b>Penicilina G Sódica 1.000.000. U.I. para 10 litros de GSP</b>	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	HOMOFERMENTATIVE/HETEROFERMENTATIVE 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	<b>Verde Bromocresol no estéril para DMT110 *. Cad: 1-5 años</b>	1 g				
SDA071	<b>Polisorbato TWEEN 80 no estéril para DMT110. Cad: 1-5 años</b>	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 <i>Streptococcus</i> gr.D- <i>Enterococcus</i> (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 <i>Streptococcus</i> gr.D- <i>Enterococcus</i> (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 $\Lambda$ ) Detección y recuento de <i>Enterococcus</i> 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	<b>SOLUCIÓN estéril TTC 1%, para 50 litros de Agar KF</b>	Ver bajo Chapman TTC				
DMT176	KING A AGAR (P) *(ISO 22717 cosméticos) Producción de piocianina en <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (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 <i>Pseudomonas</i> 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 <i>Salmonella</i> , de <i>E. coli</i> y de <i>Enterobacterias</i> (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 <i>E. coli</i> 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 <i>Clostridium perfringens</i> 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

Positivo (dcha) en Giolitti-Cantoni Broth

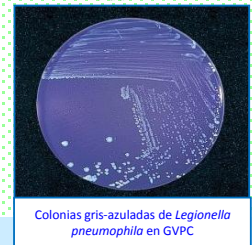


MEDIOS DESHIDRATADOS

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

Lactose-Gelatin Medium sin inocular (rojo y sólido), *Clostridium perfringens* (naranja)

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	(-)				(+)
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	<b>DISULFITO SÓDICO + CITRATO FÉRRICO AMÓNICO</b> 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
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
SDA056	<b>Reactivo de KOVACS p/prueba del indol</b>	Ver E. coli en kits				
DMT069	LB AGAR LURIA (Usar 40,5g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
BCD095	LB BROTH Lennox Caldo enriquecimiento general (Usar 20g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
TPL016	LEGIONELLA IMPROVED GVPC SELECTIVE REVITALISING BROTH	Ver tubos en kits-Legionella				
DMT007	LEGIONELLA BCYE/GVPC AGAR (GVPC BASE-Cys, ojoA) Aislamiento de Legionella s/ ISO 11731:1998 y 11731-2:2002 (Usar 24 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
SBL604	<b>LEGIONELLA SELECT+ENRICH GVPC SUPPLEMENT, estéril, ISO 11731. 200 ml (p/2,5 litros de BCYE). Cad: 9-24 meses</b>	1 ud de 200 ml, csp 2,5 l		10 ud.		
	<b>ojo</b> 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	<b>SIN CISTEINA para BCYE-Cys, ISO 11731. Cad: 9-24 meses</b>	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 sustancias inhibitoras retenidas en las membranas (usar 8 g/l)	100 g	500 g	5 x 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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT193	LISTERIA SEMI-FRASER BROTH (BASE con UVM2 incluido) Caldo de enriquecimiento primario ISO 11290 (Usar 55 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
SDA112	<b>Suplemento estéril Fraser-CITRATO Férrico Amónico, s/Normas ISO 11290, 10 viales csp 5 l FRASER y SEMI. Cad:9-24 meses</b>	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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
SBH258	<b>SUPLEMENTO estéril OXFORD, frasco pinchable 100ml, para 5 l de medio OXFORD, s/Normas ISO 11290, * Cad: 9-24 meses</b>	100 ml		10 x 100ml		

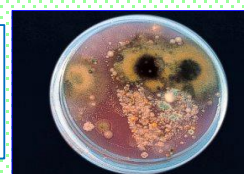


\* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas

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

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	(-)				(+)
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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 FDA de anaerobios difíciles ( <i>C.botulinum</i> , <i>C.tetani</i> ...) en latas y otros. Usar 97 g/L	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT332	LOWENSTEIN-JENSEN BASE, Mycobacterium tuberculosis (Usar 61 g/l) *	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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			
ΛΛ	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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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		
ΛΛ	Sólo si se pide GRATIS junto a 500 g de LPT (no después)					
SMT002	Mix de suplementos para añadir a Letheen: 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 Disulfato 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 (cárnicas) (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		

Máximas diversidad y productividad de bacterias, levaduras y mohos en LPT Agar Purple



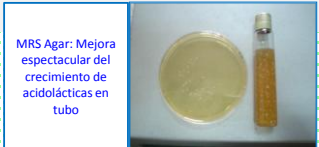
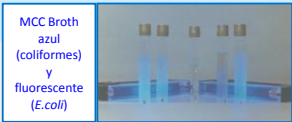
LPT Broth purple alerta prematuramente, por viraje a amarillo, de la contaminación microbiana del cosmético

\* 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	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)
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		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					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 kg
BCD512	MDA - MICROKIT DIFFERENTIAL AGAR (LPT AGAR PURPLE CROMOGÉNICO) Recuento total diferencial tras desinfecciones para todo tipo de alimentos, cosméticos, medicamentos, superficies y aires.(UNE 100012:2005) (Usar 57,6g/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
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	VOGELS PROSKAUER 1+2 (2x5 ml) p/MRVP. Cad: 3- Ver Enterobacterias en Kits 12 meses					
SKM494	ROJO DE METILO no estéril, 100 ml p/MRVP. Cad: 3- 100 ml 12 meses					

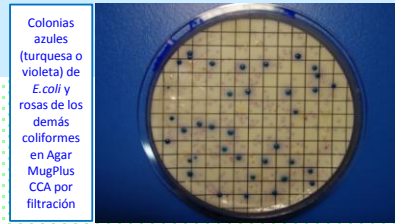


\* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas

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

MEDIOS DESHIDRATADOS

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	(-)	(+)
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
DMT177	MUELLER KAUFFMANN TETRATONATE BROTH VERDE BRILLANTE ISO 6279:2003 (106,8 g/l)	100 g	500 g
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 Pharmacopea pag. 32	100 g	500 g
VCC4023	<b>Solución IODO-IODURADA con potasio. Cad: 3-12 meses</b>	30 ml	
AAA	Sólo si se pide GRATIS junto al MK Tetr. + 3 supl. (no después)		
VCC4634	<b>Solución VERDE BRILLANTE 0,1 % . Cad: 3-12 meses</b>	30 ml	
AAA	Sólo si se pide GRATIS junto al MK Tetr. + 1 supl. (no después)		
DMT400	MUGPLUS MICROKIT® AGAR (BASE) MEDIO CROMOGENICO BOE 31-3-09 , BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014 Recuento de Coliformes (Rosa) y E. coli (Azul) en aguas (M.F.), en alimentos y en cosméticos. (Usar 26 g/l)	100 g	500 g
SMS400	<b>CEFSULODINA-VANCOMICINA estéril para mejor selectividad de MUGPLUS, 100 ml (para 20 litros de medio). Cad: 9-24 meses</b>	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
SMT001	<b>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</b>	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
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
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
DMT055	M-GREEN CAF.BROTH (Recuento de hongos acidófilos por MF)	100 g	500 g
DMT187	M-PLATE COUNT BROTH (M-TGE Modificado) Recuento total por filtración de membrana a [x2] (Usar 17 g/l)	100 g	500 g
DMT087	M-17 AGAR * Detección y recuento de estreptococos lácticos (Usar 57 g/l)	100 g	500 g
DMT088	M-17 BROTH * Detección/recuento de estreptococos lácticos por NMP (Usar 37 g/l)	100 g	500 g
DMT352	NBB BEER AGAR, microorganismos alterativos en cerveza (Usar 66 g/l) *	100 g	500 g
DMT203	NEUTRALIZING DILUENT SCDLP20, (ISOS cosméticas, 25 g/l)	100 g	500 g
SFG020	<b>POLISORBATO 20 para SCDLP20</b>	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
SMN001	<b>NITRATOS A+B en goteros para Nitrate BROTH. Cad: 3- Ver Bacillus en Kits 12 m</b>	Ver Bacillus en Kits	
SRO001	<b>ZINC en polvo, vial 5 gramos.</b>	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
SDA018	<b>SOLUCION estéril TTC 1% , para 50 litros de Nutrient Agar</b>	Ver bajo Chapman TTC	
DMT083	NUTRIENT AGAR-DEV Recuento total en aguas según la legislación alemana (Use 43 g/l)	100 g	500 g



MEDIOS DESHIDRATADOS

\* 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	(-)				(+)
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
SBH012	OXITETRACICLINA no estéril supl. 100 litros medio OGYE	10 g				
DMT092	ORANGE SERUM AGAR (OSA) Recuento bacterias, levaduras y mohos alternativos en zumos, mermeladas y otros productos ácidos (Usar a razón de 37 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT292	ORANGE SERUM AGAR + CAF Recuento selectivo de levaduras y mohos alternativos en zumos, mermeladas y otros productos ácidos (Usar a razón de 37 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT225	OSMOPHILIC ZYGOSACCHAROMYCES YEASTS AGAR-OZYA * Recuento de levaduras osmófilas en zumos... (usar 1.632 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT216	OSMOTOLERANT YEASTS AGAR-OYA * Recuento de levaduras osmotolerantes en zumos... (usar 725 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
SKM255	CICLOHEXIMIDA antifúngico (c.s.p. 1 l de medios PCA) ESTÉRIL*	Ver bajo Sabouraud				
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT240	PEDIOCOCCLUS ENRICHMENT BROTH Enriq. de P.acidilactici y otros acidolácticos. Use 55 g/l.	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg

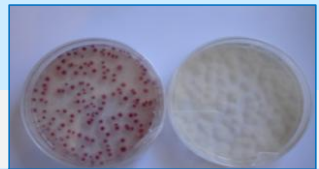
\* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas

⚠ 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	(-)				(+)
DMT010	PEPTONA POLI-ESTREPTOMICETOS Mezcla de peptonas para la fermentación de estreptomicetos	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT145	PEPTONA PANCREÁTICA DE CASEÍNA (TRYPTONA) Peptona obtenida por la digestión trípica de la proteína láctea caseína, resulta extremadamente rica en triptófano, por lo que se usa en numerosos medios de cultivo y en fermentaciones industriales	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
BCB011	PEPTONA DE CARNE (PROTEOSA, PEPTONE DILUENT) Peptona pura de carne (músculo rojo) de vacuno de N. Zelanda (sin sospecha de BSE), ISO 8199, ISO 6222, ISOs cosméticas	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT008	PEPTONA DE SOJA Proteína de origen vegetal (soja) para fines farmacéuticos (USP, NFXX) y medios de cultivo. Dada su riqueza en azúcares, no es la más recomendable para fermentaciones bacterianas.	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
BCD129	PEPTONE WATER (TRYPTONA CON TRYPTÓFANO) polvo	Ver Tryptone-Tryptophan 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, ICMF). Mayor sensibilidad para recuento total de aerobios, por su menor proporción de agar-agar s/UNE-EN ISO 4833:2003 (Usar 19 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
BCD510	PLATE COUNT AGAR - PCA 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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
BCD115	PLATE COUNT SKIM MILK AGAR (Usar 19,5 g/l) Recuento total en productos lácteos (FIL), s/Normas UNE 34 810:1984 (leche en polvo), UNE 34 805:1983 y UNE 34 819:1985 (leche), UNE 34 812:1985 (helados).	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
BCD115Z	PLATE COUNT-SKIM MILK CROMOGENIC AGAR Recuento total en productos lácteos (FIL), distinguiendo las colonias, que crecen rojas, de las partículas de muestra y del medio (Usar 19,5 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
SKM255	<b>CICLOHEXIMIDA antifúngico (c.s.p. 1 l de medios PCA) ESTÉRIL*</b>	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. 32	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
SAJ003	<b>ACIDO LÁCTICO Sol. estéril 100 ml al 10% para acidificar PDA y otros medios de hongos. Cad: 1-3 años</b>	100 ml		10x100 ml		
DMT207	POTATO DEXTROSE CAF. AGAR (PDA CAF) ISO18416 C. albicans en cosméticos Regeneración y mantenimiento de hongos (APHA) con cultivos rápidos y exuberantes. (Use 39 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT220	PSEUDOMONAS CN AGAR (BASE)	Ver Cetrimida-Nalidixic Agar				
DMT344	RAKA-RAY BEER AGAR, Acidolácticas (sin el Tween ni el feniletanol, use 77 g/l) *	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT196	RAPPAPORT VASSILIADIS SOJA BROTH Enriquecimiento selectivo Salmonella Ver medio pharmacoepa pag. 27 UNE EN ISO 6579:2003 e ISO 6785:2001 mejoradas (Usar 27 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
BCD150	RAPPAPORT SEMISOLID MODIFF. MSRV Enriq. y aislamiento simultáneos de Salmonella, con confirmación directa de antígenos flagelares ISO 6579:2003 Add.2/2005 (Usar 29,2 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
BCX150	<b>NOVOBIOCINA estéril para 5 litros Rappaport. Cad: 9-24 m</b>	100 ml				



Mejora de la visión de colonias (rojas) en PCA cromogénico respecto a PCA clásico



Crecimiento masivo y más rápido de mohos, característico del PDA

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

MEDIOS DESHIDRATADOS

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

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	(g)				(kg)
DMT170	REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM Detecta Clostridios gasógenos en conservas y aguas s/UNE 26461-1 (Usar 31,2 g/l) (Ver MEDIUM P Pharmacopea en pag. 32)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
BCD023	REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR * Recuento de anaerobios y Aislamiento de Clostridios (Usar 49,5 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT189	RINSE K BROTH	Ver "Líquido Membranas"				
DMT167	RHAMNOSE / XYLOSE LISTERIA BROTH (BASE) Utilización de Rhamnosa y/o Xylosa por parte de Listeria, según UNE EN ISO 11290-1:1997 y 11290-2:2000 (Usar 16 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT169	L-RHAMNOSA (Usar a razón de 5 g/l), bote 5 g. Cad: 1-5 años		5 g			
DMT171	XYLOSA (Usar a razón de 5 g/l), bote 500 g. Cad: 1-5 años		500 g			
DMT232	RHIZOBIUM AGAR. Patente USAL a MICROKIT (Usar 26,05 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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		5 x 100g		10 x 100g
DMT342	ROGOSA AGAR, Lactobacillus (Usar 75 g/l) *	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT238	SABOURAUD 0,05 g/l CAF. AGAR	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
SMT990	CLORANFENICOL ESTÉRIL,* viales 0,5 g (csp 1 l) cad: 1-3 años		40 ud			
SMS195	CLORANFENICOL, polvo no estéril para autoclavar, botes 25 g		25 g			
SKM200	CICLOHEXIMIDA antifúngico (c.s.p. 2 l de medio) polvo NO estéril para añadir por filtración a medios donde queremos contar sólo bacterias		1 g			
SKM255	CICLOHEXIMIDA antifúngico (c.s.p. 1 l de medio) polvo ESTÉRIL* para añadir aseptico a medios a 45°C donde queremos contar sólo bacterias		500 mg			
DMT105	SABOURAUD POLIMICOLOGICAL MICROKIT DEXTROSE BROTH Enriquecimiento de hongos con máxima recuperación (Usar 30 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	////
DMT104	SABOURAUD DEXTROSE BROTH USP Control de Esterilidad, enriq. de hongos (USP) (Usar 30 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	////
DMT106	SABOURAUD MALTOSSE AGAR Aislamiento de hongos, con obtención de cultivos masivos, con mucha biomasa (Usar a razón de 65 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT500*-	SALMONELLA CHROMOSALM	Ver CHROMOSALM				



R/X Broth, positivo amarillo, negativo lila-púrpura



Rosa Bengala Caf. Agar, el medio de hongos que más diversidad y recuperación obtiene de levaduras y mohos (junto al DRBC)

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

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

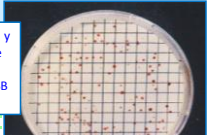
MEDIOS DESHIDRATADOS

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

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	(-)				(+)
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT351	SAN FRANCISCO AGAR. Aislamiento de Lactobacillos	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT235	SDA/LMDA-BEER AGAR	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT173	SHIGELLA BROTH (Enriquecimiento Shigella ISO 21567)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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-CEFEXIME 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 rensables 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



SS Broth, inmensa mejora de MICROKIT de recuperación selectiva de Salmonella respecto al Rappaport o al Selenito



Colonias rojas y diminutas de Enterococos fecales en SB Agar



Clostridios sulfito-reductores crecen más y mayores en tubo de SPS

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

MEDIOS DESHIDRATADOS

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

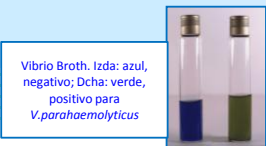
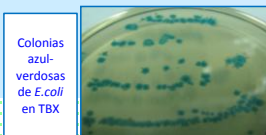
CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	(-)	(+)			
DMT119	TCBS AGAR (ICMSF, APHA, FDA) Aislamiento diferencial de Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae y demás especies de Vibrio ISO/TS 21872-1:2007 (Usar a razón de 88 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT121	TCBS BROTH. Enriquecimiento y recuento NMP 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 serogrupo 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				
						Halos de microorganismos lipolíticos en Agar Tributirina
DMT127	TRIPLE SUGAR IRON AGAR (TSI, Pharmacopoea MEDIUM M pag. 32) Identific. Enterobacterias (USP) s/UNE EN ISO 6579:2003 (alimentos), UNE 34 818:1985, ISO 6785:2001 (lácteos), UNE 34 554:1983 (cármicas) (Usar 65 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT128	TRYPTIC SOY AGAR (TSA, Pharmacopoea MEDIUM B pag. 32) (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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
BCD011	TRYPTIC SOY AGAR (TSA, Pharmacopoea MEDIUM B pag. 32) 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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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
						Microorganismos ambientales en placa de TSA
DMT129	TRYPTIC SOY BROTH (TSB, Pharmacopoea MEDIUM A pag. 32) (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	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") ⊗

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

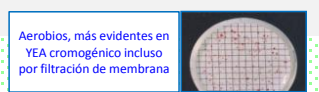
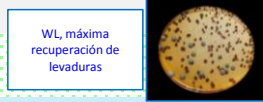
CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	(-)				(±)
BCD004	TRYPTIC SOY BROTH (TSB, Pharmacopea MEDIUM A pag. 32) polvo Esterilidad y enriquecimiento en productos farmacéuticos (USP, 2ª Real Farmacopea Española, 4ª Europea, ISO 21871 B. cereus)(Usar 30 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT777	TSB (USP, 2ª Real Farmacopea Española, 4ª Europea) polvo IRRADIADO * en botes de 500 g (para validaciones farmacéuticas)			pack de 2 botes 500g	10 x 500 g	
DMT778	TSB CROMOGÉNICO polvo IRRADIADO* para validaciones farmacéuticas. Circuito no estéril: vira a rojo			pack de 2 botes 500 g	10 x 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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	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 E. coli 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
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT133	UREA BROTH (BASE) CHRISTENSEN Actividad ureásica en Proteus, Salmonella (Usar a razón de 9 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT174	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS 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	500 g	5 x 500 g	10 x 500 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	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
SMS009	POLIMIXINA B, 10 <sup>6</sup> U.I. (Sol. estéril p/10 l Vibrio Broth). Cad: 9-24m			Ver bajo B. cereus Agar		



\* 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	(-)				(+)
DMT172	VIBRIO TSAT - SALINE AGAR Aislamiento diferencial de Vibrio parahaemoliticus y otros halófilos en productos marinos (ISO 8914:1990) (Usar 85,5 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
<b>SDA018</b>	<b>TTC. SOL. ESTÉRIL 1% , para 30 l de medio Cad: 12-24 meses</b>	<b>Ver bajo Chapman TTC Agar</b>				
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	500 g	5 x 500 g	10 x 500 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	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT136	VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBG) granulado Rto. Enterobacterias s/ISO 21528:2004 (Usar 39,5 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
<b>BCD088</b>	<b>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. 32) (Usar 41,5 g/l)</b>	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT343	VOGEL JOHNSON AGAR, detección rápida de <i>Staphylococcus aureus</i> (Usar 60 g/l)*	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 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	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
<b>SKM200</b>	<b>CICLOHEXIMIDA antifúngico para medios, c.s.p. 2 l de medio</b>	<b>Ver bajo Sabouraud</b>				
DMT230	WL NUTRIENT CLORANFENICOL AGAR. Selectivo de hongos. (75 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT100	WL NUTRIENT BROTH. Detección y recuento por MF y enriquecimiento de levaduras y mohos.	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT197	WL DIFFERENTIAL BEER AGAR, Levaduras en cerveza, licor... (Usar 75 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT317	WORT AGAR (Mosto), Hongos en mantequilla, zumos... según UNE-ENV 14166 vit.B6 (Usar 48 g/l) *	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT318	WORT BROTH (Mosto), Hongos en mantequilla, zumos... (Use 33 g/l) *	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 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	500 g	5 x 500 g	10 x 500 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	500 g	5 x 500 g	10 x 500 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	500 g	5 x 500 g	10 x 500 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	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
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
<b>SBH021</b>	<b>YERSINIA SUPPL. Estéril, 4 viales p/2 l CIN* Cad: 1-4 años</b>	<b>Cad: 4 ud</b>				
DMT209	Yersinia PSB Broth BASE. Medio para enriquecimiento de Yersinia enterocolitica	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
<b>SBH4240</b>	<b>Suplemento para Yersinia PSB Broth BASE (Ticarcilin Irgasan) (cada vial para ¼ de litro de medio)</b>	<b>10 viales</b>				
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



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

**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 MEDIOS INCLUYEN 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 EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA**

**!!!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	<b>Polisorbate 80 to add to</b> (use 1-30 g/l) Sólo si se pide GRATIS con 500 g Buff.pH7 y 500 g Neutr. (no después)			<b>100 ml non-sterile bottle</b>
SDA071+	<b>Polisorbate 80 to add to</b> (use 1-30 g/l) Sólo si se pide GRATIS con 500 g Buff.pH7 y 500 g Neutr. (no después)			<b>1000 ml non-sterile bottle</b>
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) <b>GRANULADO</b>	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) <b>GRANULADO</b>	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g
LCT-5	<b>PENASA 500 UI + Cefalosporinasa 50 UI</b> 150 veces más concentrada que la clásica			10 ud
LCT-20	<b>PENASA 20 KUI Penasa + 2KUI Cefalosporinasa</b> Cad: 2 años desde fabricación			ud
DMT103	MEDIUM C (Sabouraud-glucose agar, SDA) (use 65 g/l)	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g
SMT990	<b>Cloramphenicol to add to</b> (use 50 mg/l)			<b>40 x 500 mg sterile vials</b>
SMS195	<b>Cloramphenicol to add to</b> (use 50 mg/l)			<b>25 g non-sterile boat</b>
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 (Tetratonate 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	<b>Glicerol to add to</b> <b>Cetrimide agar</b> (use 10 ml/l) Si se pide GRATIS con 500g de Cetrimide Agar. (no después)			<b>100 ml non-sterile bottle</b>
DMT306	MEDIUM O (Baird-Parker Agar, BP) (use 63 g/l)	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g
SBH011	<b>Egg-yolk + Potassium tellurite EMULSIÓN to add to</b> <b>Baird Parker agar</b> (use 50 ml/l) Si se pide GRATIS con 500g de Baird Parker +3 supl. (no después)			<b>100 ml sterile- pinchable</b>
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	<b>Sodium metabisulphite + Ferric ammonium citrate to add to</b> <b>Lactose sulphite medium</b> (use 0,75 g + 0,625 g/l)			<b>40 vials of 1,4 g sterile powder</b>
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 creamos 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 GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA  
\* 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	(-)				(+)
DMT505	<b>CROMOKIT®-XBC Agar.</b> 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	<b>CROMOKIT®</b> 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	<b>CHROMOSALM MICROKIT®</b> 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	<b>CHROMOCYTOGENES MICROKIT ®</b> 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-	<b>Supl. doble p/Chromocytogenes c.s.p.5 litros</b> (10 pares de viales x c.s.p. 500 ml cada pareja), Cad.2 años			2 pares de viales		10 pares de viales
DMT525	<b>CROMOKIT®-EE Agar</b> 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	<b>Suplemento para CROMOKIT®-EE Agar</b> (cada vial para c.s.p. 500 ml de medio)			10 viales		
DMT313	<b>CROMOKIT®</b> <i>Cronobacter sakazakii</i> Enrichment CSEB Broth, papillas (ISO/TS 22964:2006)	100 g	500 g	5 x 500 g		
DMT555	<b>CROMOKIT Burkholderia Agar.</b> Medio cromogénico para recuento y detección de <i>Burkholderia cepacia</i> (colonias pequeñas y rojas en las primeras 24 h). ( Usar 32,5 g/l)		500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	
DMT315	<b>CROMOKIT®</b> <i>Crono-Enterobacter sakazakii</i> CSIM Agar, papillas/ lácteos ISO/TS 22964:2006 ( $\alpha$ -D-glucosidasa, 24h colonias verdes) (Use 31 g/l) *	100 g	500 g	5 x 500 g		
DMT314	<b>CROMOKIT®</b> <i>Crono-Enterobacter sakazakii</i> CSA-DFI Agar, papillas y lácteos ( $\beta$ -D-glucosidasa, 24h colonias verde-azuladas) *	100 g	500 g	5 x 500 g		
DMT322	<b>CROMOKIT®</b> <i>Enterococcus faecalis</i> 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	<b>CROMOKIT®-E. coli</b> O157:H7 Agar Medio cromogénico completo para VTEC (colonias púrpura oscuro)	100 g	500 g	5 x 500 g		
BCD515	<b>CROMOKIT MAXIM-AGAR CROMOGÉNICO.</b> 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	<b>CROMOKIT®-mLGA</b> 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		
DMT540	<b>CROMOKIT ®</b> MRSA agar (base). Deteccion <i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Staphylococcus epidermidis</i> methicilin resistentes en muestras ambientales y clínicas. (Use 110 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
SPN6069	<b>Suplemento para CROMOKIT®-MRSA Agar</b> (cada vial para c.s.p. 500 ml de medio)			10 viales		
DMT550	<b>CROMOKIT®</b> RAPID <i>Pseudomonas</i> 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	<b>CROMOKIT®-R2A-</b> 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	<b>CROMOKIT®</b> 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	<b>CROMOKIT®-Vibrio</b> 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
DMT515	<b>CROMOKIT®X-STAPH</b> 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	<b>MCC COLICULT® CHROMO-FLUOROGENIC BROTH</b> 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	<b>MCC COLICULT® CHROMO-FLUOROGENIC</b> AGAR, caldo pero en medio sólido. (Usar 50 g/l)	100 g	500 g			
BCD512	<b>MDA - MICROKIT DIFFERENTIAL</b> AGAR (LPT AGAR PURPLE CROMOGÉNICO) Recuento total diferencial tras desinfecciones para todo tipo de alimentos, cosméticos, medicamentos, superficies y aires(UNE 100012:2005 actualizada) (Usar 57,6g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT400	<b>MUGPLUS COLIAGAR CROMOKIT®</b> AGAR (BASE) Recuento <i>E. coli</i> (Azul) y demás Coliformes (Rosa) en aguas (M.F.), cosméticos y alimentos. BOE 31-3-09 , BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014 (Use 26 g/l)	100 g	500 g	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
SMS400	<b>CEFSULODINA+VANCOMICINA</b> estéril para mejor selectividad de MUGPLUS, 100 ml (para 20 litros de medio). Cad: 9-24 meses		100 ml		10 x 100 ml	



MEDIOS CROMOGÉNICOS

\* 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 (continuación)**

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

<b>CÓDIGO</b>	<b>PRODUCTO, DESCRIPCIÓN</b>	<b>(-)</b>				<b>(+)</b>
BCD510	<b>PLATE COUNT AGAR-PCA</b> 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	<b>PLATE COUNT-SKIM MILK</b> 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	<b>PCA-WATER YEA-NUTRIENT</b> 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	<b>TRYPTONE BILE X-GLUCURONID</b> 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	5 x 500 g	10 x 500 g	5 kg
DMT778	<b>TSB-CROMOKIT®</b> IRRADIADO polvo * (para validaciones farmacéuticas/Esterilidad de circuitos: Instalación No-estéril: vira a rojo)			pack de 2 x 500 g		pack de 10 x 500 g

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

**GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA**

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

**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.

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN			No irradiados: Código + 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 litr	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, 9 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 litr	20 ud.	200 ud	20 ud.	200 ud
DPA022	MCC COLICULT CON MUG Y X-GAL, 10 g, c.s.p. 1 litr	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, BOE 31-3-09 , BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014, 13 g, c.s.p. 500ml	20 ud.	200 ud	20 ud.	200 ud
DPA025	NUTRIENT BROTH, 13 g, c.s.p. 1 litr	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
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. Cad: 2-5 años. 6 ud  
 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 MINIMO 40 test). CONSÚLTENOS

Caducidad: 2-5 AÑOS

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

GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA



MEDIOS DESHIDRATADOS

c . s . p .

### 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 exitazo de diseño de MICROKIT.

#### 3.1 - ENVIROCOUNT: PLACAS DE CONTACTO IRRADIADAS CON DOBLE-TRIPLE 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 (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, glutaraldehido... 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 cm<sup>2</sup> 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	<b>TSA+NEUTRALIZING:</b> 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. <b>10 KGy</b>	32 x 10 ud	40 ud
PPL502PS	<b>LPT Agar Lilac selectiva para bacterias</b> , ideal en países tropicales donde la flora fúngica invade los cultivos bacterianos hasta el punto de impedir su recuento. <b>* NO IRRADIADAS</b>	32 x 10 ud	80 ud
PPL575	<b>TSA+Neutralizing+PENASA:</b> También en ambientes con posibles residuos de penicilinas* <b>10 KGy</b>	8 x 10 ud	-----
PPL506	<b>Rosa Bengala CAF Agar:</b> 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. <b>10 KGy</b>	32 x 10 ud	40 ud
PPL509	<b>Sabouraud Dextrose Agar:</b> Levaduras y Mohos s/ Pharmacoepa * <b>10 KGy</b>	32 x 10 ud	80 ud
PPL526	<b>DTM Dermatophyte Agar:</b> El medio enrojece en 48 h si hay hongos dermatofitos * <b>10 KGy</b>	32 x 10 ud	80 ud
PPL510	<b>Cromokit X-STAPH Agar:</b> <i>Staphylococcus aureus</i> colonias azules confirmativas. <b>* NO IRRADIADAS</b>	32 x 10 ud	40 ud
PPL525	<b>Cromocytogenes Listeria Ottaviani &amp; Agosti Agar:</b> <i>L.monocytogenes</i> colonias verdes con halo. <b>* NO IRRADIADAS</b>	32 x 10 ud	40 ud
PPL511	<b>MugPlus Agar:</b> Coliformes y <i>E.coli</i> BOE 31-3-09 , BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014 <b>NO IRRADIADAS</b>	32 x 10 ud	40 ud
PPL512	<b>VRBG Agar:</b> Enterobacterias. <b>* NO IRRADIADAS</b>	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. GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA**

**3.2 - PLACAS PREPARADAS 90 MM DE LARGA CADUCIDAD**

Caducidad: 3 meses desde fabricación

Nuestras placas preparadas MICROKIT (PPLM, 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 excepto las 3 indicadas con 15 ml (no irradiadas).

<u>CÓDIGO</u>	<u>MEDIO Y MICROORGANISMOS</u>		Pedido superior a 1320 unidades	CADUCIDAD
PPLS01	Agar Sangre (Columbia) Legionella, Listeria, Bacillus.... 15 ml	40 ud		< 2 MESES
PPLM02	Baird Parker Staphylococcus aureus Agar ISO 6888/Pharmacoepa O *10 KGy	80 ud	Pedido superior a 1320 unidades	3 MESES
PPLM04	Candida Biggy Agar ISO 18416	40 ud		3 MESES
PPLM03	Cetrimide Pseudomonas Agar ISO 22717,BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 Pharmacoepa	40 ud		3 MESES
PPLM01	Cromokit X-STAPH Agar Staphylococcus Agar colonias azules confirmativas	40 ud		3 MESES
PPLM40	E. coli + Coliform MugPlus Agar BOE 31-3-09 , BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014 (E. coli azul, resto colif. rosas)	40 ud		3 MESES
PPLM20	E. coli + Enterobacterias EE Cromokit Agar (E. coli col. azul, resto enterobacterias col. rosas)	40 ud		3 MESES
PPLSGVPC	Legionella GVPC Selective Agar 15 ml (para BCYE-Cys mejor usar TSA, donde las Legionellas tampoco crecen)	40 ud		< 2 MESES
PPLSBCYI	Legionella BCYE Fe+Cys Agar 15 ml (para BCYE-Cys mejor usar TSA, donde las Legionellas tampoco crecen)	80 ud		< 2 MESES
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		3 MESES
PPLM73	Mac Conkey Agar Coliformes	40 ud		3 MESES
PPLM32	Mannitol Salt Staphylococcus Agar ISO 22718, Pharmacoepa	40 ud		3 MESES
PPLM53	PCA-Plate Count Agar, Standard Methods Agar ISO 4833 *10 KGy	80 ud	Pedido superior a 1320 unidades	3 MESES
PPLM41	Rosa Bengala CAF. Levaduras y Mohos Agar (UNE100012) *10KGy	80 ud	Pedido superior a 1320 unidades	3 MESES
PPLM42	Sabouraud Caf. Levaduras y Mohos Agar ISO 16212 *10 KGy	80 ud	Pedido superior a 1320 unidades	3 MESES
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		3 MESES
PPLM21	Salmonella Hektoen Enteric Agar ISO 6579	40 ud		3 MESES
PPLM23	Salmonella XLD Agar ISO 6579	40 ud		3 MESES
PPLM50	TSA Tryptic Soy Agar ISO 21149, Pharmacoepa *10KGy	80 ud	Pedido superior a 1320 unidades	3 MESES
PPLM52	TSA+Neutralizing Agar (Recuento total en cosméticos y ambiente) (UNE 100012) *10 KGy	80 ud	Pedido superior a 1320 unidades	3 MESES
PPLM51	TSA+Neutralizing+Penasa+Cefalosporinas Agar (También en ambientes con antibióticos) *10 KGy	80 ud	Pedido superior a 1320 unidades	3 MESES
PPLM29	TSC-MUP AGAR, colonias fluorescentes (azul o amarillo) bajo 366 nm: confirmativas de <i>C. perfringens</i> (Próxima versión de la ISO 6461) *10 KGy	80 ud		3 MESES
PPLMXBC	X-BC Cromokit <i>Bacillus cereus</i> cromogénico con yema de huevo y polimixina, colonias con centro azul	40 ud		3 MESES

**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, **CONSULTENOS:** podemos fabricarlas especialmente para Ud.

**DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LAS MEJORES PLACAS PREPARADAS QUE ENCONTRARÁ: EXIJA CALIDAD MICROKIT. GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA**

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

M  
E  
D  
I  
O  
S  
  
D  
E  
  
C  
U  
L  
T  
I  
V  
O  
  
P  
R  
E  
P  
A  
R  
A  
D  
O  
S

**3.3 - PLAQUIS®: PLAQUITAS PREPARADAS HERMÉTICAS**

Caducidad: 9 meses desde fabricación

Las plaquetas 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 plaquetas por caja), consiguiéndose un gran ahorro de espacio en neveras y estufas. Su caducidad es de **9 meses** 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. Nueva presentación desde 2017 en plaquetas herméticas "cassettes" muy fáciles de apilar y con más medio. Las cajas de 36 pasan a ser de 45 plaquis, pero el precio por plaqui es idéntico al del año pasado.

De 180 a 315 plaquis del mismo medio  $\geq 360$  plaquis del mismo medio

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

**CÓDIGO MEDIO Y MICROORGANISMOS**

PPL937	<b>Bacillus anthracis Selective Agar</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL920	<b>BCPT Agar selectivo y diferencial para Burkholderia cepacia</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL908	<b>GVPC Legionella Agar selectivo</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL908Z	<b>BCYE - Cys Legionella Agar</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL924	<b>BIGGY Agar selectivo y diferencial para Cándida albicans</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL915	<b>Bilis Esculina Azida Agar</b> (confirma Enterococos fecales s/ISO 7899-2:2001, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL9BT	<b>Bretanomyces intermedius (Dekkera bruxellensis) Selective Wine Agar</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL933	<b>Brilliant Green Agar Salmonella</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL927	<b>Campylobacter selective Charcoal Skirrow Agar</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL906	<b>Cetrimide CN Agar (Pseudomonas aeruginosa UNE12780:2002)</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
<b>PPL940</b>	<b>Cetrimide CN Rapid Cromogenic Agar (Pseudomonas aeruginosa UNE12780:2002 mejorado)</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL919	<b>CIANAGAR</b> (recuento de cianobacterias s/OMS)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL936	<b>Cromokit-X-Staph Agar</b> (Staphylococcus aureus)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL928	<b>EMB Levine Agar (Coliformes y E. coli Pharmacoepa)</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL904	<b>CAA Agar</b> (confirma Enterococos fecales sin necesidad de Bilis s/ISO 7899-2:2001)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL923	<b>KF Streptococcus Agar</b> (Rto. E. fecales)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL916	<b>King B Agar</b> (confirmación de Pseudomonas aeruginosa s/UNE12780:2002)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL970	<b>Listeria CHROMOCYTOGENES Agar ISO 11290 (15-10-2004)</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL931	<b>MacConkey Agar E.Coli y demás Coliformes</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL907	<b>Mannitol Salt Agar (Staphylococcus aureus en aguas de baño)</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL910	<b>M-CP Agar (Clostridium perfringens y sus esporas s/RD 1074/02 y 140/03) ¡cad: 2 meses!*</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL909	<b>M-Enterococcus Slanetz Bartley Agar</b> (E. fecales, s/ISO 7899, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL918	<b>m-FC</b> (coliformes fecales)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL902	<b>MUGPLUS Cfs.V.Agar Cromog.</b> BOE 31-3-09, BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014 (E. coli azul+Coliformes rosas)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL917	<b>Nutrient Agar-Pseudomonas</b> (confirma Ps. aeruginosa s/UNE12780:2002)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL941	<b>Rosa Bengala Caf Agar</b> (Recuento de Hongos con máxima sensibilidad y diversidad de especies: levaduras y mohos)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL934	<b>Orange Serum Agar</b> pH 5,5 (bacterias, levaduras y mohos acidófilos)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL911	<b>R2 Agar</b> (Recuento Total en aguas oligotróficas s/Pharmacoepa)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL912	<b>Sabouraud Caf.Agar</b> (Recuento de Hongos: levaduras y mohos)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL939	<b>SPS Agar</b> (Clostridium Sulfito-Reductores para aguas envasadas) BOE 16 de 19.01.11/17 de 20.11.11	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL914	<b>T.B.A.-Tryptone Bile Agar</b> (Método rápido E. coli s/ISO 9308-1:2001)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL990	<b>T.B.A.+ TSA</b> (Método rápido E. coli s/ISO 9308-1:2001)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL921	<b>TBX Agar</b> (Método rápido E. coli s/ISO 9308-1:2001 mod. ISO/TS 16649-2)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL922	<b>TCBS Vibrio Agar</b> (Aslamiento V. parahaemoliticus y V. cholerae)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL903	<b>Tergitol 7-Chapman TTC Agar (E. coli+Coliformes,s/ISO 9308-1)</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL913	<b>TSA</b> (Recuento y aislamiento en ambientes y productos farmacéuticos)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL905	<b>TSC (Clostridium perfringens y sus esporas, ISO/CD 6461-2:2003)</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL929	<b>TSC-MUP AGAR</b> , colonias fluorescentes: confirmativas C. perfringens	Ver PLACAS de 90 mm		
PPL930	<b>VRBG Agar Enterobacterias</b> (añadir segunda capa de medio)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL926	<b>WL-Wallenstein Laboratory Nutrient Blue Agar</b> (recuento total en vinos y cervezas)	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL932	<b>XLD Agar Salmonella</b>	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$
PPL901	<b>YEA-Nutrient Agar Cromogénico</b> (Recuento total de aerobios, s/ISO 6222:1999, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11) **	45 ud	180 ud - 315 ud	$\geq 360$



\*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

**EXHA CALIDAD MICROKIT. PLAQUIS® es marca registrada de MICROKIT GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA**

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

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

M  
E  
D  
I  
O  
S  
  
D  
E  
  
C  
U  
L  
T  
I  
V  
O  
  
P  
R  
E  
P  
A  
R  
A  
D  
O  
S

**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.

**Para pedidos ≥ 3.000 tubos de caldos (del mismo medio)/año exclusivamente programados o ≥ 3.000 tubos de agares (del mismo medio)/año exclusivamente programados, a todas las referencias (excepto a las marcadas con\*\*) se les aplicará un precio especial para tubos de caldo y para tubos de agares (o con agares, como FTM...).**

**CÓDIGO MEDIO Y MICROORGANISMOS**

TPL113	Acetamide Broth 5ml (Confirmación <i>Pseudomonas aeruginosa</i> s/ UNE 12780)	20 ud	200 ud	≥ 3.000 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	≥ 3.000 ud	*
TPLAM10	Agua de mar (0,9%) 10ml *	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL011	Alicyclobacillus Broth (Flora acidotermófila)	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL300	Bacillus cereus MOSSEL P.R.E.P. Agar (base) ISO 7932	20 ud	200 ud	≥ 3.000 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	≥ 3.000 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	≥ 3.000 ud	*
TPL003	Brain Heart Infusion Broth 9 ml ISO 6888 (revitalización, coagulosa) **	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL008	Brain Heart Infusion Broth 1 ml para coagulosa en colonias ISO 6888 **	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL937**	Bretanomyces Selective MICROKIT Dekkera Agar (alternativo del vino)	20 ud	200 ud		
TPL004	Brilliant Green Bile 2%Broth 10 ml c/Durham (Coliformes-E. coli)	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL006**	Bryant Burkey Tyrobutyricum Resazurine Broth 9 ml, [x2] parafinado	20 ud	200 ud	≥ 3.000 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	≥ 3.000 ud	*
TPL007	Buffered Peptone Water ISO 6579/USP 9 ml (Diluciones, Salmonella) *	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL038	Buff. CINA Peptone Sol. pH 7,0 con Tween 80 al 1% Pharmacopea, 9 ml	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL114	Buffered Peptone Water [2] 9 ml (Salmonella) *	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL206	Buffered Peptone sol. PH 7 ISO's cosméticas en tubos de 9 ml		200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL005	Burkholderia cepacia BCPT agar (base) Aislamiento selectivo y diferencial	20 ud	200 ud	≥ 3.000 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 enriquecer 10 ml de caldo neutralizante	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	
TPL100	Cetrimida Glicerol Agar (Pseudomonas) UNE 12780, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11/Pharmacopea N	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL094	Cetrimide Pseudomonas Selective Enrichment Broth 10 ml	20 ud	200 ud	≥ 3.000 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		
TPL321	Cromokit Candida Agar	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		
TPL009	D.C.A. (Enterobacterias/Coliformes Pharmacopea J) pico largo 10 ml	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL027	Dichloran Glicerol Rosa Bengala Caf. DRBC Agar Hongos ISO 21527	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL092	DTA Polymix. Agar (Bacillus) incl. pico largo 10ml ISO 7932 Aislamiento select.	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
BCT109	DNA-asa Azul de Toluídina pico largo 10ml (UNE 34 820:85/Staph.) **	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL027**	Dichloran Glicerol Rosa Bengala Caf. DRBC Agar Hongos ISO 21527	20 ud	200 ud		
TPL637**	<i>E. coli</i> +/- sin campana, MCC 10 ml, (Coliformes viran a azul por X-Gal y <i>E. coli</i> emite fluorescencia por MUG, indol directo)	20 ud	200 ud		
TPL111	EE Broth MOSSEL 10 ml (Enterobacterias) ISO 21528:2004/Pharmacopea E	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL026	EUGON LT 100 Neutralizing Broth 9 ml ISOs cosméticas	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL190	KAA Agar (Aislamiento y recuento de Streptococos/Enterococos Fecales) *	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL191	KAA Broth 10 ml (NMP y enriquecimiento Streptococos/Enterococos Fecales) *	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
BCT110	KIA-Kligler Iron Agar inclinado pico corto 14ml s/ISO 6579 Identificación **	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL028	King A Agar P 10 ml pico largo (ISO 22717 cosmética)	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL012	King B Agar 10ml pico largo (confirmación de <i>Ps. aeruginosa</i> s/UNE12780:2002)	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL020	Lactose Broth c/Campana Durham 10 ml (Coliformes) Pharmacopea D *	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL019	Lactose-Gelatin Medium ( <i>Cl. perfringens</i> ) 10 ml ISO/CD 6461-2:2002	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL018	Lactose Sulfite Citrate Broth c/D ( <i>Cl. perfringens</i> ) 10 ml UNE13401/ Pharmacopea R	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL021	Lauryl Sulfate Broth c/C.Durham 10 ml (Coliformes)	20 ud	200 ud	≥ 3.000 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 <i>E. coli</i> ) *	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*
TPL053S	Lethen LPT Broth Neutralizing Incoloro 9 ml (Tratamiento y Dilución Cosmética)*	20 ud	200 ud	≥ 3.000 ud	*



MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS

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

Para pedidos  $\geq 3.000$  tubos de caldos (del mismo medio)/año exclusivamente programados o  $\geq 3.000$  tubos de agares (del mismo medio)/año exclusivamente programados, a todas las referencias (excepto a las marcadas con\*\*) se les aplicará un precio especial para tubos de caldo y para tubos de agares (o con agares, como FTM...).

CÓDIGO	MEDIO Y MICROORGANISMOS				
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	$\geq 3.000$ 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	$\geq 3.000$ ud	*
TPL031	Listeria Fraser Enrichment Broth 10 ml p/enriq. secundario, ISO 11290	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL030	Listeria Fraser Base sin antib. Broth Revitalización 10 ml p/recuento, ISO 11290	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL014	Listeria Rhamnosa Broth 5ml confirmación desde Chromocytogenes ISO 11290	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL015	Listeria Xylosa Broth 5ml confirmación desde Chromocytogenes ISO 11290	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL200	LPT Agar Neutralizing Purple (Recuento cosmética/ambiente UNE 100012) **	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ 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	$\geq 3.000$ ud	*
TPL086	Mac Conkey $\geq$ MUG (Coliformes, <i>E. coli</i> por fluorescencia) *	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL101	Mac Conkey Broth Purple C/Durham 10 ml (Coliformes + <i>E. coli</i> ) Pharmacoepa G	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL066	Mannitol Salt Agar s/Chapman (Estafilococos) USP	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL064	Mannitol Salt Broth 10 ml (NMP y enriq. selectivo Estafilococos)	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL068	MRS Broth 10 ml (Lactobacilos) *	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL025	MRVP Broth 10 ml (Methyl-Red-Voges-Proskauer) *	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL400	MUGPLUS@Cefsul-Vancomicin Cromogenic Agar BOE 31-3-09 , BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014 (Coliformes+E. coli)	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL2075**	NGBS agar	20 ud	200 ud		
TPL069	Nitrate Broth BASE (Test de reducción de nitratos) 2 ml	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL079	Nitrate-Motility ( <i>Cl. perfringens</i> y otros) 10 ml ISO/CD 6461-2:2002	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL078	Nutrient Agar + TTC + Inactiv. Cloro (Rto.Total Aguas s/ISO 11731, colonias rojas) 15ml *	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL032	Nutrient Broth 10 ml (Caldo Común) *	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL070	Orange Serum Agar (Bacterias, levaduras y mohos alterativos zumos y mermeladas)	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL071	PCA-Plate Count Agar (Recuento Total Standard Methods) ISO 2293/ISO 4833 *	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL271	PCA-Cromogénico (distingue partículas y medio de las colonias, que crecen rojas)	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL034	Peptone-Tryptophan Water 9 ml (Agua TRIPTONA Indol) ISO 9308, ISO 6579 *	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL035	Peptone Diluent 9ml ISO 8199, ISO 6222 aguas *	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL037	Peptone Saline-Max. Recovery Solution 9ml ISO 8199, 2001/471/CE carnes *	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPLPITY	PITYRIASIS AGAR. 20 ml. (Detección Hongos productores de la caspa Pityrosporum ovale <i>Malassezia furfur</i> ) en cosmética	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL036	Rappaport Vassiliadis Soja Broth (enriq. Salmonella) 10ml ISO6579 modif **	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL109	RINGER Solución 1/4 (Diluciones sin nutrientes) 9 ml UNE 34 818 85 *	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL109+	RINGER Solución 1/4 (Diluciones sin nutrientes) 10 ml UNE 34 818 85 *	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL072	Rosa Bengala Cloranfenicol Agar (Recuento hongos ambientales UNE100012) *	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL073	Saboraud Cloranfenicol Agar (Aislamiento de Hongos) Pharmacoepa C	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL075	Saboraud Dextrose Agar (Aislamiento de Hongos) Pharmacoepa C	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL041	Saboraud Dextrose Caf. Polimicological Broth 10 ml (Enriquecimiento Selectivo Hongos)	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL193	Schaedler Agar parafinado (Aislamiento de anaerobios)	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL044	Schaedler Broth 10 ml (Enriquecimiento y NMP de Anaerobios)	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ 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	$\geq 3.000$ 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	$\geq 3.000$ ud	*
TPL049**	SPS Agar 9 ml parafinado (Aislamiento y recuento de Clostridios Sulfito-Reductores)	20 ud	200 ud		
TPL048**	Sulfate API Desulfovibrio 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	$\geq 3.000$ ud	*
TPL401	SS-Salmonella-Shigella Broth 10 ml (Enriquecimiento con máxima recuperación)	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ 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 ClNa Agar incl. pico largo 10ml	20 ud	200 ud		
TPL115	Tetrationato M-Kauff. V.B. Iodo. Broth 10 ml (Enriq. Salmonella s/ ISO 6579/Pharm.I)	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL050	Thioglicolato FTM Resazurin (Test de Esterilidad) 10 ml UNE13401/USP	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ 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 Pharmacoepa B *	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL053	TSB-Tryptic Soy Broth (Test de Esterilidad) 10 ml Pharmacoepa A *	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*
TPL052	TSB con 0,1% de Tween 80 en tubos de 9 ml	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud	*



MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS



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

Para pedidos  $\geq 3.000$  tubos de caldos (del mismo medio)/año exclusivamente programados o  $\geq 3.000$  tubos de agares (del mismo medio)/año exclusivamente programados, a todas las referencias (excepto a las marcadas con\*\*) se les aplicará un precio especial para tubos de caldo y para tubos de agares (o con agares, como FTM...).

**CÓDIGO MEDIO Y MICROORGANISMOS**

BCT119	TSI Triple Sugar Iron Agar inclinado pico corto 14ml ISO 6579/ Pharmac.M **	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud *
TPL137	TSC Agar (Recuento <i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas) ISO/CD 6461-2:2002	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud *
TPL056	Urea Broth 2 ml *	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud *
TPL502	Vibrio Hipersalt Broth (Enriquecimiento <i>V. parahaemolyticus</i> y demás halófilos)	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud *
TPL058	VRBG Agar (Recuento de Enterobacterias) ISO 21528:2004/ Pharmacopea F	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud *
TPL059	VRBL Agar (recuento de Coliformes) UNE 34 804 83	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud *
TPL504Z	XLD Agar 18 ml (Aislamiento de Salmonella-Shigella) ISO 6579/ Pharmacopea K	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ ud *
TPL500	Yersinia CIN Agar Inclinado pico largo 10ml ISO 10273:2003 p/ Aislamiento	20 ud	200 ud	$\geq 3.000$ 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	$\geq 3.000$ 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 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 EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA**  
**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.

Para pedidos  $\geq 3.000$  frascos de caldos (del mismo medio)/año exclusivamente programados o  $\geq 3.000$  frascos de agares (del mismo medio)/año exclusivamente programados, a todas las referencias (excepto a las marcadas con\*\*) se les aplicará un precio especial para frascos de caldo y para frascos de agares (o con agares como FTM, RCM...)

CÓDIGO	MEDIO Y MICROORGANISMOS				
RPL001**	Agua Bidestilada Estéril (No inyectable) *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ 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	$\geq 3.000$ ud *	
RPL002	Bacillus cereus MOSSEL P.R.E.P. Agar (base) ISO 7932	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ uc *	
SAJ001	Suplemento estéril Yema+Polimixina B pinchable ISO 7932 para Bacillus Cereus Mossel		Ver en medios deshidratados		
RPL003	BAIRD PARKER Agar (base) (Estafilococos) ISO 6888/ Pharm.O	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
SBH011	Supl.estéril Yema de huevo+Telurito pinchable ISO 6888 para B. Parker		Ver en medios deshidratados		
RPL145	BAT Alicyclobacillus Agar 100 ml		90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL024**	BCPT Burkholderia cepacia Agar (base)	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud	
SMT301	Supl.estéril 100 ml selectivo BCPT (Polimixina-Ticarclilina)		Ver en medios deshidratados		
RPL004	Brain Heart Infusion Broth (revitalización, coagulasa) ISO 6888 **	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL007Z	Buffered Peptone Water ISO 6579/USP 90 ml (Diluciones, revitalización) *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ 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	$\geq 3.000$ 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	$\geq 3.000$ ud *	
RPL006	Brilliant Green Agar (Salmonella) ISO 6785/ Pharmacopea L	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL009	Cándida-Nickerson-BIGGY Agar *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ 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	$\geq 3.000$ ud *	
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	$\geq 3.000$ 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	$\geq 3.000$ 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	$\geq 3.000$ ud *	
RPL050**	DNA-asa Agar + azul de toluidina UNE34820:85/Staphylococcus aureus	10 ud	90 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	$\geq 3.000$ ud *	
RPL149	FLUID D PHARMACOPEA FOR MEMBRANE FILTRATION	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL150	FLUID K PHARMACOPEA FOR MEMBRANE FILTRATION	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL069	CAA Agar (Aislamiento y recuento Streptococos/Enterococos Fecales) *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL083	CAA Broth (Enriquecimiento Streptococos/Enterococos Fecales) *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL017**	Lactose Broth (Coliformes, Salmonella) Pharmacopea D *	10 ud	90 ud		
RPL018	Legionella BCYE Agar BASE-Cys ISO 11731 *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ 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		
RPL054T	LETHEEN+LPT Broth Neutralizing 90 ml Tapón doble: rosca + pinchable (Tratamiento Cosmética)	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL054M	LETHEEN+LPT Broth Neutralizing 45 ml (Tratamiento Cosmética) *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL054	LETHEEN+LPT Broth Neutralizing 90 ml Tapón único (Tratamiento Cosmética)	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL054P**	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) *	10 ud	90 ud		
RPL019	Levine EMB Agar (Coliformes y E. coli) *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL074	LPT Agar Neutralizing Purple (Recuento cosmética/ambiente UNE100012) **	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL073	Listeria monocytogenes MICROBLUE Agar BASE (Selectivo-diferencial)	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
SMT260	Suplemento MICROBLUE Listeria monocytogenes		50 ml (p/25 frascos)		
RPL021	MacConkey Agar (Coliformes) Pharmacopea H *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	



MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS

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

Para pedidos  $\geq 3.000$  frascos de caldos (del mismo medio)/año exclusivamente programados o  $\geq 3.000$  frascos de agares (del mismo medio)/año exclusivamente programados, a todas las referencias (excepto a las marcadas con\*\*) se les aplicará un precio especial para frascos de caldo y para frascos de agares (o con agares como FTM, RCM...)

CÓDIGO	MEDIO Y MICROORGANISMOS				
RPL022	MacConkey Agar MUG (Coliformes y E. coli) *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL110**	MacConkey Broth Purple (Coliformes y E. coli) Pharmacoepa G	10 ud	90 ud		
RPL016	MALT Agar (Aislamiento Levaduras y mohos)		90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL023	Mannittol Salt Agar (Aislamiento Estafilococos) USP	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL055**	Mannittol Salt Broth (Estafilococos) USP Enriquecimiento y MF/cartón	1 ud	10 ud		
RPL444**	MUGPLUS@Cefsulodin-Vanc. Cromog. Agar (Colif.+E. coli) BOE 31-3-09 , BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014	10 ud	90 ud		
RPL400**	MUGPLUS@Cfs. V. Crom. Broth (Colif.+E. coli) s/BOE 31-3-09, CCA ISO 9308-1:2014 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	$\geq 3.000$ 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	$\geq 3.000$ ud *	
RPL030	PCA-Plate Count Agar-Recuento Total Standard Methods ISO 2293/ISO 4833 *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL530	PCA-Cromogénico (distingue partículas y medio de las colonias, que crecen rojas)	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL031	Peptone-Tryptophan Water (Indol, Diluciones) ISO 9308, ISO 6579 *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL079	pH 6,0 Inhibitors Agar (residuos de Antibióticos en tejidos animales) *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL080	pH 7,2 Inhibitors Agar (residuos de Antibióticos en tejidos animales) *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL081	pH 8,0 Inhibitors Agar (residuos de Antibióticos en tejidos animales) *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL084**	Potato Carrot Agar (desarrollo del hongo antifúngico Trichoderma harzianum y del hongo insecticida Beauveria bassiana)	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL032	Rappaport Vassiliadis Soja Broth (Enriq. Salmonella) ISO6579 modif. **	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL118	RCM Reinforced Clostridial Fluid Medium Pharmacoepa	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL077	RINGER Solución (Diluciones sin nutrientes) UNE 34 818 85 *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL034	Rosa Bengala Caf. Agar (Recuento Hongos ambientales (UNE100012) *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL100**	Rosa Bengala CAF. Broth (Hongos L.M. UNE100012) MF/cartón *	1 ud	10 ud		
RPL033	R2 Tiosulfato oligotrofico Agar (Recuento aguas limpias Pharmacoepa S) *	1 ud	10 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL087**	R2 Oligotrophic Broth (Pharmacoepa medio S) Recuento MF/cartón *	1 ud	10 ud		
RPL035	Saboraud Dextrose Cloranfenicol Agar (Aisla Hongos) Pharmacoepa C	1 ud	10 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL098**	Saboraud CAF. polimicological Broth (Enriquecimiento Hongos y MF/cartón)	1 ud	10 ud		
RPL097	Schaedler Agar (Recuento total anaerobios)	1 ud	10 ud	$\geq 3.000$ 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	$\geq 3.000$ 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	$\geq 3.000$ 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 partículas) MF/cartón	1 ud	10 ud		
RPL040	SS-Salmonella-Shigella Agar	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL146	TAMPÓN FOSFATO 40 ml pH 6,0 c/perlas de vidrio	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL053	T.B.A. Triptone Bile Agar (E. coli ISO 9308) *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ 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	$\geq 3.000$ ud *	
RPL044	Tetrationato Mueller Kauff.V.B. Salmonella Broth ISO 6579/ Pharmacoepa I	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ 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	$\geq 3.000$ ud *	
RPL102**	Tomato Juice Broth (Recuento sensible de Lactobacilos) MF/cartón *	1 ud	10 ud		
RPL052**	Tributirin Agar (Detección y recuento de Lipofíticos CENAN) *	10 ud	90 ud		
RPL042	TSA-Tryptic Soy Agar (Recuento Total Farmacéutico) Pharmacoepa B *	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL043**	TSB-Tryptic Soy Broth (Esterilidad/enriquecimientos) Pharmacoepa A *	10 ud	90 ud		
RPL043LT V**	TSB-Tryptic Soy Broth, con perlas (Esterilidad/enriquecimientos) Pharmacoepa 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	$\geq 3.000$ ud *	
RPL047	VRBG Agar (Recuento Enterobacterias) ISO 21528:2004/ Pharmacoepa F	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ 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	10 ud	90 ud	$\geq 3.000$ ud *	
RPL101**	YEA-Nutrient Broth Cromogénico (Recuento total ISO 6222) MF/cartón *	1 ud	10 ud		



MEDIOS CULTIVO PREPARADOS

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

REUTILICE NUESTROS FRASCOS Y TAPONES TRAS LAVARLOS Y ESTERILIZARLOS, 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: EXIJA CALIDAD Y SERVICIO MICROKIT GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA



**3.6 - FRASCOTES 200/225 mL PREPARADOS HERMÉTICOS Y PINCHABLES DE CALDOS Y AGARES**

Caducidad: 1-2 años desde fabricación

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/Pharmacopea 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. ClNa Peptone Solution pH 7 Pharmacopea	25 ud	75 ud
RPL901	Buff. ClNa Peptone Solution pH 7 Pharmacopea <b>1 LITRO</b>	<b>10 ud</b>	<b>100 ud</b>
RPL237	Buff. ClNa Pept.Sol.pH 7 + Neutralizing Pharmacopea	25 ud	75 ud
RPL904	Buff. ClNa Pept.Sol.pH 7+Neutralising Pharmac. <b>1 LITRO</b>	<b>10 ud</b>	<b>100 ud</b>
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 <b>1 LITRO</b>	<b>10 ud</b>	<b>100 ud</b>
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) BOE 31-3-09, BOE 16 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11-CCA ISO 9308-1:2014	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) Pharmacopea 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 (Pharmacopea)	25 ud	75 ud
RPL217	TSA (Recuento total en medicamentos) Pharmacopea B *	25 ud	75 ud
RPL207	TSB (Esterilidad y Enriquecimientos) Pharmacopea A *	25 ud	75 ud
RPL902	TSB-Pharmacopea A * <b>1 LITRO</b>	<b>10 ud</b>	<b>100 ud</b>
RPL219	VRBG (Rto. Enterobacterias) ISO 21528:2004/ Pharmacopea F	25 ud	75 ud

La gran ventaja del frasco o frascote de MICROKIT es que el 100 % de la producción de nuestros 27 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 desensacar 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 EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA**

**M  
E  
D  
I  
O  
S  
  
D  
E  
  
C  
U  
L  
T  
I  
V  
O  
  
P  
R  
E  
P  
A  
R  
A  
D  
O  
S**

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 CNa Peptone Sol. pH 7,0, 90 ml en frasco 100 ml	10 ud
PFP207Z	Buffered CNa Peptone Sol. pH 7,0, 90 ó 100 ml en frasco 250 ml **	10 ud
PFP227	Buffered CNa Peptone Sol. pH 7,0, 200 ml en frasco 250 ml	10 ud
PFP009	Buff. CNa Pept,Sol. pH 7 + Neutralising Agents 90 ml en frasco 100 ml	10 ud
PFP209Z	Buff. CNa Pept,Sol. pH 7 + Neutralising 90 ó 100 ml en frasco 250 ml **	10 ud
PFP229	Buff. CNa 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	Tetrationato M. Kauff.V.B. Broth Ph. I, 90 ml en frasco 100 ml	10 ud
PFP244	Tetrationato 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!**

**GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA**

**3.8 - VIALES-AMPOLLAS 2ml FILTRACIÓN DE MEMBRANA**

Caducidad: 1-2 años desde fabricación

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 (Estreptococos/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) BOE 31-3-09 , BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014	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: EXIIA CALIDAD Y SERVICIO MICROKIT

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

GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA

M  
E  
D  
I  
O  
S  
  
D  
E  
  
C  
U  
L  
T  
I  
V  
O  
  
P  
R  
E  
P  
A  
R  
A  
D  
O  
S

**3.9 - BOTELLAS ECONÓMICAS de 1 LITRO DE MEDIOS PREPARADOS.**

Caducidad: 1-2 años desde fabricación

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.

<b>CÓDIGO</b>	<b>MEDIO PREPARADO EN BOTELLAS DE 1 LITRO</b>	<b>TAMAÑO 1 LITRO</b>	
BPL001	Agua de Peptona 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
BPL005	DGRBC Agar: Rosa Bengala para Hongos –Levaduras y Mohos- (ALIMENTOS, AMBIENTES Y COSMÉTICOS)	6 ud	4 x 6 ud
BPL006	Sabouraud CAF.Agar (ALIMENTOS)	6 ud	4 x 6 ud
BPL007	MUGPLUS Agar, BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, CCA ISO 9308-1:2014 (ALIMENTOS, AGUAS Y COSMÉTICOS)	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
BPL010	SPS Clostridium Agar	6 ud	4 x 6 ud
BPL011	TSC Clostridium perfringens Agar (Base sin Cicloserina)	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
BPL015	CETRIMIDE Glicerol Pseudomonas Agar (PHARMACOPEA, COSMÉTICOS)	6 ud	4 x 6 ud
BPL016	BCPT Burkholderia Agar (Base sin antibióticos: no necesarios) (COSMÉTICOS)	6 ud	4 x 6 ud
BPL017	Mannitol Salt Staphylococcus Agar (PHARMACOPEA, COSMÉTICOS)	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
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

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 MEDIOS SUFREN EN SU PRODUCTIVIDAD POR REPETIDOS HERVIDOS.

LOS CALDOS SIRVEN PARA TODO TIPO DE CONSUMOS

PODEMOS PREPARAR EN BOTELLAS DE 1 LITRO OTROS MEDIOS QUE UD. NECESITE. CONSÚLTENOS GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA



MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS

### 3.10-BOTELLAS de 500 ML ECONOMICAS DE MEDIOS PREPARADOS (botellas de plástico con agua de calidad farmacéutica)

Caldos y agares autoclavados de máximo uso en el laboratorio, diseñados para los laboratorios de elevado consumo, donde el frasco clásico de 100ml se les ha quedado pequeño. En los medios sólidos, al fundir la botella para elaborarse las 25 placas/500ml, agitar bien para que el agar-agar se reparta homogéneamente por la totalidad del medio.

Caducidad: 1-2 años desde fabricación

**VENTAJAS:** Los agares se pueden sembrar en masa y es el medio preparado más económico que hay.



**SI NECESITA CUALQUIER OTRO MEDIO EN ESTA PRESENTACIÓN, SE LO PODEMOS FABRICAR (MÍNIMO CAJA DE 24ud)**

<u>CODIGO</u>	<u>MEDIO PREPARADO EN BOTELLAS DE 500ml</u>	
BPL001-225	Agua de Peptona Tamponada (ALIMENTOS) 225ml	24 ud
BPL002-225	Agua Peptonada Neutralizante (ALIMENTOS) 225ml	24 ud
BPL022-500	Agua Peptonada pH 7,0 (FARMACOPEA) 500ml	24 ud
BPL016-500	BCPT Burkholderia Agar (Base sin antibióticos: no necesarios) (COSMETICOS) 500ml	24 ud
BPL014-500	Candida BIGGY Agar (COSMETICOS) 500ml	24 ud
BPL015-500	CETRIMIDE Glicerol Pseudomonas Agar (PHARMACOPEA, COSMETICOS) 500ml	24 ud
BPL025-500	Cromokit X-Staph Agar (Base sin antibióticos: no imprescindibles) (ALIMENTOS, COSMETICOS) 500ml	24 ud
BPL013-500	Levine - EMB <i>E.coli</i> y demás coliformes (ALIMENTOS Y COSMETICOS) 500ml	24 ud
BPL003-225	Listeria Semifraser Broth (ALIMENTOS) 225ml	24 ud
BPL024-500	MacConkey Agar <i>E.coli</i> y demás coliformes (ALIMENTOS Y COSMETICOS) 500ml	24 ud
BPL017-500	Mannitol Salt <i>Staphylococcus</i> Agar (PHARMACOPEA, COSMETICOS) 500ml	24 ud
BPL007-500	MUG PLUS Agar, BOE 16 de 19.01.11, BOE 17 de 20.11.11, <b>el auténtico y original CCA ISO 9308-1:2014</b> <i>E.coli</i> y demás coliformes (Base sin antibióticos) (ALIMENTOS, AGUAS Y COSMÉTICOS) 500ml	24 ud
BPL007-200	MUGPLUS Agar <b>el auténtico y original CCA ISO 9308-1:2014</b> <i>E. coli</i> y demás coliformes 200ml	24 ud
BPL009-500	OSA - Orange Serum Agar (ZUMOS Y MERMELADAS) 500ml	24 ud
BPL004-500	PCA Plate Count Agar (ALIMENTOS, AMBIENTES Y COSMETICOS) 500ml	24 ud
BPL005-500	Rosa Bengala DGRBC Agar para Hongos-Levaduras y Mohos- (ALIMENTOS, AMBIENTES Y COSMÉTICOS) 500ml	24 ud
BPL006-500	Sabouraud CAF Agar (ALIMENTOS) 500ml	24 ud
BPL020-500	SDA Sabouraud Dextrose Agar (PHARMACOPEA) 500ml	24 ud
BPL010-500	SPS Clostridium Agar 500ml	24 ud
BPL018-500	TSA (PHARMACOPEA) 500ml	24 ud
BPL019-500	TSB (PHARMACOPEA) 500ml	24 ud
BPL011-500	TSC <i>Clostridium perfringens</i> Agar (Base sin Cicloserina) 500ml	24 ud
BPL021-500	Thioglicolato alternativo alta transparencia (PHARMACOPEA) 500ml	24 ud
BPL008-500	VRBG - Enterobacterias (ALIMENTOS) 500ml	24 ud
BPL023-500	YEA- Nutrient Agar, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 (PCA-WATER para AGUAS) 500ml	24 ud

AGARES SOLO RECOMENDABLES PARA GRANDES CONSUMIDORES QUE PUEDEN UTILIZAR UNA BOTELLA EN UN SOLO DÍA (HACERSE 10-25 PLACAS A LA VEZ PARA SIEMBRA EN MASA O BIEN PARA DEJARLAS SOLIDIFICAR). LOS MEDIOS SUFREN EN SU PRODUCTIVIDAD POR REPETIDOS HERVIDOS. LOS CALDOS SIRVEN PARA TODO TIPO DE CONSUMOS

**GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA**



M  
E  
D  
I  
O  
S  
  
D  
E  
  
C  
U  
L  
T  
I  
V  
O  
  
P  
R  
E  
P  
A  
R  
A  
D  
O  
S



#### 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.

<b>CÓDIGO</b>	<b>PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD</b>	
<b>ACIDIFICANTES (BACTERIAS)</b>		
KUS801	M-IDENT® ACIDIFICANTES (Acidoacéticas y Acidolácticas). Kits de 20 test para identificar especies de acidificantes alternativas. Sólo caja grande (total 400 tubos) Cad: 4-24 meses . * Servicio de 6 semanas aproximadamente (fabricado bajo pedido)	20 kits*
KUS890	Tubos Carbonato CO <sub>3</sub> 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-Cisteina, para aislar Leuconostoc, inclinados en pico largo	Ver tubos preparados
KUS758 ΛΛΛ	Diskette géneros (ESQUEMA) y diskette especies (PROALTER), PC: Solicítelos sin cargo en su primer pedido del kit	
KMT299	M-IDENT@-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses	Ver aerobios
KKM037 ΛΛΛ	ANAEROCULT C-MINI para microaerofilia en bolsa, CAJA 25 U Solicite al hacer su pedido de Anaerocult C-Mini, un clip de cierre	
245140	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses	10 test
VER TAMBIÉN DRYPLATES®.MRS, TJA NBB, RAKA-RAY, ROGOSA, SAN FRANCISCO, UBA, WL, EN MEDIOS PREPARADOS Y DESHIDRATADOS.		
<b>AEROBIOS</b>		
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, DRYPLATES® 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...)		
<b>AEROMONAS</b>		
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), PREPARADOS (VIALES PINCHABLES) Y KITS P/A		
<b>ALGAS MICROSCÓPICAS Y CIANOBACTERIAS</b>		
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		
<b>ANAEROBIOS</b>		
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 ΛΛΛ	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 *
26072+4	CAJA ANAEROBIOSIS HERMÉTICA + GRADILLA (30 placas 90 mm)	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		
<b>CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD</b>		
<b>BACILLUS (incluido B. Cereus)</b>		
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
KUS759 <sup>AAA</sup>	Diskette especies de Bacillus PC: Solicítelo sin cargo en su primer pedido del kit	
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 ...), DRYPLATES®		
<b>BRUCELLA</b>		
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		

KITS DE CONFIRMACIÓN POR MICROORGANISMOS

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD		
<b>Burkholderia cepacia</b>			
245000	CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses	Ver Pseudomonas	
<b>VER PSEUDOMONAS, BCPT AGAR DESHIDRATADO Y PREPARADO, KITS P/A, DRYPLATES*...</b>			
<b>CAMPYLOBACTER</b>			
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	
ΛΛΛ	Solicite al hacer su pedido de Anaerocult C-Mini, un clip de cierre	GRATIS	
<b>VER TAMBIÉN AGAR Y CALDO SELECTIVO CAMPY, Y SUS SUPLEMENTOS EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS, ASÍ COMO KITS P/A</b>			
<b>CLOSTRIDIUM</b>			
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	
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 Sulfito 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	
DPA150	BUTYRIKIT-P/A 500, enriquecimiento en 500 ml de leche	20 test	
245010	CRYSTAL ANA, Galerías identificación Clostridium, Desulfobivrio, Propionibacterium, Lactobacillus y otros Anaerobios. Cad. 3-9 meses	10 test	
<b>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.</b>			
<b>COLIFORMES</b>			
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. Caducidad. 4-12 meses	Ver Pseudomonas	
KOT051-	En presentación pequeña	Ver Pseudomonas	
<b>VER MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (ENDO, MFC, MACCONKEY, LACTOSE BROTH, LAURYL, MUGPLUS, COLICULT, MCC...), KITS P/A, COLISWABB, ENTEROBACTERIAS Y E. COLI, DRYPLATES*...</b>			
<b>E. coli</b>			
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 E. coli : Tubos caldo MCC	Ver tubos preparados	
KBH064	Revelador MUG en gotero 5 ml. Cad: 12 meses	1 ud	
KMT052	Control + kit E. coli . Cad: 12 meses	1 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 E. coli cuantitativo: Tubos Agar MUGPLUS CFS. Agar	Ver tubos preparados	
SKL061+	MUG EN POLVO para añadir a medios, 1 x 500 mg (AFNOR V08053-4)	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 E. coli 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	
<b>VER TAMBIÉN DRYPLATES*, MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KITS P/A, MCC, COLIFORMES Y ENTEROBACTERIAS.</b>			

KITS DE CONFIRMACIÓN POR MICROORGANISMOS

\* Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD		
<b>ENTEROBACTERIAS</b>			
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	 Enterobacterias en VRBG
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	
KMB206	Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses	1 ud	
49578619	<b>Enterotubos</b> (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 <b>VER TAMBIÉN DRYPLATES®, VRBG, DTA-YEAST, HEKTOEN, EE MOSSSEL, O/F, CROMOKIT®... EN MEDIOS PREPARADOS Y DESHIDRATADOS.</b>	10 test	
<b>ENTEROCOCOS Y ESTREPTOCOCOS</b>			
KWD055	M-IDENT® <b>ESTREPTOCOCOS. KIT LÁTEX serogrupaje LANCEFIELD (A,B,C,D,F,G).</b> <i>Los Enterococos son estreptococos fecales del Grupo D. Cad: 6-12 meses</i>	50 ud*	
KWD103	<b>ESTREPTOCOCOS-D / ENTEROCOCOS (E. faecalis y E. faecium) Diferenciación</b> <b>WELLCOME PYR. Cad: 3-9 meses</b>	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 <i>* Servicio de 1 a 4 semanas aproximadamente.</i> <b>VER TAMBIÉN DRYPLATES®. AGARES Y CALDOS (KAA, KF, LITSKY, ROTHE, SLANETZ-BARTLEY...) EN MEDIOS PREPARADOS Y DESHIDRATADOS, ASI COMO KITS P/A.</b>	10 test	
<b>ESTAFILOCOCOS</b>			
<b>VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS</b>			
<b>LACTOBACIOS</b>			
<b>VER ACIDIFICANTES</b>			
<b>Legionella pneumophila</b>			
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 serogrupado (L. pneumophila serogrupos 1 y 2-15) Cad: 3-12 meses	50 test	
PL200C	<b>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</b>	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	<b>TUBOS Caldo BCYE [5] revitalización LEGIONELLA en 100 ml para aguas limpias</b> <i>* Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente.</i> <b>VER TAMBIÉN AGARES Y CALDOS (KAA, KF, LITSKY, ROTHE, SLANETZ-BARTLEY...) EN MEDIOS PREPARADOS Y DESHIDRATADOS, ASI COMO KITS P/A.</b>	20 ud	
<b>CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD</b>			
<b>LEVADURAS Y MOHOS (HONGOS)</b>			
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	<b>CLORANFENICOL antibacteriano estéril, prepesado en viales 0,5 g (c.s.p. 1 litro de medios)*</b>	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 <i>* Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente.</i> <b>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, DRYPLATES® Y KITS P/A.</b>	Ver CRIOTECA	
<b>Listeria monocytogenes</b>			
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 *
KMTC86T	MICROSTICK-L. monocytogenes recambio <b>sólo los sticks</b> (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	<b>CHROMOCYTOGENES</b>
KMT012	M-IDENT® <b>L. monocytogenes</b> : Rhamnosa/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 <i>* Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor</i> <b>VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, MICROBLUE, CHROMOCYTOGENES AGAR) EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS, ASÍ COMO DRYPLATES® Y LISTERISWABB.</b>	10 test	

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD	
<b>MICROCOCCUS</b>		
VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS		
<b>PROTOZOOS/PARÁSITOS</b>		
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.

<b>PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA</b>		
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 ud
BCT812	O/F test Hugh Leifson semisólido para Pseudomonas oxidasa variables que la nueva edición de Bergey 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



Tiras estables citocromo-oxidasa

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 Y DRYPLATES\*.



<b>REDUCTORES DEL SULFATO</b>		
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

<b>SALMONELLA</b>		
PL6000	SALMONELLA, Antisuero polivalente somático O (A-I) + capsular Vi. PROLAB (=Ref. ZC01). Confirmación inmunológica inmediata de colonias sospechosas. Cad: 6-24 meses. Goteros de 3 ml.	1 ud
PL6002	SALMONELLA, Antisuero polivalente somático O (A-S), PROLAB (=Ref. ZC02)	1 ud

<b>SALMONELLA, Antiseros monovalentes O para serotipado. Cad. 6-24 meses. 33 tipos en goteros de 3 ml:</b>		
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	



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

<b>SALMONELLA, Antiseros monovalentes Flagelar H. 64 tipos en goteros de 3 ml:</b>		
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
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	

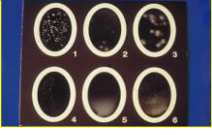




\* Servicio de 4 a 7 semanas aproximadamente

KITS DE CONFIRMACIÓN POR MICROORGANISMOS

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD		
<b>SALMONELLA (Continuación)</b>			
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 (inmuncromatograma 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 v 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 y pida después por separado los medios conforme vaya 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, Desinfectest-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, Desinfectest-EC, <b>sin</b> 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 <i>* Servicio de 4 a 7 semanas aproximadamente (mejor programar)</i>	Ver Enterobacterias	 CRYSTAL

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

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD		
<b>SHIGELLA</b>			
245000	CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses VER TAMBIÉN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (INCLUIDO SS BROTH), KITS P/A Y DRYPLATES®.	Ver Enterobacterias	
<b>Staphylococcus aureus</b>			
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 VER TAMBIÉN CALDOS Y AGARES (GC, BP, MANNITOL AGAR Y CALDO, DNA-asa, AGAR X-STAPH), ASI COMO SUS SUPLEMENTOS (TELURITO POTÁSICO, YEMA CON TELURITO) EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS; KITS P/A, DRYPLATES® Y STAPHYSWABB .	10 test	
<b>SULFITO-REDUCTORES</b>			
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 TAMBIÉN ANAEROBIOS, MEDIOS DESHIDRATADOS Y KITS P/A.	Ver frascos preparados	

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 <i>* Servicio de 3 a 7 semanas aproximadamente</i>	Ver Pseudomonas	

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

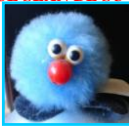
<b>YERSINIA</b>			
245000	CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses <i>* Servicio de 3 a 4 semanas aproximadamente</i>	Ver Enterobacterias	

VER TAMBIÉN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS

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

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

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



## 5 - CEPAS DE MICROORGANISMOS Y MATRICES

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

Gama completa de cepas DE RESERVA (primera o segunda reconstitución de la cepa de colección TIPO DE REFERENCIA). CUANTITATIVAS (también se pueden emplear como cualitativas para estrías, control de kits...) 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 lenticulas no sufren el duro proceso de la liofilización y por tanto son viables mucho más tiempo que las de otras marcas (hasta 2 años desde fabricación) y su número no se ve mermado en sólo unos pocos meses como sucede con otras 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, y por supuesto siguen sirviendo como cualitativas, muchas de ellas incluso más de 3 años.

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

Muy útiles para control de fertilidad o limite de detección, VALIDACIÓN y Challenge Test. "n x ufc ± ufc" identificado en el lote

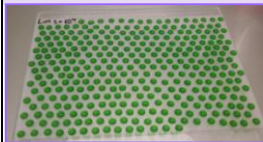
Añada una colonia crecida a nuestras CRIOTECA® o ANAEROTECA para elaborar además su propio cepario CUALITATIVO de TRABAJO (o CRIOSTRAINS)

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

Las cepas cuyo código 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, LEJIA...) ANTES DE DESECHARLOS  
¡RESPETE LA NATURALEZA Y LAS LEYES DEL MEDIO AMBIENTE!



Haga sus pedidos de varias cepas para ahorrar:

1 caja 10 ud	≥3 cajas (iguales o no)	≥ 6 cajas (iguales o no)	Precio único importadas (Legionella, Vibrio)
--------------	-------------------------	--------------------------	--



#### CONSULTE PRECIOS ESPECIALES SI EMPLEA MAS DE 100 UD/ANO

DISPONIBLES ACTUALMENTE (en azul WDCM, en verde salvajes):

Nueva presentación que ahorra gran cantidad de espacio en el congelador

WDCM... *Aeromonas hydrophilla*, *Altermaria alternata*, *Arthrobacter nicotinae ssp.bumanguensis*, *Aspergillus niger brasiliensis*, *Bacillus cereus*, *Bacillus cereus-aerius*, *Bacillus megaterium-cali*, *Bacillus subtilis subsp. spizizenii*, *Bacillus thuringiensis var.kurstaki*, *Brettanomyces intermedius = Dekkera bruxelensis*, *Burkholderia cepacia*,

*Candida albicans*, *Citrobacter freundii*, *Clostridium perfringens*, *Clostridium sporogenes*, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter hormaechei*, *Enterococcus faecalis*,

*Escherichia coli*, *Escherichia coli ssp. shigelloides*, *Escherichia coli ssp. tropicalis*, *Exiguobacterium sanchisii*, *Klebsiella oxytoca*, *Klebsiella aerogenes (K.pneumoniae)*,

*Listeria monocytogenes*, *Listeria innocua*, *Listeria ivanovii*, *Mix Acidolácticas (Lactobacillus casei, L.rhamnosus, L.acidophilus, L.bulgaricus, Streptococcus thermophilus, Bifidobacterium brevis y B.infantis)*,

*Micrococcus luteus*, *Micrococcus luteus-paisa*, *Penicillium digitatum*, *Pichia fermentans*, *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Pseudomonas syringae mix*,

*Pseudomonas maltophilia (Stenotrophomonas m.)*, *Rhodococcus baikonurensis*, *Rhodotorula mucilaginoso*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Salmonella enterica ssp. abony*,

*Salmonella enterica typhimurium*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella nottingham*, *Serratia marcescens*, *Shigella flexneri*, *Shigella sonnei*, *Sphingobium sp.nov.species*,

*Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus epidermidis ssp.andinus*, *Staphylococcus haemolyticus*, *Staphylococcus luteo-canariensis*,

*Staphylococcus simiae-cartageniensis*, *Staphylococcus warneri*, *Yersinia enterocolitica*, *Zygosaccharomyces thermotolerans*... **OTRAS MUCHAS CEPAS BAJO PEDIDO. También podemos fabricar para Ud lotes de 100-250 lenticulas de sus propias cepas salvajes**

SOLICITE EL STOCK ACTUAL PARA CONOCER LAS CADUCIDADES Y CONCENTRACIONES DISPONIBLES EN CADA MOMENTO, QUE PRESENTAMOS EN 3 RANGOS: BAJO ( $10^6$ - $10^2$  ufc/lenticula), MEDIO ( $10^5$ - $10^0$  ufc/lenticula), ALTO ( $10^6$ - $10^8$  ufc/lenticula)

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

10 test

1-*Aspergillus niger-brasiliensis*  $10^5$  ufc/lenticula, 10 unidades por caja

2-*Candida albicans*  $10^5$  ufc/lenticula, 10 unidades por caja

3-*Pseudomonas aeruginosa*  $10^{6-7}$  ufc/lenticula, 10 unidades por caja

4-*Burkholderia cepacia*  $10^{6-7}$  ufc/lenticula, 10 unidades por caja (como patógeno emergente típico de biofilm de aguas de uso cosmético, por eso debe incluirse en un buen Challenge Test)

5-*Citrobacter freundii*  $10^{6-7}$  ufc/lenticula, 10 unidades por caja (como coliforme alterativo, ya que *E. coli* no sobrevive bien en los productos cosméticos y no es buen indicador de Challenge Test)

6-*Staphylococcus aureus*  $10^{6-7}$  ufc/lenticula, 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  $10^7$  para bacterias de tamaño celular normal ( $10^6$  si son células muy grandes) y a nivel  $10^5$  para hongos. Para ello puede enviarnos 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 lenticulas 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.

WDCM-KC KIT de Iniciación para control de calidad de los medios y kits en microbiología cosmética. Incluye 3 lenticulas de concentración media-alta de *Staphylococcus aureus*, 3 de *Pseudomonas aeruginosa*, 3 de *E.coli*, 3 de *Burkholderia cepacia* y 3 de *Candida albicans* para 3 controles completos

kit



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

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

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

**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: $8 \times 10^1$ ufc/1 ml = 8 ufc/0,1 ml	40 u	400 u
TPLAM10	Tubos 10 ml solución salina 0,9 % con todos los oligoelementos necesarios para revitalizar cualquier cepa a concentración media. Ej: $5 \times 10^3$ ufc/10ml = 50 ufc/0,1 ml	20 u	200 u
TPLAM9	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: $6 \times 10^4$ 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

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

**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 de acreditación. 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

**GRACIAS POR EMPLEAR PRODUCTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA**

**6 - SERVICIOS**

**6.1 - SERVICIOS INTERCOMPARATIVOS**

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

<u>CÓDIGO</u>	<u>SERVICIO. DESCRIPCIÓN</u>						
SMT003	<b>SEILALIMENTOS</b> 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 <b>Marzo, Junio, Septiembre y/o Diciembre</b> . Servicios trimestrales	1 Ronda	2 Rondas	3 Rondas	4 Rondas	Superbeca	Semibeca
				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                     Si necesita un servicio SEILA con ausencia de algunas cepas concretas                 </div>			
SMT004	<b>SEILAGUA®.</b> 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 <b>Abril, Julio y/u Octubre</b> . Organizado según Norma ISO 17043 sobre Ensayos de Aptitud por Intercomparación de Laboratorios. Avalado por diversos laboratorios oficiales y por TÜV. Servicios cuatrimestrales	1 Ronda	2 Rondas	3 Rondas	///////	Superbeca	Semibeca
							
SMT005	<b>SEILAPARFUM,</b> 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 <b>Febrero, Mayo y/o Noviembre</b>	1 Ronda	2 Rondas	3 Rondas	///////	Superbeca	Semibeca
							
SMT0051	<b>SEILAPARFUM,</b> Idem. Muestra NO duplicada	1 Ronda	2 Rondas	3 Rondas		Superbeca	Semibeca
SMT006	<b>SEILAMBIENTE,</b> Servicio Idem Superficies y ambientes interiores NO PATÓGENOS (recuento de Aerobios, Enterobacterias, <i>Listeria spp.</i> y Hongos). 1 servicio/año, mediados de <b>Noviembre</b>	1 Ronda	///////	///////	///////	Superbeca	Semibeca
							
SMT0061	<b>SEILAMBIENTE,</b> Idem. Muestra NO duplicada	1 Ronda	///////	///////	///////	Superbeca	Semibeca
SMT011	<b>SEILAPHARMA.</b> Servicio idem para detección y recuento de microorganismos según Pharmacopea en medicamentos No-estériles. Mismos microorganismos que en Seilaparfum. 1 servicio/año, mediados de <b>Enero</b> .	1 Ronda	///////	///////	///////	Superbeca	Semibeca
							
SEILA+	<b>Cualquier servicio SEILA CON INFORME IMPRESO EN VEZ DE POR e-mail Y DIPLOMA</b>				1 ud		

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

**GRACIAS POR TRABAJAR CON SERVICIOS DISEÑADOS, ELABORADOS Y COORDINADOS EN ESPAÑA**





**\*\*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.

### CÓDIGO SERVICIO, DESCRIPCIÓN

SIM001	<b>CURSO DE FORMACIÓN PRÁCTICO</b> DE 8 horas <b>SEILASESORÍA@-INICIACIÓN</b> , 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	
YYY016	Protocolos MICROKIT CLÁSICOS PARA MICROBIOLOGÍA DEL AIRE (130 páginas)			Ver PRTs	
SIM002	<b>CURSO DE FORMACIÓN PRÁCTICO</b> DE 8 horas <b>SEILASESORIA@-OPTIMIZACIÓN</b> 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	
SIM005	<b>CURSO DE FORMACIÓN PRÁCTICO</b> de 8 horas SEILASESORÍA@-VALIDACIÓN, CURSO DE <b>VALIDACIÓN</b> 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 cargo del cliente), 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. Los demás parámetros los podrá validar el cliente después, emulando el experimento aprendido. 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 sólo en la España peninsular. Servicio para validaciones tipo Sanidad, no tipo ISO 17025. 1 parámetro microbiológico del agua ó de alimentos ó de cosméticos u otro tipo				
<b>CÓDIGO</b>	<b>SERVICIO, DESCRIPCIÓN</b>				
SFI005	<b>DISEÑO DE MEDIOS O KITS ESPECIALES</b> para sus requerimientos				
SIM004	<b>VALIDACIÓN CERTIFICADA</b> del medio o kit diseñado para Ud., en muestras como las suyas (o incluso en sus propias muestras)			1 ud	
SIM003	<b>SEILASESORÍA@-PROTOCOLIZACIÓN</b> de un nuevo parámetro del que no tengamos ya nuestro propio protocolo a la venta (ver listado en página siguiente)			1 ud	
CURSOVAL	<b>CURSO VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA en CD</b>			1 ud	
SIM008	<b>SEILASESORÍA@-REVISIÓN</b> de sus PROTOCOLOS con propuestas de mejora			1 ud	
SFI003	SEILASESORÍA@-INTERPRETACIÓN posterior de fotografías recibidas por correo o por email. Servicio <b>gratuito</b> para los resultados de los Seilasesoría- <i>In Situ</i> y para clientes habituales de MICROKIT			1 ud	10 ud
SFI004	Seilasesoría <b>Identificación MOLECULAR</b> , 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. Secuenciación total			colonia	
	Seilasesoría <b>Identificación MOLECULAR para 5 o más colonias diferentes en un mismo envío.</b>			colonia	
SFI004+	IDEM . Secuenciación total.			colonia	
SFIBP4	Botes rígidos y herméticos para enviar placas Petri crecidas (enviarlas parafiladas y rellenando todo el hueco con todo el papel absorbente que quepa)			1 ud	

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

**GRACIAS POR TRABAJAR CON SERVICIOS DISEÑADOS, ELABORADOS Y COORDINADOS EN ESPAÑA**

**6.3 - PROTOCOLOS ESCRITOS DE MÁXIMO NIVEL PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS**

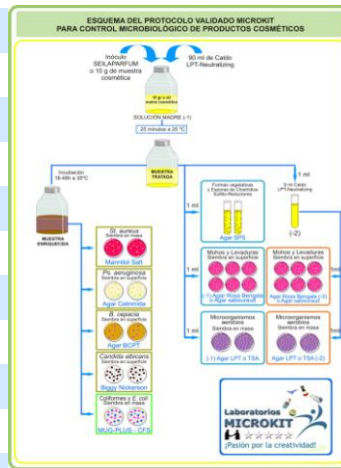
Estos protocolos se basan en las Normas ISO/UNE, pero teniendo muy en cuenta los puntos críticos detectados en nuestros servicios intercomparativos. Su destino son los laboratorios altamente comprometidos con la calidad y la fiabilidad de sus resultados (incl. ISO17025), dispongan ya o no de sus protocolos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

**1 - LOS MÁS VENDIDOS**

<u>CÓDIGO</u>	<u>PROTOCOLO, MATRIZ Y DESCRIPCIÓN</u>	Item recién actualizado (PLAZO >1 MES)
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)	
PRT-COSM-037	Protocolos COMPLETOS VALIDADOS cosméticos 1 al 10 (total 8 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)	
	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, 2 versiones, la antigua más económica	
YYY037	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. <b>Gratis para clientes que lo soliciten con SEILASESORÍA</b>	
SIM010	Informe-tipo de validación microbiológica cuantitativa. Gratis para todo cliente que contrate Seilasesoría-Validación CUANTITATIVA	
SIM009	Informe-tipo de validación microbiológica cualitativa. Gratis para todo cliente que contrate Seilasesoría-Validación CUALITATIVA	

**2 - OTROS PROTOCOLOS MÁS ESPECÍFICOS**

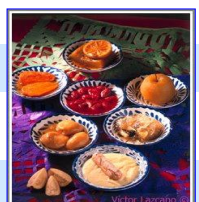
<u>CÓDIGO</u>	<u>PROTOCOLO, MATRIZ Y DESCRIPCIÓN</u>	Item recién actualizado (PLAZO >1 MES)
PNT-AL-001	Alimentos: Recuento de <i>Listeria monocytogenes</i> (17 páginas)	
PNT-AL-002	Alimentos: Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> (18 páginas)	
PNT-AL-003	Alimentos: Recuento de microorganismos a 30 °C (50 páginas)	
PNT-AL-004	Alimentos: Recuento de <i>E. coli</i> 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 Sulfito-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 <i>E. coli</i> (48 páginas)	
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</i> positivos (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 PRIMERA DÉCADA MICROKIT**

<u>CÓDIGO</u>	<u>PROTOCOLO, MATRIZ Y DESCRIPCIÓN</u>
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 <b>Gratis para clientes de MICROFLOW.</b>



**GRACIAS POR TRABAJAR CON PROTOCOLOS REDACTADOS EN ESPAÑA A RAIZ DE LOS SERVICIOS SEILA**

Si desea protocolos de otros parámetros microbiológicos no indicados aquí, podemos prepararlos especialmente para Ud. con plazo de entrega aproximado de 1 mes; se elaborarán por estricto orden de pedido

SERVICIOS PARA LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

## 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	
VMT500	Placas HERMÉTICAS estériles en cassettes, irradiadas, mangas de 15u, 55 mm	390 u	 
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	
VRO002	AMBIENTADOR para autoclave (líquido aroma limón, 100 ml, ideal 5 ml/ciclo = aprox. 8 contenidos del cuentagotas), 20 (-100) ciclos	100 ml	
VMT292	VIALES AUTOCLAVADO CORRECTO, EZ Test-10 <sup>6</sup> , 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 <sup>7</sup> B. pumilus, VSN91072 Idem 10 <sup>6</sup> , VSN91073 Idem 10 <sup>5</sup> , VSN91074 Idem 10 <sup>4</sup> , VSN91075 Idem 10 <sup>3</sup> B. pumilus	20 ud*	
VG24802	AMPOLLAS control ESTÉRILización óxido de etileno (B. atropheus)	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	CONSULTAR
SAA001	Servicio <b>PROGRAMADO</b> de mantenimiento preventivo en España (revisión y limpieza interna), con una CALIBRACIÓN y REAJUSTE de MICROFLOW anual. Debe ser recontractado cada año para no perder su validez. Servicio en 2-7 días.	año
SAA001+	Servicio de mantenimiento <b>SIN PROGRAMAR</b> , 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	CONSULTAR *
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"
PRAL020	Alim/Agua: Protocolo de Análisis microbiológico del ambiente y operarios en industria agroalimentaria y potabilizadoras de agua	ver "servicios"
PRTCOS M007	Protocolo de Análisis microbiológico del ambiente y operarios en industria cosmética y afines, así como en ambientes interiores "potables"	ver "servicios"
MBS1	<b>MICROKIT Bioaerosol Sampler (MBS)</b> , muestreador microbiológico del aire especialmente diseñado para ind+B70ustrias 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. <b>POR PEDIR 5 u: 5% DTO. POR PEDIR 10 U: 8% DTO. POR PEDIR 100 U: 10% DTO.</b>	1 ud
MBS-KIT	Kit calibración para MBS para quienes prefieren no enviar fuera a calibrar	1 ud
MBS-CAB ACERO	Cabezal adicional MBS Acero. 220 x 1 mm hole	1 ud
MBS-CAB ALUMINIO	Cabezal adicional MBS Aluminio. 400 x 0,7 mm hole	1 ud
SAAMBS	Servicio <b>PROGRAMADO</b> de mantenimiento preventivo (revisión y limpieza interna), con una CALIBRACIÓN y REAJUSTE de MICROKIT Bioaerosol Sampler. Servicio en 7 días.	año



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 convierten en el más vendido del mundo.

El servicio postventa y de calibración del MBS es excelente

\* Servicio de 1 a 8 semanas aproximadamente

M  
A  
T  
E  
R  
I  
A  
L  
  
F  
U  
N  
G  
I  
B  
L  
E  
  
Y  
  
A  
P  
P  
A  
R  
A  
T  
O  
S

**7.5 - SEGURIDAD PERSONAL, PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL, DESINFECCIÓN DEL LABORATORIO**

<u>CÓDIGO</u>	<u>PRODUCTO, DESCRIPCIÓN</u>		
VMT094	<b>TOALLITAS DESINFECTANTES MICROKIT®</b> 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	<b>JABON HIPOALERGENICO PARA MANOS LAB GUARD,</b> Activo frente a bacterias, hongos y virus. No reseca las manos y deja un delicioso aroma a almendras.	1 L	
VFA067	<b>CREMA DE MANOS PREVENTIVA HIPOALERGÉNICA PRO-CARE</b> de rápida absorción, activa frente a bacterias, hongos y virus	85 g	
DYBAC4	<b>AIRESANO,</b> Bactericida-Fungicida aromático, BOTE descarga total PARA niebla en AIRE Y SUPERFICIES ESCONDIDAS, uso único, 150 ml	12 ud	
	Idem caja pequeña	3 u	
HICD001	<b>DAROMIX GEL DESINFECTANTE</b> para manos 500 ml, no necesita mojarse las manos y no las deja pegajosas	6 ud	
SMT975	<b>CARBÓN ACTIVADO</b> 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	<b>Contenedores de seguridad de 1 litro para agujas</b>	10 ud	
CUBOS	<b>BIDÓN</b> 15 litros con tapa hermética, para muestras o desechos	4 ud	
VAA251	<b>GUANTES</b> autoclave anatómicos, resistentes al agua	Ver autoclavado	
VKR034	<b>Cubrezapatos</b> desechables laboratorio (visitas), azules, <b>ANTIDESLIZANTES</b>	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	
VKR099	Gafas protección policarbonato	10 x 10 ud* 5 ud	
VAN037	<b>ALFOMBRILLAS desechables autoadhesivas</b> 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*



MATERIAL FUNGIBLE Y APARATOS













**7.6 - SIEMBRA Y MUESTREO**

<u>CÓDIGO</u>	<u>PRODUCTO, DESCRIPCIÓN</u>			
VCL155	Asa de Digiralsky desechable (RASTRILLOS, ELES), estéril, unitaria (plástico)	100 ud		
VRR154	Asa-Triángulo Digiralsky 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	<b>BALANZA DE BOLSILLO</b> , 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	<b>Bolsas autosellables estériles para toma de muestras sólidas</b> 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	<b>Bolsas estériles con cierre de seguridad, stand-up</b> , 120 ml, para muestras ¡ahorre espacio en los envíos y en el almacén!	200 ud		
B2787B	Bolsas <b>estériles</b> con cierre de seguridad, stand-up, 120 ml, para muestras /er en Kits P/A con 10 mg/l de Tiosulfato Sódico para aguas, bolsas stand-up 100 ml, incubables			
VML155	<b>BOTES TOMAMUESTRAS 100 ml ESTÉRILES</b> , envasados individualmente, tapón rojo a rosca	300 ud		
VML155T10	<b>Botes tomamuestras 100 ml ESTÉRILES, con 0,6 mg de Tiosulfato</b> 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* 1 ud*		
VPL082	Campanas DURHAM vidrio autoclavable 2,5 cm h	100 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	<b>CLIPS DE CIERRE</b> BOLSAS DIGESTORES y ANAEROBIOS, REUTILIZABLES	10 ud		
VKR230	CONTENEDOR AGUJAS SEGURIDAD, 1 l	Ver "Seguridad"		
VPX453	CRIOBOX gradilla-caja para 100 CRIOVIALES o CRIOTECAS ®	Ver CRIOTECA		
VSM759	Cubetas de pesada de plástico flexible, desechables, 4x4 cm	500 ud		
VAC158	<b>DISCOS vacíos para ensayos de antibióticos</b> , de 6 mm de diámetro Sch. & Sch	1000 ud		
VJM002	<b>ENVIROSTERIL</b> , 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		
BSL570	<b>ENVIROSWABBS</b> , escobillones en tubo, con 1/9 ml de caldo LPT Broth con todo tipo de Neutralizantes. Cad: 6-18 meses. Solicite con su pedido, 1 marco flexible de 10x10 cm para facilitar el muestreo.	200 ud 5 x 200 ud	Ver familias de kits s/c con pedidos de Enviroswabs	
VSN251	Escobillones (hisopos, torundas) estériles en tubo unitario (cad. aprox. 5 años)	200 ud 5 x 200 ud		
VJM001	<b>ESPÁTULAS tomamuestras estériles</b> , desechables, envasadas de 10 en 10, control de Esterilidad . Elegir en el pedido si se prefieren de plástico o de madera.	100 ud 1.000 ud		
PARAFIL	Film de sellado de placas <b>PARAFILM</b>	caja		

\* Servicio de 1 a 4 semanas aproximadamente

M  
A  
T  
E  
R  
I  
A  
L  
  
F  
U  
N  
G  
I  
B  
L  
E  
  
Y  
  
A  
P  
A  
R  
A  
T  
O  
S

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN				
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 también perlas estériles en Miscelanea, páginas naranjas)	kg			
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	20 u	200 u		
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	10 u	90 u		
PIS1G	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			
VMT500	Placas HERMÉTICAS estériles en cassettes, irradiadas, mangas de 15u, 55 mm	390 u			
VFA071	Placas de contacto estériles con certificado de irradiación	Ver Microflow			
ME2195	PORTABUNSEN portátil (ver también "cartuchos butano" tipo camping)	1 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 (Mantiene el frío 24 HORAS)	50 ud			
VKR370	Reloj avisador 90 minutos electrónico	1 ud *			
A29094	REPLICADOR de placas crecidas (duplica colonias)	1 ud *			
A29095	Telas estériles para REPLICADOR (reutilizables)	36 ud			

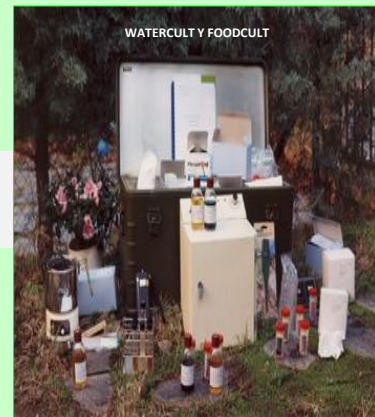
7.6 - SIEMBRA Y MUESTREO (Continuación)		
CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	
A99634	ROTULADOR CUENTACOLONIAS DIGITAL	1 ud 
A36100	Recambio rotulador NEGRO para cuentacolonias	5 ud 
VRB747	Sacos antihumedad 1/4 litro para proteger muestras	100 ud 
VPB558	Tapones aluminio autocl. p/Tubo MICROKIT	1000 ud 
VWF323	Tapones caucho pinchable + rosca autoclavables para Frascos MICROKIT	500 ud 
VMP346	Tapones silicona pinchable para FRASCOS "tipo Pyrex"	100 ud * 
VKR458	Termómetro de máxima y mínima	1 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 
<b>BOE 8055000</b>	<b>VORTEX BOECO MIXER V1 PLUS, el mejor vórtex que hemos conocido en 30 años de experiencia</b>	1 ud 

\* Servicio de 1 a 4 semanas aproximadamente

NEW

M  
A  
T  
E  
R  
I  
A  
L  
  
F  
U  
N  
G  
I  
B  
L  
E  
  
Y  
  
A  
P  
A  
R  
A  
T  
O  
S

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	1 ud *
VMT501-	FOODCULT: EQUIPO DE CAMPO PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS: Recambio kits y medios, 20 test completos	20 ud



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

\* Servicio de 4 a 9 semanas aproximadamente



## **8 - ÍNDICE MAESTRO POR REFERENCIAS**

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

<b><u>REFERENCIA</u></b>	<b><u>FAMILIA</u></b>	<b><u>PÁGINAS</u></b>
<b>BC</b>	<b>MEDIOS DE CULTIVO EN POLVO</b>	<b>12 - 31</b>
<b>BPL</b>	<b>BOTELLAS</b>	<b>43 - 44</b>
<b>DMT</b>	<b>MEDIO DESHIDRATADO</b>	<b>10 - 26</b>
<b>DPA</b>	<b>MEDIO DESHIDRATADO PREPESADO</b>	<b>31</b>
<b>DPP</b>	<b>DRY PLATES</b>	<b>6 - 7</b>
<b>FPA</b>	<b>VIALES P/A</b>	<b>4</b>
<b>FPL</b>	<b>VIALES M. F. 2 MI</b>	<b>42</b>
<b>G</b>	<b>APARATOS MUESTREO AIRE</b>	<b>56</b>
<b>J</b>	<b>KITS</b>	<b>2 - 11 / 45 - 50</b>
<b>K</b>	<b>KITS</b>	<b>2 - 11 / 45 - 50</b>
<b>MBN</b>	<b>LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST®</b>	<b>9</b>
<b>MKT-WDCM</b>	<b>CEPAS CUANTITATIVAS</b>	<b>51</b>
<b>M</b>	<b>KITS</b>	<b>45 - 50</b>
<b>PFP</b>	<b>FRASCOS PREPARADOS DE BOCA ANCHA</b>	<b>41</b>
<b>PRT, PNT</b>	<b>PROTOCOLOS</b>	<b>54</b>
<b>PPL</b>	<b>PLACAS PREPARADAS</b>	<b>33 - 34</b>
<b>PPL5</b>	<b>PLACAS DE CONTACTO ENVIROCOUNT®</b>	<b>32</b>
<b>PPL9</b>	<b>PLAQUIS® MF</b>	<b>34</b>
<b>PL</b>	<b>KITS</b>	<b>45 - 50</b>
<b>RPL</b>	<b>FRASCOS PREPARADOS / VIALES PINCHAB</b>	<b>38 - 41</b>
<b>RPL2</b>	<b>FRASCOS PREPARADOS 225 ml</b>	<b>40</b>
<b>RPL3</b>	<b>KITS P/A</b>	<b>3 - 5</b>
<b>SMT, SIM</b>	<b>SERVICIOS</b>	<b>52 - 55</b>
<b>T</b>	<b>TUBOS PREPARADOS</b>	<b>35 - 37</b>
<b>V</b>	<b>APARATAJE Y MATERIAL FUNGIBLE</b>	<b>55 - 60</b>
<b>Y</b>	<b>DOCUMENTACIÓN (PROTOCOLOS)</b>	<b>52 - 54</b>
<b>Z</b>	<b>KITS</b>	<b>2 - 11 / 45 - 50</b>

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

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

## 9 - 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/Letheen 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 <sup>1</sup>, C.J., Araujo <sup>1</sup>, M., Gómez<sup>2</sup>, M.J., Garrido<sup>1</sup>,  
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 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 /o muy sucias. Los medios Total Charcoal Agar y 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 QuantaTry 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

07-2016: **Validación del MugPlus Agar (CCA ISO 9308-1:2014) en formato DryPlates.** Congreso SEM microbiología de aguas, Oviedo. J. Sanchís. MICROKIT®

09-2016: **Validación de las DryPlates-TC para recuento de aerobios.** XX Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos (SEM), León. J. Sanchís. MICROKIT®

09-2016: **Validación del Cromokit-X-Staph Agar para detección y recuento de Staphylococcus aureus en alimentos, aguas y cosméticos.** XX Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos (SEM), León. J. Sanchís. MICROKIT®

L  
I  
S  
T  
A  
D  
O  
  
D  
E  
  
P  
U  
B  
L  
I  
C  
A  
C  
I  
O  
N  
E  
S

## 10 - 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 2016, 900 pags.), en CD, con numerosas fotografías inéditas. No disponible impreso, por compromiso
- 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
- Desodorante de autoclave.**
- Spray** desinfectante bactericida y fungicida Airesano, 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.
- Gel desinfectante para manos Daromix 500 mL**, no necesita agua ni deja las manos pegajosas
- Par de bolsas** de tela MICROKIT para ir a la compra, llevar muestras por la fábrica...
- Libro "Guía de Campo sobre las plantas silvestres comestibles de España"**. Técnico. Autoedición 2014. Autor: Nuestro Director

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

### NUESTRAS NUEVAS DIRECCIONES DE CORREO ELECTRÓNICO

<a href="mailto:pedidos@microkit.es">pedidos@microkit.es</a>	para formalizar sus estimados pedidos y programaciones
<a href="mailto:microkit@microkit.es">microkit@microkit.es</a>	para temas generales, recursos humanos, otros temas de oficina, estado de sus pedidos y programaciones, reclamaciones, consultas sobre productos, precios, etc.
<a href="mailto:jorge@microkit.es">jorge@microkit.es</a>	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
<a href="mailto:consultastecnicas@microkit.es">consultastecnicas@microkit.es</a>	para exponernos sus dudas técnicas complejas sobre nuestros productos y servicios, para consultoría-Seilasesoría, Identificación PCR, intercomparación, protocolos, validación...
<a href="mailto:ana@microkit.es">ana@microkit.es</a>	para temas de contabilidad, pagos, cobros, facturas, bancos, transportistas, gerencia y demás responsabilidades de Ana Esponera
<a href="mailto:export@microkit.es">export@microkit.es</a>	inicio de relaciones y visitas de distribuidores de exportación, contratos export, fabricaciones en marca blanca, jornadas internacionales...



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

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

*Por cada pedido superior a 6.000 € (incluso con entregas programadas a lo largo del año), entrega directa sin sorteos de una experiencia spa-antiestrés para 2 personas.*



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:

## 13 - 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.

**TODOS PRIMER PEDIDO Y SUCEIVOS 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 pagos 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 estuviese en control de calidad o en stock de espera. MICROKIT, con el ánimo de servir sus pedidos lo más rápidamente posible, procederá a ENTREGAS PARCIALES si la totalidad del pedido no estuviera rápidamente disponible, aunque ello implique una duplicación en el coste de los portes (sean pagados o sean cargados).

Solicite telefónicamente cuál es el stock disponible al hacer su pedido, para evitar retrasos inesperados por eventuales roturas de stock. El **servicio de EMERGENCIAS** (salida de 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.

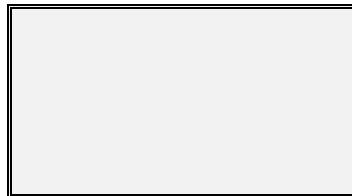


**8 - LEGISLACIÓN: TODO PEDIDO REALIZADO A MICROKIT IMPLICA EL CONOCIMIENTO Y LA ACEPTACIÓN INCONDICIONAL DE TODOS LOS PUNTOS AQUÍ EXPUESTOS**, por encima de cualquier otra condición del cliente que MICROKIT no firme expresamente, incluidas las ofertas de precios especiales. Todo pedido que recibimos, 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:



#### **14 - OFERTA ESTANDAR 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 A.**

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.**

## 15 - 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 nú **1 2 3 4 5 6 7 8 9 10**

Con MICROKIT es  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](mailto:microkit@microkit.es)

Empresa:

Persona de contacto:

Firma y sello:

Dirección:

C.P.

Población:

E-mail:

Fax:

Tfn:

Móvil

## 16 - LOS MEDIOS MÁS RECOMENDADOS POR MICROKIT

A lo largo de los últimos 17 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 (actualizado en 2016)

MATRIZ PARÁMETRO	ALIMENTOS	AGUAS	MEDICAMENTOS	COSMÉTICOS
Tratamiento y diluciones	Buffered Peptone Neutralizing Water <b>DMT011</b>	Ringer <b>DMT300+</b> Tiosulfato Sódico	Buffered C/Na Peptone Solution <b>DMT206</b> , TSB <b>DMT129</b> , <b>BCD004</b>	LPT Neutralizing Broth <b>DMT217</b> , <b>DMT311</b> , <b>DMT065</b>
Aerobios-Recuento total	PCA-cromogénico <b>BCD510</b>	YEA-cromogénico <b>BCD511</b>	TSA <b>DMT128</b> , <b>BCD011</b>	LPT Agar <b>DMT066</b> - <b>DMT227</b> o MDA <b>BCD512</b>
<i>Bacillus cereus</i>	Mossel-PREP-MYP <b>DMT015</b> y CROMOKIT-BC <b>DMT505</b>			
<i>Burkholderia cepacia</i>		BCPT Agar <b>DMT004</b>	BCPT Agar <b>DMT004</b>	BCPT Agar <b>DMT004</b>
<i>Campylobacter jejuni</i>	CAMPY Skirrow Broth <b>DMT024</b> + Campy Preston Charcoal Agar <b>DMT184</b>	CAMPY Skirrow Broth <b>DMT024</b> + Campy Preston Charcoal Agar <b>DMT184</b>		
<i>Clostridium perfringens</i>	TSC Agar <b>DMT175</b> y CLOSTRICULT P/A en 1 g de alimento <b>DMT1902-</b>	TSC Agar <b>DMT175</b> y CLOSTRICULT P/A en 1 00 mL <b>DMT1902-</b>	TSC Agar <b>DMT175</b>	TSC Agar <b>DMT175</b> y CLOSTRICULT P/A en 1 g de cosmético <b>DMT1902-</b>
Coliformes	MUGPLUS Agar <b>DMT400</b>	MUGPLUS Agar <b>DMT400</b>	Lactose Broth <b>DMT063</b>	MUGPLUS Agar <b>DMT400</b>
<i>E. Coli</i>	MUGPLUS Agar <b>DMT400</b>	MUGPLUS Agar <b>DMT400</b>	MacConkey Broth <b>DMT076</b> + EMB Levine Agar <b>DMT050</b>	MUGPLUS Agar <b>DMT400</b>
Enterobacterias	VRBG Agar <b>DMT136</b> - <b>BCD088</b> y CROMOKIT-EE <b>DMT525</b>		EE Broth <b>DMT049+</b> VRBG Agar <b>DMT136</b> o VRBGL <b>DMT303</b>	VRBG Agar <b>DMT136</b> - <b>BCD088</b> y CROMOKIT-EE <b>DMT525</b>
Enterococos fecales	KAA Agar <b>DMT060</b>	Slanetz-Bartley Agar <b>DMT117</b>		
<i>Legionella pneumophila</i>		GVPC Broth <b>RPL330</b> + GVPC Agar <b>DMT007</b>		
Levaduras y Mohos (Hongos)	Rosa Bengala Caf. Agar <b>DMT101</b> o DGRB Caf <b>DMT229</b>	Rosa Bengala Caf. Agar <b>DMT101</b>	Sabouraud Dextrose Agar <b>DMT103</b>	Rosa Bengala Caf. Agar <b>DMT101</b>
<i>Listeria monocytogenes</i>	LEB <b>DMT070</b> + Chromocytog. <b>DMT700</b>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Cetrimide Agar <b>DMT034</b> o CROMOKIT RAPID <i>Pseudomonas</i> <b>DMT550</b>	CN Agar <b>DMT220</b> o CROMOKIT RAPID <i>Pseudomonas</i> <b>DMT550</b>	Cetrimide Agar <b>DMT034</b>	Cetrimide Agar <b>DMT034</b> o CROMOKIT RAPID <i>Pseudomonas</i> <b>DMT550</b>
<i>Salmonella spp.</i>	SS Broth <b>DMT067</b> + Tetrionato <b>DMT086</b> /XLD Agar <b>DMT142</b> +Chromosalm <b>DMT500</b>	SS Broth <b>DMT067</b> + Tetrionato <b>DMT086</b> /XLD Agar <b>DMT142</b> +Chromosalm <b>DMT500</b>	SS Broth <b>DMT067</b> + Tetrionato <b>DMT086</b> /XLD Agar <b>DMT142</b> +Chromosalm <b>DMT500</b>	SS Broth <b>DMT067</b> + Tetrionato <b>DMT086</b> /XLD Agar <b>DMT142</b> +Chromosalm <b>DMT500</b>
<i>Shigella spp.</i>	SS Broth + EE Broth <b>DMT049</b> /XLD Agar + SS Agar <b>DMT107</b>	SS Broth + EE Broth <b>DMT049</b> /XLD Agar + SS Agar <b>DMT107</b>	SS Broth + EE Broth <b>DMT049</b> /XLD Agar + SS Agar <b>DMT107</b>	SS Broth + EE Broth <b>DMT049</b> /XLD Agar + SS Agar <b>DMT107</b>
<i>Staphylococcus aureus</i>	Mannitol Salt Broth <b>DMT165</b> + CROMOKIT-XSTAPH <b>DMT515</b>	CROMOKIT-XSTAPH <b>DMT515</b>	Mannitol Salt Broth <b>DMT165</b> + Mannitol Salt Agar <b>DMT078</b>	Mannitol Salt Broth <b>DMT165</b> + CROMOKIT-XSTAPH <b>DMT515</b>
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Alk.Sal <b>DMT059</b> +MKT Broth <b>DMT137</b> /TCBS <b>DMT119</b> + TSAT <b>DMT172</b> + CROMOKIT-VIBRIO <b>DMT510</b>	Alk.Sal <b>DMT059</b> +MKT Broth <b>DMT137</b> /TCBS <b>DMT119</b> + TSAT <b>DMT172</b> + CROMOKIT-VIBRIO <b>DMT510</b>		
<i>Vibrio cholerae</i>	Alk. Broth <b>DMT151</b> + TCBS <b>DMT119</b> + CROMOKIT-VIBRIO <b>DMT510</b>	Alk. Broth <b>DMT151</b> + TCBS <b>DMT119</b> + CROMOKIT-VIBRIO <b>DMT510</b>		
<i>Yersinia enterocolitica</i>	PSB Broth <b>DMT209</b> + CIN Agar <b>DMT036</b>	PSB Broth <b>DMT209</b> + CIN Agar <b>DMT036</b>		

MEDIOS MÁS RECOMENDADOS

17 - ÍNDICE ALFABÉTICO COMPLETO					
NOMBRE	PAG	NOMBRE	PAG	NOMBRE	PAG.
AC BROTH	12	BIobox	2, 62	CLORO, KIT DE DETECCIÓN	5
ACETIL MINERAL REACTIVO	48	BISMUTH SULFITE WILSON BLAIR AGAR (Deshidratado)	14	CLOROFICEAS (Suplemento Algae Agar y Algae Broth)	12
ACETAMIDE BROTH (Tubos preparados, medio deshidratado)	12, 36	BLOOD AGAR (Deshidratado BASE, Placas preparadas)	14, 37	CLORURO FÉRICO PARA IDENTIFICACION DE BACILLUS	49
ACÉTICAS	46	BOLÍGRAFO CUENTACOLONIAS (Ver rotulador cuentacolonias)	-	CLORURO SÓDICO, POLVO SECO	16
ACIDIFICANTES, Kit de identificación	49	BOLSAS AUTOCLAVE	60	CLOSTRICULT (Frascos, viales prepesados irradiados y botes)	3, 4
ACIDOTERMÓFILOS	12	BOLSAS AUTOSELLABLES ESTÉRILES (IRRADIADAS)	62	CLOSTRIDIUM	55
ACIDO LÁCTICO ESTÉRIL	10, 25, 51	BOLSAS STOMACHER-MASTICATOR	62	COAGULASA, REACTIVO DETECCIÓN INMEDIATA (Ver MICROKIT-STAPH)	-
ACIDO NALIDÍXICO	16	BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO STAND-UP	4, 62	COLERA (Ver TCBS Agar y Broth, CEPAS y KITS P/A)	-
ACIDOLÁCTICAS	45	PARA INCUBAR DIRECTAMENTE	-	COLICULT@CHROMOFLUOROGENIC BROTH (MCC, E. coli, KITS P/A, DESHIDRATADO)	3, 4, 22, 34
ACIDOTERMÓFILOS YSG BROTH	12, 46, 39	BOMBA PARA VACIADO DE AUTOCLAVES	59	COLISWABB, COLIFORMKIT-SCREENINGSWABS	8
ACIDOTERMÓFILOS OSMOTOLERANTES GPY BROTH	12	BOTELLAS ECONOMICAS	47, 48	COLUMBIA AGAR (PHARMACOPEA O) (Frascos, Deshidratado)	32,42
ACUÁTICA (CRIOTECA)	2	BOTES TOMAMUESTRAS Y BOTES RIGIDOS (envío de muestras)	57, 62	CONSULTORIA EN MICROBIOLOGÍA	56,57
AEM/AET (DESINFECTEST)	9	BRAIN HEART INFUSION AGAR (Deshidratado)	14	CONTENEDORES SEGURIDAD IL PARA AGUJAS	61, 62
AEROBIOS	49	BRAIN HEART INFUSION BROTH (Tubos, Frascos, Deshidratado)	14, 39, 42	CONTROL BIOLÓGICO AUTOCLAVE, VIALES SEGUROS	59
AEROMONAS	19, 49	BRETANOMYCES SELECTIVE AGAR (Tubos, PLAQUIS)	38, 39	CONTROL QUÍMICO AUTOCLAVE, TIRAS	59
AEROMONAS AGAR	12	BRIGHT GREEN AGAR BGA (Placas, Plaquis herméticas, Frascos, Deshidratado)	14, 32, 38, 42	COOKED MEAT MEDIUM GRÁNULOS (Tubos parafinados)	39
AEROMONAS GSP AGAR (Ver GSP Agar)	-	BRIGHT GREEN BILE BROTH BGBL, BGBB (Tubos c/ Durham, Deshidratado)	14, 15, 38	CORN MEAL AGAR	16
AGAR -AGAR	12, 35	BRIGHT GREEN BILE BROTH 2% MUG (Deshidratado)	15	CORROSION DE METALES (Ver REDUCTORES DEL SULFATO KIT)	-
AGAR-HIDRAGAR	6	BRIGHT GREEN, SOLUCIÓN PARA TETRATONATO-MUELLER KFM	23	COSMETIKIT@ CLASSIC	10
AGAR PARA USOS TÉCNICOS	12	BRIGHT GREEN SELENITE BROTH (Ver Selenite BG Broth)	-	COSMETIKIT@ EASY (CON DRY PLATES)	10
AGAR COMÚN (Ver NUTRIENT AGAR)	-	BROCHOTHRIX THERMOPHACTA STAA AGAR	15	COSMETIKIT@ WATER	10
AGAROSA	12	BROMCRESOL GREEN PARA HOMO/HETEROFERMENTATIVE	19	CREMA PROTECTORA (Ver PROCARE)	-
AGAR SANGRE (Ver Blood Agar)	-	DIFFERENTIAL BIFIDOBACTERIUM AGAR	-	CRIOTECA@	2
AGUA BIDESTILADA (Botellas, Frascos, Viales, Viales pinchables)	7, 10, 35, 42, 46, 39	BROMCRESOL PURPLE para Azide Dextrose Broth y otros usos	13	CRIOBOLAS, CRIOVIALES DISTINTOS COLORES	2
AGUA DE MAR	12, 39	BRUCÉLLA, antisusos	53	CROMOKIT, MEDIOS CROMOGENICOS DE MICROKIT (Ver ARCO-	33
AGUA DE TRIPTONA (Ver Peptone Water)	-	BRYANT BURKEY RESAZURIN BROTH (Tubos parafinados)	15, 39	IRIS AGAR, CÁNDIDA CROMOGENIC AGAR, CHROMOSALM	-
AGUA PEPTONADA TAMPONADA (Ver Buffered Peptone Water)	-	BUFFERED NITRATE MOTILITY MEDIUM (Tubos, Deshidratado)	15, 23, 40	AGAR, CHROMOCYTOGENES AGAR, CRONOBACTER AGAR,	-
AGUA PEPTONADA (Ver Peptone Water)	-	BUFFERED CINA PEPTONE SOLUTION PHARMACOPEA	39, 42, 44, 45	ENTEROBACTER SAKAZAKII AGAR, ENTEROCOCCUS	-
AGUAS, ANÁLISIS P/A (Presencia/Ausencia)	3, 4, 5	BUFFERED PEPTONE NEUTRALIZING WATER	15, 39, 42, 44, 47	CROMOGENIC AGAR, MCC BROMTHMUG-PLUS AGAR, PCA-	-
AGUAS, ANÁLISIS MF (Filtración de Membrana)	38, 42, 43, 46	BUFFERED PEPTONE WATER APT (Tubos, Frascos, Frascos de	15, 39, 42, 44, 46, 47, 48	CROMOGENICO, PCA-MILK CROMOGENICO, UTI AGAR, YEA-	-
AGUAS DE BAÑO, PISCINAS, KIT P/A	3	90 ml, Frascos 225 ml, Frascos, 225 ml c/ perlas, Frascos de	-	CROMOGÉNICO, CROMOKIT-X-STAPH AGAR, CROMOKIT-EE	-
AGUAS ENVASADAS, KITS M.F.	3, 38, 42, 43, 46	boca ancha, Viales, Viales pinchables, Deshidratado)	-	AGAR BASE, CROMOKIT-XBC AGAR, CROMOKIT VIBRIO	-
AGUAS POTABLES, KITS M.F.	3, 38, 42, 43, 46	BURKHOLDERIA CEPACIA (Cepa, P/A, Tubos, Frascos,	6, 15, 35, 38, 39,	AGAR CROMOKIT-E, coli O157:H7 AGAR, CROMOKIT M-LGA	-
AGUAS DE RECREO, KITS M.F.	3, 38, 42, 43, 46	Deshidratado, Plaquis, Botellas)	42, 47, 48, 55	CROMOKIT MRSA AGAR, CROMOKIT R2-RED,	-
AIRESAÑO	61	BUTYRIKIT (Ver Bryant Burkey Resazurin Broth)	29, 44	CROMOKIT MAXIM-AGAR CROMOGENICO, MDA MICROKIT D	-
ALFOMBRILLAS DESECHABLES AUTOADHESIVAS	61	CACILLO EXTRALARGO PARA MEDIOS DESHIDRATADOS	62	AGAR, CROMOKIT BURKHOLDERIA)	-
ALGAE AGAR (Deshidratados)	12	CALDO COMÚN (Ver Nutrient Broth)	62	CROMOSALM @ (Ver ChromoSalm)	-
ALGAE BROTH (Preparados)	12	CAMPANAS DURHAM	62	CRONOBACTER SAKAZAKI AGAR Y BROTH	17, 33
ALGAS	49	CAMPYLOBACTER	54	CROSSLEY MILK MEDIUM (Deshidratado)	17
ALICYCLOBACILLUS YSG BROTH (tubos, frascos, viales, deshid.)	12, 46, 39	CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (Deshidratado BASE, Tubos)	15	CRYPTOSPORIDIUM (Tinción Kinyou)	56
ALKALINE VIBRIO ENRICHMENT BROTH (frascos, KIT P/A, Deshidratado)	4, 12, 42	CAMPYLOBACTER LÁTEX KIT	50	CRYSTAL ANA, CRYSTAL G +, CRYSTAL G- (E, NF),	53, 54, 55, 56, 57
ALKALINE-SALINE VIBRIO ENRICHMENT BROTH (Deshidratado)	12	CAMPYLOBACTER SELECTIVE BROTH (Deshidratado BASE, )	15	CUBREZAPATOS DESECHABLES ANTIDESLIZANTES LAB.	61
ALYCYCLOBACILLUS AGAR (Frascos preparados, deshidratado)	14, 42	CAMPYLOBACTER SKIRROW (Suplemento Campylobacter Agar)	15	CUBETAS MPN-RACK	4
AMBIENTADORES DE AUTOCLAVE (manzana y limón)	59	CAMPYLOBACTER PRESTON (Suplem, Campylobacter Broth)	15	CUBETAS DE PESADA DE PLÁSTICO FLEXIBLE	62
AMIES TRANSPORT MEDIUMS	22	CAMPYLOBACTER CEFOPERAZONA Suplemento	15	CUENTACOLONIAS (Ver ROTULADOR CUENTACOLONIAS)	-
AMPOLLAS MEDIOS LÍQUIDOS PARA FILTRACIÓN (Ver Viales)	-	CAMPYLOBACTER ANFOTERICINA Suplemento	15	CUENTAGOTAS	63
ANAEROBIOS	49	CAMPYLOBACTER P/A	5	CURSO VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA	57
ANAEROBIOSIS CAJA HERMÉTICA	49	CAMPY (CRIOTECA)	2	CZAPEK DOX AGAR (Deshidratado)	17
ANAEROBULT, ANAEROTEST, ANAEROKIT, ATMÓSFERAS DE ANAEROBIOSIS	49	CANDIBROTH, Tubos preparados concentrados para enriquecimiento de 1 g de muestra	39	DAROMIX GEL DESINFECTANTE	61
ANAEROTECA PARA CONSERVACIÓN DE CLOSTRIDIUM ANAEROBIOSIS	2, 49, 50, 55	CÁNDIDA	54	DCA (Ver Desoxicolato Citrato Agar)	-
ANFOTERICINA CAMPYLOBACTER	15	CÁNDIDA AGAR BIGGY (Tubos, Placas, Plaquis, Frascos, Deshidratado, Botellas)	14, 15, 37, 38, 39, 42, 48	DEKKERA SELECTIVE AGAR (Ver Bretanomyces)	-
ANTIBIOTIC MEDIUM A1-A19	12, 13	CÁNDIDA CROMOGENIC AGAR	17, 33	DERMATOPHYTE SELECTIVE TAPLIN MEDIUM (Laminocultivos,	18, 39
ANTIBIOTIC MICROKIT@ TEST	10	CARBÓN ACTIVADO EN GRÁNULOS PARA NEUTRALIZAR TOXINAS	61	DESINFECTACIÓN EN EL LABORATORIO	59
ANTIBURBUJAS PARA MEDIOS AGARIZADOS	10	CARCASA, FILTROS 0.22 µ PARA JERINGAS	59	DESINFECTEST@	9
ANTISUEROS: Ver Salmonella, Shigella y Vibrio	-	CARNE, PEPTONA (Ver Meat Peptic Digest, Extracto de carne y protessa)	-	DESODORANTES AUTOCLAVE (VARIOS AROMAS)	59
APT (Ver Buffered Peptone Water)	-	CARY-BLAIR TRANSPORT MEDIUM	22	DESOXICOLATO CITRATO AGAR-DCA (Tubos, deshidratado)	18, 39
APCC, ARICPC, HACCP	9	CASEINA, PEPTONA PANCREÁTICA-TRIPSICA DE (Ver Tryptona)	-	DESULFOVIBRIO AGAR (Ver Sulfate API Agar)	-
ARCO-IRIS U.T.I. ARCO	7, 17, 33	CASSETTES (Placas Herméticas)	59, 63	DEXTRINA (Ver GLUCOSA)	-
ASA DE DIGRALSKI (Ver Triángulo de Vidrio, Digralsky)	61	CATALASA, REACTIVO M-IDENT @	10, 49, 50, 51, 52, 54	DEXTROSE TRYPTONE BACILLUS AGAR DTA (Tubos, Frascos, Deshidratado)	18, 39, 42
ASAS DE SIEMBRA DIVERSAS	62	CEFTXIME-TELLURITE E. coli O159 Sorbitol SUPPLEMENT	21, 27	DEXTROSE TRYPTONE BACILLUS BROTH (Viales, Viales pinchables)	46
ASESORÍA EN MICROBIOLOGÍA	56, 57	CEFOPERAZONA CAMPYLOBACTER	15	DEXTROSE TRYPTONE YEAST BROMCRESOL ENTEROBACTERIACEAE AGAR	18
ASPARAGINE MICRO	13	CEFSULODINA PARA MUG PLUS	23, 33	DICHLORAN GLICEROL DGL18 AGAR (Deshidratado)	18
ASPERGILLUS	55	CEPAS CUANTITATIVAS EN LENTEJAS	54, 55	DICHLORAN-ROSE BENGAL CAF. AGAR (Deshidratado, tubos)	18, 39
ASPIRAPIPETAS	62	CEPAS SALVAJES IDENTIFICADAS	55	DIFFERENTIAL CLOSTRIDIAL WEENK AGAR (Deshidratado)	18
AUTOCLAVADO	59	CERVEZA, MEDIOS (Ver NBB, RAKA-RAY, UBA, WL...)	23, 29, 30, 38, 43, 46	DIGRALSKY, ASAS DESECHABLES O DE VIDRIO	62
AZIDAS (Ver Viales KAA, Viales pinchables KAA)	-	CETRIMIDA AGAR (Envirocount, Placas, Deshidratado)	15, 32, 35, 37	DIPSLIDES	9
AZIDE DEXTROSE ROTHE BROTH (Deshidratado)	13	CETRIMIDA-NALIDÍXICO AGAR CN (Plaquetas herméticas MF, Tubos, Frascos, Deshidratado)	16, 38, 39, 42, 47, 48	DISEÑO DE MEDIOS O KITS ESPECIALES	57
AZIDE MALTOSE AGAR (Ver KF STREPTOCOCCUS AGAR)	-	CETRIMIDE PSEUDOMONAS CN BROTH (Viales, Viales pinchables, KIT P/A, Deshidratado)	-	DISULFITO SÓDICO + CITRATO FÉRICO-AMÓNICO PARA	20, 27, 29
AZUL DE LACTOFENOL	51	CHAPMAN MANNITOL (Ver Mannitol Salt Agar)	-	DNA-asa TEST AGAR, Deshidratado	19
AZUL DE TOLUIDINA	39, 42	CHAPMAN TTC AGAR (MF, Frascos, Deshidratado BASE)	16, 42	DNA-asa AZUL DE TOLUIDINA (Tubos y frascos preparados)	39, 42
A.R.C.P.C.	8, 9	CHAPMAN TTC TERGITOL BROTH (Viales, Viales pinchables)	42, 46	DRINK WATER KIT	3
BACILLUS	55	CHOLERA (Ver TCBS Agar y Broth, CEPAS y KITS P/A)	-	DRY-PLATES	6, 7
BACILLUS ANTHRACIS AGAR	13, 38	CHROMOCYTOGENES MICROKIT @ LISTERIA AGAR (Plaquetas herméticas MF, Tubos, Frascos, Deshidratado)	16, 33, 36, 40, 42, 37	DTA (Ver Dextrose Tryptone Agar)	-
BACILLUS CEREUS MOSSEL AGAR (Tubos BASE, Frascos BASE, Deshidratado BASE)	13, 35, 39, 42	herméticas MF, Tubos, Frascos, Deshidratado)	-	DTM TAPLIN AGAR (Ver Dermatophyte Selective Medium)	-
BACILLUS COAGULANS AGAR BASE	13	CHROMOSALM MICROKIT @ SALMONELLA AGAR ( Placas, Tubos, Frascos, VIALES, deshidratado)	16, 32, 37, 39, 42, 46	D-Cicloserina (Ver Cicloserina)	-
BACILLUS PUMILUS, TIRAS DE CONTROL DE IRRADIACIÓN	59	CIANOBACTERIAS	3, 45	EC MEDIUM (Deshidratado)	18
BACILLUS SPOROTHERMODURANS	13	CIANOFICEAS, ALGAS (Kits P/A, Viales pinchables, Deshidratado)	3, 16	EC (DESINFECTEST)	9
BACTERICIDA	61	CIANOFICEAS (Suplemento Algae Agar y Algae Broth)	16	EE BROTH MOSSEL (Tubos, Frascos, Frascos de boca ancha, Viales, Deshidratado)	15, 18, 32, 39, 42, 45, 4
BACTERIOFAGOS, MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS	14	CICLOHEXIMIDA (ESTÉRIL O NO) para elaborar medios selectivos contra hongos ambientales	10, 16, 24, 25, 26, 30, 51	EE AGAR PARA RECuento OPTIMIZADO DE ENTEROBACTERIAS	18
BAGCLIP, CIERRE DE BOLSAS STOMACHER	62	CICLOSERINA (Suplemento para TSC AGAR) ESTÉRIL	29	ELASTÓMEROS para tapones de frascos PILFER 28 o Pyrex	64
BAIRD PARKER AGAR (Placas, Tubos BASE, Frascos)	14, 32, 35, 37, 40, 42	CIN YERSINIA AGAR (Ver Yersinia Agar)	-	EMB LEVINE AGAR (Ver Levine EMB Agar)	-
BALANZA	62	CITOCROMO OXIDASA, Tiras (M-IDENT@ CITOCROMO OXIDASA)	49, 51, 52, 54	EMULSIÓN ESTÉRIL YEMA DE HUEVO (Suplemento Bacillus Cereus Ag)	13
BATAS DESECHABLES LABORATORIO	61	CITRATO AGAR (Ver Simmon's Citrate Agar)	-	EMULSIÓN ESTÉRIL YEMA DE HUEVO CON TELURITO POTÁSICO	13, 14, 32
BCPT AGAR (Deshidratado, tubo, plaquis, kits P/A)	3, 4, 6, 15, 35	CITRATO FÉRICO-AMÓNICO + DISULFITO SÓDICO PARA	20, 27, 29, 50	ENDO AGAR (Deshidratado)	18
BCYE+GVPC Legionella Agar (KITS P/A, Placas, Plaquetas herméticas MF, Frascos, Deshidratado, suplemento)	14	LACTOSE SULFITE BROTH, ESTÉRIL	-	ENDO BROTH (Viales, Viales pinchables, Deshidratado)	18, 42, 46
BCYE-CYS (Frascos, Deshidratados)	20, 42	CLARKS & LUBBS MEDIUM (Ver MRVP Medium)	-	ENROLLAMEMBRANAS	59
BGBB 2% (Ver Brilliant Green Bile Broth)	-	CL. E. D. AGAR	16	ENTEROBACTER	54
BIDÓN 15L PARA DESHECHO O MUESTRA con tapa hermética	62	CLORANFENICOL para elaborar medios selectivos contra bacterias,	26, 51	ENTEROBACTERIAS	51, 54
BIFIDOBACTERIUM AGAR	14	ESTÉRIL O NO	-	ENTEROBACTER SAKAZAKII AGAR Y BROTH	18, 33
BIGGY CÁNDIDA AGAR (Ver Candida Agar)	14	CLORANFENICOL GLUCOSA AGAR (YGC) (Tubos, Deshidratado)	16, 30, 35, 41	ENTEROCOCCUS	51, 54
BIGGY PLUS MICROKIT CANDIDA AGAR	14	CLORO, INACTIVADOR (Ver TioSulfato Sódico)	11, 36	ENTEROCOCCUS CROMOGENIC AGAR	17, 33
BILIS DE BUEY	14			ENTEROCOCCUS PYR (Ver PYR)	-
BILIS ESCULINA AZIDA AGAR (Plaquis, Tubos, Deshidratado)	14, 35, 38, 39, 51				76

NOMBRE	PAG	NOMBRE	NOMBRE	PAG.	
ENTEROCOCOS (Ver ESTREPTOCOCOS)	-	KAABROTH (Tubos, Frascos, Viales, Viales pinchables, KIT P/A, Deshidratado)	19, 32, 42, 46	MANGO DE KOLLE	63
ENTEROCULT (Viales prepesados irradiados)	3, 4	KF STREPTOCOCCUS AGAR (Plaquis, Deshidratado)	19, 38	MANIPULADORES KITS	8, 35
ENTEROTUBOS	51	KIA (Ver Kligler Iron Agar)	-	MANNITOL (Materia prima)	22
ENVIROCOUNT®, Placas de contacto preparadas irradiadas	36	KIELWEIN AGAR (Ver GSP Agar)	-	MANNITOL SALT AGAR CHAPMAN (Plaquitas herméticas Placas preparadas, MF, Tubos, Frascos, Deshidratado, botellas)	22, 35, 43, 47, 48
ENVIROCOUNT®, gradillas para transporte	60	KING A AGAR (Tubos, Deshidratado)	19, 39	MANNITOL SALT BROTH (Tubos, Frascos, Viales, Viales pinchables)	22, 35, 40, 43, 46
ENVIROSWABS	8, 62	KING B AGAR (Plaquis, Tubos, Deshidratado)	19, 38, 39	MANNITOL SALT BROTH (Tubos, Frascos, Viales, Viales pinchables)	22, 35, 40, 43, 46
ESPONJAS ABRASIVAS	8	KINYOU TINCIÓN TRICRÓMICA CRYPTOSPORIDIUM	52	KIT P/A, Deshidratado)	-
ESCHERICHIA	50, 54	KIT AGUAS DE CONSUMO MICROKIT®	3, 4	MARINE AGAR (Ver Total Ocean Agar)	-
ESTAFILOCOCOS	54	KIT PISCINAS P/A	3	MARINE SALTS (Ver Agua de mar)	-
ESTREPTOCOCOS	51, 54	KIT PRO-PLUS	8	MÁSCARAS ANTIMICROBIANAS DE CARBÓN ACTIVO	61
ESTREPTOMYCETAL, PEPTONA (Ver peptonas)	-	KIT TOMAMUESTRAS ALIMENTOS	11	MASCARILLAS CARTÓN "BOZAL" Y GOMA ELÁSTICA	61
ESTY STR. TERMOPHILUS AGAR Y BROTH	18	KIT VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA	11	MÁSCARAS PAPEL ALTO RIESGO ( Tres capas) CON CINTAS	61
ETHYL VIOLET AZIDE BROTH LITSKY-EVA (Deshidratado)	18	KITS DE TODO TIPO	2, 11	MATERIA ORGÁNICA EN SUPERFICIES DETECCIÓN	8
ETIQUETAS DE RIESGO	61	KLEBSIELLA	54	MATERIAL FUNGIBLE	59, 64
EUGON LT100 AGAR Y BROTH (Deshidratado, tubos, frascos)	19, 39, 42	KLIGLER IRON AGAR-KIA (Tubos inclinados, Deshidratado)	19, 39	MATERIAS PRIMAS PARA MEDIOS DE CULTIVO	12 a 31
EVA Broth (Ver Ethyl Violet Azide Broth Litsky)	-	KOLLE, MANGO PARA ASAS DE SIEMBRA	63	MATRICES ESTÉRILES (IRRADIADAS)	55
EZ-TEST, VIALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE	59	LABGUARD	61	MAXIMUM RECOVERY DILUENT (Deshidratado)	22
EXTRACTOS (CARNE, SOJA, LEVADURA, MALTA)	18, 22, 25, 30	LABORATORIOS PORTÁTILES	64	MBS MICROKIT BIOAEROSOL SAMPLER	60
E. coli kit cualitativo (CON MCC COLICULT), kit cuantitativo (con MUGPLUS CFS, AGAR), CEPA	3, 4, 54	LACTAMATOR Penasa + Cefalosporinas	22, 28	MCC-COLICULT BROTH	3, 4, 22
E. coli MEDIUM (Ver EC Medium)	-	LACTIC ACID DIFFERENTIAL AGAR	19	MCC-AGAR	22
E. coli O157 H7-MICROKIT LÁTEX	50	LÁCTICO, ÁCIDO	10, 25, 51	M-CP (Clostridium perfringens medium purple, Plaquitas herméticas MF, Viales, Viales Pinchables, Deshidratado)	-
E. coli LAURYL P / A BROTH MUG (Deshidratado)	20	LACTOBACILLUS	54	M-CP Clostridium perfringens (Ver MCP)	-
E. coli 0157 BROTH (Deshidratado, Frascos preparados con perlas de vidrio)	18, 44	LACTOGENOST (Ver Fosfatasa alcalina)	-	M17 AGAR (Deshidratado), M17 BROTH (Deshidratado)	19
F AGAR (Ver KING B AGAR)	-	LACTOSA, polvo	19	MEAT PEPTIC DIGEST-PEPTONA DE CARNE (Deshidratado, Ver Peptona Proteosa de Carne)	-
FAGOS, MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS	14	LACTOSE BROTH PURPLE (Tubos c/ Durham, Deshidratado)	19, 39	MEDIOS ADAPTADOS Y ARMONIZADOS PHARMACOPEA USP XXXI	32
FERROKIT (KIT P/A)	3	LACTOSE BROTH (Tubos c/ Durham, Frascos, Frascos de boca ancha, Deshidratado)	19, 39, 42, 45	MEDIOS DE TRANSPORTE DE MUESTRAS	22
FICOKIT (KIT P/A)	3	LACTOSA MAGNESIO BROTH	20	MEDIOS DESHIDRATADOS	12 a 34
FILTRACIÓN DE MEMBRANA	38, 42, 46, 59	LACTOSE SULFITE CLOSTRIDIUM BROTH	20	MEDIOS PREPARADOS	36-48
FLUID PHARMACOPEA A, D K (Frascos y frascotes)	42, 43, 44	LACTOSE-GELATIN MEDIUM (Tubos, Deshidratado)	19, 39	MEDIOS PREPEPADOS DESHIDRATADOS	35
FORMACIÓN EN MICROBIOLOGÍA (VER SEILASESORIA)	-	LAMINOCULTIVOS	9	M- ENDO AGAR (Ver Endo Agar)	-
FOSFATASA ALCALINA, KIT DE PASTEURIZACIÓN DE LA LECHE	10	LAURYL MUG (Ver E. coli P/A Broth MUG)	-	M- ENDO BROTH (Ver Endo Broth)	-
FRASCOS DE VIDRIO AUTOCLAVABLE	63	LAURYL SULFATE TRYPTOSE BROTH (Tubos c/ Durham, Deshidrat.)	20, 39	M-ENTEROCOCCUS AGAR (Ver Slanetz Bartley Agar)	-
FRASCO VIDRIO DURAN "Tipo Pyrex" (500 ml, 1L)	63	LAURYL TRYPTOSE MANNITOL BROTH	20	M-ENTEROCOCCUS BROTH (Viales, viales pinchables, )	43, 46
FRASCOS PREPARADOS 100/225 ml	42, 43, 44	LB BROTH Lennox (Deshidratado)	20	MEMBRANAS FILTRANTES	59
FRASER BROTH (Ver Listeria Fraser Broth)	-	LEB (Ver Listeria Lovett Broth)	-	MERTIOLATO-IODO-FORMOL (Ver M.I.F.)	-
FTM TIOGLICOLATO (Ver Tioglicolato FTM)	-	LECHE PURPURA MEDIO (Ver Crossley Milk Medium)	-	MFC AGAR (Ver M-FC Agar)	-
FUNGICIDA	61	LECTINA LPT AGAR NEUTRALIZING PURPLE (Ver LPT Neutralizing Agar)	-	M- FC AGAR (Plaquis, Deshidratado)	23, 38
FUNGISWABB	8	LECTINA LPT BROTH NEUTRALIZING PURPLE (Ver LPT Neutralizing Broth)	-	MFC BROTH (Ver M-FC Broth)	-
FUNGIKIT Screeningswabs	8	LEGIONELLA	51, 54	M-FC BROTH (Viales, Viales pinchables, Deshidratado)	23, 44
GAFAS PROTECCIÓN POLICARBONATO	61	LEGIONELLA-VIRAPID Inmunocromatograma y Legionella Látex	51	M-GREEN YEAST & MOULDS CAF. BROTH (Viales2 ml, Deshidratado)	-
GALERÍAS IDENTIFICACIÓN	50, 51, 52, 53	LEGIONELLA P/A KIT GVPC BROTH CON TORUNDAS	5	MICROAEROFILOS, ATMÓSFERA PARA	49
GELATINA	19	LEGIONELLA SELECTIVE BCYE / GVPC CHARCOAL AGAR	14, 20, 37	MICROALGAS (CEPA, KITS P/A, VIALES PINCHABLES, )	3, 54
GIOLITTI CANTONI BROTH (Deshidratado BASE)	19	(Deshidratado BASE, Preparado Placas preparadas)	-	MICROCOCCUS	54
GLICERINA (Suplemento Cetrinida Agar y Broth)	15, 16	LEGIONELLA SELECTIVE ENVIRONMENTAL SUPPLEMENT	14, 20	MICROFLOW. MUESTREADOR AMBIENTAL Y SUS ACCESORIOS	60
GLUCOSA, polvo	18, 19	(Suplemento Nutritivo y Selectivo para Legionella Agar)	-	MICROKIT® ANTIBIOTIC TEST	10
GLUTAMATE MINERALS COLIFORM BROTH	22	LENNOX LB BROTH (Deshidratado)	14	MICROPETAS	63
GLUTAMATO ALMIDÓN AGAR (Ver GSP Agar)	-	LENTÍCULAS, CEPAS CUANTITATIVAS	54, 55	MICROSTICK SALMONELLA, MICROSTICK LISTERIA	51, 53
GN HAJNA BROTH	19	LETHEEN AGAR (Ver LPT Neutralizing Agar), LETHEEN BROTH	-	M-IDENT® ACIDIFICANTES (Ver Acidificantes)	-
GOTEROS	63	(Ver LPT Neutralizing Broth)	-	M-IDENT® BACILLUS (Ver Bacillus)	-
GORRO BLANCO PAPEL PARA ASEPSIA	61	LEVADURAS	51, 54	M-IDENT® BACILLUS CEREBUS (Ver Bacillus)	-
GPY ACIDOTERMOFILOS BROTH	12	LEVADURA EXTRACTO (Ver Yeast Extract)	-	M-IDENT® BILIS ESCULINA AZIDA AGAR	51
GRADILLAS (PARA TUBOS, PARA BOLSAS MASTICATOR)	63	LEVINE EMB AGAR (Tubos, Frascos, Deshidratado, Plaquis, Botellas)	18, 38, 39, 42, 47, 48	M-IDENT @ CAMPYLOBACTER LÁTEX (Ver Campylobacter)	-
GRADILLAS PARA TRANSPORTE DE PLACAS DE CONTACTO	60	LIA-LISINE IRON AGAR	21, 40	M-IDENT @ CITOCROMO-OXIDASA (Ver Citocromo-oxidasa, tiras estables)	-
GRAM, KIT DE TINCIÓN	10	LINTERNA ULTRAVIOLETA 366 nm	50, 59	M-IDENT® CLOSTRIDIUM (Ver Clostridium)	50
GRUPO D DE LANCEFIELD (Ver ESTREPTOCOCOS)	-	LÍQUIDO DE LAVADO DE MEMBRANAS FILTRANTES (Ver Rinse K Br)	-	M-IDENT®-E. COLI O157 H7 LÁTEX	50
GSP AGAR (Deshidratado)	19	LISTERIA	51, 54	M-IDENT®-E. COLI	50
GSP BROTH (KIT P/A)	3	LISTERIA CHROMOCYTOGENES AGAR (Plaquis®, Tubos, Deshidratado, Frascos)	16, 20, 33, 37, 38, 40, 42	M-IDENT®-LEGIONELLA LÁTEX	51
GUANTES AUTOCLAVE	59, 61	LISTERIA ENRICHMENT LOVETT BROTH (Tubos, Frascos 225 ml	20, 35, 40, 44	M-IDENT®-LISTERIA LÁTEX	51
GUANTES ANTIPUNZANTES	61	c/o sin perlas, Deshidratado)	-	M-IDENT®-LISTERIA XYLOSA/RHAMNOSA	51
GUANTES ESTÉRILES	61	LISTERIA FRASER BROTH (Tubos, Frascos, Deshidratado, Botellas)	20, 40, 44	M-IDENT @-NEOGRAM (Ver Neogram)	52
GVPC Legionella Agar (Ver BCYE)	-	LISTERIA SEMIFRASER BROTH (Frascos, Deshidratado, Botellas)	20, 44, 46	M-IDENT®-PSEUDOMONA AERUGINOSA	53
GVPC Legionella Enrichment Broth (Kit P/A)	5	LISTERIA-MICROKIT LÁTEX	51	M-IDENT®-SALMONELLA LÁTEX	53
HACCP	8	LISTERIA-ID, galería de identificación	51	M-IDENT®-STAPH LÁTEX	53
HAJNA GN BROTH	19	LISTERIA-ID, galería de identificación	51	MINERALS GLUTAMATE COLIFORM BROTH	22
HARINA DE MAIZ, AGAR (Ver CORN MEAL AGAR)	-	LISTERIA OXFORD AGAR (Deshidratado BASE)	20	MINI-DRINK WATER KIT	9
HEKTOEN AGAR (Placas, Deshidratado)	19, 37	LISTERIA PALCAM AGAR (Deshidratado BASE)	21	MIX DESINFECTEST	9
HETEROTROPHIC PLATE COUNT AGAR (Ver HPC Agar)	-	LISTERIA RHAMNOSA BROTH (Tubos)	40	MIX INACTIVADORES (VER BAJO LPT BROTH)	21
HIGIENE (Ver KIT PRO)	-	LISTERISWABB, LISTERIAKIT-PLUS, LISTERISWABS-GREEN	8	M.I.F. MERTIOLATO-IODO-FORMOL	52
HIERRO AGAR LYNGBY	19	LITSKY BROTH (Ver Ethyl Violet Azide Broth EVA)	-	MOLECULAR, IDENTIFICACIÓN	57
HINCHAZÓN TARDÍA DEL QUESO (Ver BUTYRIKIT)	-	LIVER VEAL AGAR (Deshidratado)	21	MOSSEL AGAR BACILLUS CEREBUS (Ver Bacillus cereus Mossel Agar)	-
HISTIDINA POLVO	10	LOVETT (Ver Listeria Broth)	-	MOSSEL EE BROTH (Ver EE Broth Mossel)	-
HOMO/HETEROFERMENTATIVE AGAR	14, 19	LOWENSTEIN-JENSEN AGAR BASE	21	MOSTO AGAR Y BROTH (WORT)	30
HONGOS (Ver Levaduras y Mohos)	-	LPT AGAR TSA-NEUTRALIZING (Placas, Envioncont, Deshidratado)	21, 36, 37	MOVILIDAD MEDIUM (Ver Buffered Nitrate Movility Medium)	-
HONGOS P/A	3, 4	LPT AGAR NEUTRALIZING PURPLE (Tubos, Frascos, Frascotes, Deshidratado)	21, 40, 42, 44	M- PLATE COUNT BROTH (Ver M-TGE Broth)	-
HPC AGAR	19	LPT BROTH NEUTRALIZING (Tubos, Frascos, Frascotes, Frascos de boca ancha, Deshidratado)	21, 40, 42, 45	MPN-RACKS	4
HUGH LEIFSON OXIDACION/FERMENTACION (Ver O/F)	-	LPT NEUTRALIZING POLISORBATE BROTH	21	MRS AGAR (Deshidratado)	22
IDENTIFICACIÓN (BIOQUÍMICA O MOLECULAR)	57	LPT NEUTRALIZING POLISORBATE BROTH	21	MRS BROTH (Tubos, Deshidratado)	22, 40
INACTIVADORES MIX DE SUPLEMENTOS	21	LUER, FILTROS DE CARCASA	59	MRVP MEDIUM (Tubos, Deshidratado)	22, 40
INCUBADOR PARA VIALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE	59	LUMINÓMETRO LUMITESTER, LUCIPACK PDKK	8	MTGE BROTH (Ver M-TGE Broth)	-
INCUBADOR PORTÁTIL DE 20 LITROS	3, 9, 63	LUZ DE WOOD (Ver Linterna UVA)	-	M-TGE BROTH-PLATE COUNT BROTH (Frascos, Viales pinchables, Des)	23, 43, 46
INDOL KOVACS, REACTIVO	20, 29, 50, 51	LYNGBY AGAR HIERRO	19	MUELLER HINTON AGAR (Deshidratado)	-
INHIBIDORES, MEDIOS (Ver pH)	-	LYSINE IRON AGAR (Deshidratado, Tubos preparados) (Ver LIA)	-	MUELLER KAUFFMAN TETRATONATO BROTH (Deshidratado)	23
INICIACIÓN A LA MICROBIOLOGÍA	57	MacCONKEY AGAR MUG (Tubos, Frascos, Deshidratado)	21, 40, 43	MUELLER KAUFFMAN TETRATONATO BROTH (Deshidratado)	23
INTERCOMPARATIVOS-INTERLABORATORIOS (Ver S.E.L.L.A.)	-	MacCONKEY AGAR (Plaquis herméticas, Placas, Tubos, Frascos, Deshidratado, Botellas, Dry-Plates)	7, 48	MUELLER KAUFFMAN TETRATONATO BROTH (Deshidratado)	23, 40, 43
IODO-IODURADA CON POTASIO, SOLUCIÓN PARA TETRATONATO-MUELLER KAUFFMANN	23	MacCONKEY BACTERIOFAGOS AGAR	14	MUESTRADOR DE AIRE MICROFLOW	14
IRRADIACIÓN, TIRAS DE CONTROL B.PUMILUS	59	MacCONKEY SORBITOL AGAR (Deshidratado, Frascos preparados)	21, 27, 43	MUESTRADORES DE AGUA, BOTES ESTÉRILES CON Y SIN TIOSUL	60
IRRADIADO (Ver TSB polvo, BOLSAS, PALILLOS, PLACAS, ENVIROCOUNT, KITS P/A, MATRICES, ...)	-	MacCONKEY BROTH PURPLE (Tubos c/ Durham, Frascos, Frascos de boca ancha, Deshidratado)	22, 40, 43, 45	MUG BROTH (Ver LAURYL E. coli P/A MUG Broth)	-
ISO FRASCOS	63	MacCONKEY BROTH PURPLE + MUG (Deshidratado)	22	MUG CONTROL +	16, 21, 27
ISOS COSMETICAS	32, 58	MacFARLAND, Patrones de densidad	11	MUG en polvo	16, 21, 27
JABON DESINFECTANTE	61	MAGNESIO-LACTOSA BROTH	20	MUG Revelador, REACTIVO	16, 21, 27
JARRA ANAEROBIOISIS	49	MAIZ AGAR (Ver CORN MEAL AGAR)	-	MUGPLUS® AGAR ( Plaquis, Tubos, Frascos, Deshidratado, Botellas)	23, 33, 38, 40, 43, 44, 48
JERINGAS CON AGUA, ESTÉRILES, 20 ml, 50 ml	7, 69	MALETÍN PLÁSTICO PARA ENVÍO DE MUESTRAS	63	MUGPLUS® BROTH (Viales, Viales pinchables, )	43, 46
KAABROTH (Tubos, Frascos, Deshidratado)	19, 38, 39, 42	MALT AGAR, MALT EXTRACT, MALT EXTRACT AGAR, MALT EXTRACT AGAR + CAF (Deshidratados)	22	MUP para TSC (en polvo)	29
				NALIDÍXICO, ÁCIDO	16
				NBB BEER AGAR	23
				NEOGRAM	11

ÍNDICE

NOMBRE	PAG	NOMBRE	PAG.	NOMBRE	PAG.
NESSLER, REACTIVO PARA ACETAMIDE BROTH	12	PROTEINAS, DETECCIÓN (Ver KIT PRO-55)	-	SLANETZ BARTLEY BROTH (Ver M-ENTEROCOCCUS BROTH)	-
NEUTRALISING AGENTS PHARMACOPEA	32	PROTEOSA PEPTONA DE CARNE	25	SOJA (Ver Soy Peptone)	-
NEUTRALISING DILUENT SCDLP20 ISOS COSMÉTICAS	23	PROTEUS	54	SORBITOL, MacCONKEY AGAR (Ver MacConkey Sorbitol)	-
NEUTRALIZING AGAR (Ver LPT Neutralizing Agar)	-	PROTOSCOLOS ESCRITOS DE ALTO NIVEL, PROTOCOLOS	58	SOY PEPTONE (Deshidratado)	25
NEUTRALIZING BROTH (Ver LPT Neutralizing Broth)	-	MICROKIT (BÁSICOS, DE AIRE, AVANZADOS, VALIDADOS...	-	SPS AGAR (Tubos, Tubos parafinados, Frascos, Frascos parafinados,	27,35,38,40,43
NEVERA PORTÁTIL	63	PROTOZOOS	52	Deshidratado, Plaquis, Botellas)	47, 48
NICKERSON CÁNDIDA AGAR (Ver Cándida Agar)	-	PSEUDOMONAS	54	SS AGAR (Ver Salmonella - Shigella Agar), SS BROTH (Ver	-
NITRATE BROTH (Tubos, Deshidratado)	23, 40	PSEUDOMONAS CETRIMIDE AGAR (Ver Cetrimide Agar)	-	Salmonella-Shigella Broth)	-
NITRATO-MOVILIDAD MEDIO (Ver Buffered Nitrate Motility Medium)	-	PSEUDOMONAS TETRIMIDE BROTH (Ver Cetrimide Broth)	-	STAPHYKIT Screenings swabs	8
NITRATOS, A y B	15, 23, 49	PSEUDOMONAS CN AGAR (Ver CN Agar)	-	STANDARD TTC (Frascos)	43
NMP-RACKS	4	PSEUDOMONAS P/A	3, 4	STAND-UP, BOLSAS TOMAMUESTRAS CON TIOSULFATO	4, 62
NOVOBIOCINA SUPLEMENT para E. coli O159 Broth y para Rappaport Semisólido	18, 25, 27	PYR, REACTIVO	51	PARA INCUBAR DIRECTAMENTE	-
NUTRIENT AGAR - AGAR COMÚN (Tubos TTC, KIT Aguas TTC, Deshidratado)	23, 39	PYREX FRASCOS	63	STAPH-MICROKIT LÁTEX	53
NUTRIENT AGAR PSEUDOMONAS (Plaquis, Deshidratado)	23, 38	P/A KITS	3, 4	STAPHYLOCOCCUS	54
NUTRIENT AGAR SALMONELLA	24	Q-SWAB HIGIENA (Ver Enviroswabs)	-	STAPHYLOCOCCUS P/A	3, 4
NUTRIENT AGAR DEV	23	Q-WATER	8	STAPHYSWABB	8
NUTRIENTE AGAR YEA	30	R2 OLIGOTRÓFICO AGAR (Plaquitas herméticas MF, Frascos, Deshidratado)	26,32,38,43	STREPTOCOCCUS-LÁTEX	51
NUTRIENTE AGAR YEA-CROMOGÉNICO	30, 34	R2 OLIGOTRÓFICO BROTH (Vial pinchable, Viales)	43,46	STREPTOCOCCUS	54
NUTRIENT BROTH-CALDO COMÚN (Tubos, Deshidratado)	24, 35, 40	RAKA-RAY BEER AGAR	25	STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS AGAR Y BROTH (Ver ESTY)	-
NUTRIENT SEMISOLID MEDIUM	24	RAPIDSCREEN-RAPIDTEST	9	STUART' STUART' TRANSPORT MEDIUM	22
OGYE AGAR (Deshidratado BASE)	24	RAPPAPORT SEMISOLID MOTILITY MEDIUM (Deshidratado)	25	SUERO FISIOLÓGICO ESTÉRIL (Viales)	46
OLIGOTROFOS (Ver AGAR R2)	-	RAPPAPORT VASSILIADIS SOJA BROTH (Tubos, Frascos, Viales,	25,40,43,46	SULFATE API SULFATO REDUCTORES AGAR (Tubos, Deshidratado)	9, 27, 40
OPTIMIZACIÓN	58	Viales pinchables, Deshidratado)	-	SULFITE IRON AGAR WILSON BLAIR (Tubos, Deshidratado)	27, 40
ORANGE SERUM AGAR (Plaquis herméticas, Tubos, Frascos, Deshidratado, Botellas)	24,36,40,43,47,48	RCM Reinforced Clostridial Fluid Medium Pharmacopea (Frascos)	26, 43	SULFITO-REDUCTORES	53
ORANGE SERUM CLORANFENICOL AGAR	24	REALCE, desinfectante ambiental	61	SUPLEMENTOS	12 a 34, 39,40,42
ORANGE SERUM BROTH (Frascos pinchables MF, viales)	43,46	RECAMBIO DE TELAS PARA REPLICADOR DE PLACAS	63	TAMPONADA, AGUA PEPTONADA (Ver Buffered Peptone Water)	-
OSA (Ver ORANGE SERUM AGAR)	-	REDUCTORES DEL SULFATO KIT	53	TAPONES ALUMINIO EXTRA PARA TUBOS	64
OSMOPHILIC AGAR OZYA	24, 43	REFRIGERADORES-ACUMULADORES DE FRÍO para transporte	63	TAPONES CAUCHO/SILICONA PINCHABLE PARA FRASCOS	64
OSMOTOLERANT YEASTS AGAR OYA	25	RELOJ AVISADOR 90 MINUTOS	63	MICROKIT Y PARA FRASCOS PYREX	-
OSMOTOLERANT GPM BROTH	12	REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR	26	TAMPÓN FOSFATO ESTÉRIL	43
OTTAVIANI & AGOSTI AGAR (Ver CHROMOCYTOGENES)	-	REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM RCM (Frascos, Deshidratado)	26, 43	T.B.A. (Ver Tryptone Bile Agar)	-
OXFORD SUPPLEMENT (Suplemento Listeria OXFORD Agar)	20	REPLICADOR DE PLACAS	63	T.B.A. + TSA (Plaquis herméticas)	38
OXFORD AGAR (Ver Listeria Oxford Agar)	-	RESIDUOS ORGÁNICOS EN SUPERFICIES	8	T.B.X. (Ver Tryptone Bile Agar X-Glu)	-
OXIDASA, Tiras (Ver Citocromo-oxidasa)	-	RHAMNOSA	26	TCBS VIBRIO AGAR (Plaquis, Frascos, Deshidratado, Tubos)	28, 38, 40, 43
OXÍDO DE ETILENO, Tiras de control de esterilización por...	59	RHAMNOSA/XYLOSA LISTERIA BROTH	26, 40, 51	TELAS DE RECAMBIO PARA REPLICADOR DE PLACAS	63
OXITETRAICLINA (Suplemento OGYE Agar) para elaborar medios selectivos contra bacterias	24	RINGER 1/4 SOLUTION (Tubos, Frascos, Tabletas deshidratadas)	9,26,40,43	TELURITO POTÁSICO 3.5% Solución estéril (Suplemento Giolitti)	19
O/F HUGH LEIFSON (Tubos, Deshidratado)	24,49,52	RINSE K BROTH (Deshidratado)	20, 26	Cantoni Broth y Vogel Johnson Agar)	-
P. AGAR (Ver KING A AGAR)	-	RODAC (Ver Envirocount)	-	TELURITO-CEFIXIME (Suplemento Sorbitol Mac Conkey E. coli O159)	21, 27
PALCAM SUPPLEMENT (Suplemento Listeria Agar Palcam)	21	ROGOSA LACTOBACILLUS AGAR	26	TEMPERATURA, INDICADORES (Viales y Tiras Autoclave)	59
PALCAM AGAR (Ver Listeria Palcam Agar)	-	ROJO DE METILO	22	TERGITOL 7-AGAR CHAPMAN TTC (Plaquitas herméticas MF, Frascos BASE, Viales, Deshidratado BASE)	16,28,38,42,46
PALILLOS ESTÉRILES PARA SIEMBRA DE CROSTRANS	2, 63	ROSA BENGALA CAF. AGAR (Frascos, Plaquis, Placas, Deshidratado, Envirocount, Tubos, Frascos)	9,26,35,36,37,38	TERMONUCLEASA (Ver Tubos y frascos preparados DNA-asa azul de toluo)	-
PARAFINA PERLAS	11, 63	ROSA BENGALA CAF. BROTH (Viales, KIT P/A)	4,43,46	TERMÓMETRO DE MÁXIMA Y MÍNIMA	64
PARAFINA LÍQUIDA (Ver Vaseline)	-	ROTHE CALDO (Ver Azide Dextrose Broth)	-	TETRATIONATO BROTH (Ver Mueller Kauffmann)	-
PARÁSITOS	52	ROTULADOR CUENTACOLONIAS	63	TETRATIONATO MUELLER KAUFFMAN BROTH (Ver Mueller Kauffmann)	-
PBS- PHOSPHATE BUFFERED SALINE	24	SABOURAUD CLORANFENICOL AGAR (Placas, Plaquitas herméticas MF, Tubos, Frascos, Botellas, Deshidratado, Dry-Plates)	26,37,38,40,43	TGEA (Ver Tryptic Glucose Extract Agar)	-
PCA-MIL K (Deshidratado)	25	SABOURAUD CLORANFENICOL BROTH (Viales, Viales pinchables)	40,43,45,46	THIOGLICOLATE FTM (Tubos, Frascos, Frascos de boca ancha, Deshidratado, Frascotes)	28,40,43,44,45,55
PCA-MILK-CROMOGÉNICO	25, 35	SABOURAUD DEXTROSE AGAR SDA (Tubos, Frascos, Deshidratado, Botellas, Dry-Plates)	26,36,40,47,48	THUNICULT	11
PCA (Tubos, Frascos, Deshidratado, Botellas)	25,40,43,47,48	SABOURAUD DEXTROSE BROTH (Deshidratado)	26	TIOSULFATO SÓDICO (INACTIVADOR DEL CLORO)	64
PCA ESPECIAL AERÓBICO (Deshidratado)	25	SABOURAUD POLIMOLÓGICO BROTH (Tubos, Deshidratado)	26, 40	TJA (Ver Tomato Juice Agar)	-
PCA CROMOGÉNICO	25, 40, 43	SABOURAUD MALTOSE AGAR (Deshidratado)	26	TJB (Ver Tomato Juice Broth)	-
PDA (Ver Potato Dextrose Agar)	-	SACOS ANTHUMEDAD	64	TOALLITAS DESINFECTANTES	61
PEDIOCOCCUS ENRICHMENT BROTH (Deshidratado)	24	SACCHAROMYCES	54	TODD HEWITT BROTH (Deshidratado), TODD HEWITT SELECTIVE BROTH (Tubos preparados)	28, 40
PENASA + CEFALOSPORINASA	28, 32	SAL COMÚN (Ver Cloruro Sódico -Y AGUA DE MAR-)	14, 37	TOMAMUESTRAS ALIMENTOS KIT	11
PEPTONAS	24, 25	SALMONS WABB, SALMONKIT SCREENINGSWABS	8	TOMAMUESTRAS, BOTES ESTÉRILES CON O SIN TIOSULFATO	4, 62
PEPTONE DILUENT (Tubos, Deshidratado)	25, 40	SALMONELLA	52, 53, 54	TOMAMUESTRAS, TUBOS 40 ml CON TAPON ANTHUMEDAD	64
PEPTONE SALINE SOLUTION (Tubos, Deshidratado)	22, 25, 40	SALMONELLA-SHIGELLA AGAR SS (Placas, Tubos, Frascos, Deshidratado)	27, 40	TOMATO JUICE AGAR TJA (Tubos, Frascos, Deshidratado BASE Modificado)	28, 40, 43
PEPTONE WATER - TRYPTONE WATER (Tubos, Frascos, Deshidratado)	25, 29, 40, 43	SALMONELLA-SHIGELLA BROTH SS (Tubos, Deshidratado)	27, 40	TOMATO JUICE BROTH (Viales, Viales pinchables, Deshidratado)	28, 43, 46
PERLAS DE VIDRIO	63	SALMONELLA-SHIGELLA P/A	5	TOTAL CHARCOAL PLATE COUNT AGAR	28
PH 6.0 INHIBITORS AGAR, PH 7.2 INHIBITORS AGAR, PH 8.0 INHIBITORS AGAR (deshidratado, frascos preparados)	24, 43	SALMONELLA-M-IDENT	53	TOTAL OCEANOGRAPHIC AGAR	22, 28
pH, PAPEL INDICADOR UNIVERSAL	11	SALMONELLA, antisuecos y sueros	52	TRIÁNGULO DE VIDRIO (Asa de Digralsky)	62
PHARMACOPEA USP XXXI, MEDIOS adaptados y armonizados	32	SALMONELLA P/A	5	TRIBUTIRIN AGAR (Frascos, Deshidratado BASE)	28, 43
PHOSPHATE BUFFERED SALINE (Ver PBS)	-	SALMOQUICK - Estéril	53	TRIBUTIRINA ESTÉRIL (Suplemento Agar Tributirina)	28
PINZAS	59	SALMOQUICK - Inicial	53	TRIPLE SUGAR IRON AGAR TSI (Tubos inclinados, Deshidratado)	28, 32, 41
PIPETAS Y PIPETAS PASTEUR ESTÉRILES	63	SALMOTEST	53	TRYPTIC SOY AGAR TSA (Placas, Envirocount, Plaquis, Tubos, Frascos, Deshidratado, Frascotes, Botellas, Dry-Plates)	8,28,32,35,36,37,38
PISCINAS, KIT P/A	3	SANGRE AGAR (BASE, deshidratado, placas)	14, 37	TRYPTIC SOY BROTH TSB (Tubos, Frascos, Frascos de boca ancha, Viales, Viales pinchables, Deshidratado, Botellas)	44,45,46,47,48
PLACAS DE CONTACTO VACÍAS	60	SCDLP20 NEUTRALISING DILUENT ISOS COSMÉTICAS	23	TRYPTONA (Deshidratado)	25, 29
PLACAS DE CONTACTO PREPARADAS IRRADIADAS ENVIROCOUNT	36	SCHAEDLER AGAR (Tubos parafinados, Frascos preparados, Deshidratados)	27, 40, 43	Tryptone Bile Agar T.B.A. (Plaquis, Frascos, Deshidratado)	29,35,38,43
PLACAS HERMÉTICAS estériles CASSETTES irradiadas	59, 63	SCHAEDLER BROTH (Tubos, Viales)	40, 46	Tryptone Bile Agar X-Glucuronido T.B.X. (Plaquis, Tubos, Frascos, Deshidratado, Dry-Plates)	7,29,34,35, 38,40,43
PLACAS PETRI DIVERSOS MODELOS	59, 63	SCHOLTEN MEDIOS PARA BACTERIOFAGOS	14	TRYPTONE WATER (Ver Peptone Water)	-
PLACAS PETRI con CARTÓN ABSORBENTE para FILTRACIÓN	59	SDA (Ver Sabouraud Dextrose Agar)	-	TRYPTOSA (Polipeptona Bacteriológica, Deshidratado)	24
PLACAS PREPARADAS IRRADIADAS 90 mm	37	SDA/LMDA-BEER AGAR (Deshidratado)	27	TSA (Ver Tryptic Soy Agar)	-
PLAQUITAS PREPARADAS PARA MF (Ver PLAQUIS®)	-	SEGURIDAD EN EL LABORATORIO	61	TSB (Ver Tryptic Soy Broth)	-
PLAQUIS®	38	SEILA, SEIL ALIMENTOS, SEILAGUA®, SEILAPARFUM, SEILAMBIENTE, SEILASESORIA	56	TSB con Tween 80 (Tubos)	40
PLASMA DE CONEJO (Ver M-IDENT @-STAPH látex)	-	SELENITE CYSTINE BROTH (Deshidratado, Tubos preparados)	27, 40	TSB CROMOGÉNICO IRRADIADO (Deshidratado)	29, 34
PLATE COUNT AGAR (Ver PCA)	-	SEMIFRASER (Ver Listeria)	-	TSB-YEAST EXTRACT LISTERIA AGAR	29
PLATE COUNT MILK AGAR (Frascos preparados, Deshidratado)	25, 44	SERRATIA	54	TSB-YEAST EXTRACT LISTERIA BROTH	29
POLIMIXINA B (Suplemento Bacillus Cereus Agar) (Ver tambien Yema de huevo con polimixina)	13, 18	SERVICIO INTERCOMPARATIVO DE PATOGENOS (Ver SEILA)	-	TSI (Ver Triple Sugar Iron Agar)	-
POLIPEPTONA BACTERIOLÓGICA, POLIPEPTONA MICOLÓGICA	24	SHIGELLA	54	TSN AGAR (Deshidratado)	29
POLISORBATO TWEEN 80 (Suplemento LPT Agar y Broth)	19, 21	SHIGELLA BROTH	27	TSC Agar (Kits P/A, Plaquitas herméticas MF, Tubos preparados, deshidratado base, Botellas)	5,29,35,38,41,47
PORTABUNSEN	63	SHIGELLA P/A	5	TSC AGAR-MUP (Plaquis herméticas)	37
PORTAMANGOS DE KOLLE	63	SIEMBRAS	62 a 64	TSC BROTH (Viales, Viales pinchables)	43, 46
PORTÁTILES, EQUIPOS MICROBIOLÓGICOS DE CAMPO	64	SIM MEDIUM (Deshidratado)	27	TTC SOLUCIÓN ESTÉRIL 1% (Suplemento Chapman TTC Agar y Broth)	16
POTATO CARROT AGAR (Frascos)	43	SKIRROW (Ver Campylobacter Skirrow)	-	TUBOS DE VIDRIO AUTOCLAVABLE	64
POTATO DEXTROSE AGAR PDA (Frascos, Deshidratado)	25,32	SKIRROW (Ver Campylobacter Skirrow)	-	TUBOS PREPARADOS	39 a 41
PDA+CAF (Deshidratado)	25	SLANETZ BARTLEY AGAR (Plaquitas herméticas MF, Deshidratado, DPP)	7,27,35,38	TUBOTES MEDIOS EN POLVO PREPESADOS	35
PREPESADOS, MEDIOS EN POLVO	35				
PRESTON CAMPY SUPLEMENT	15				
PROBETAS DE VIDRIO GRADUADAS ( 10, 50, 100, 500 y 1000 ml)	63				
PROCARE, CREMA MICROBICIDA PARA MANOS	61				

NOMBRE	PAG	NOMBRE	PAG	NOMBRE	PAG.
TWEEN 80 (Ver Polisorbato)	-	VINO-Mosto (WORT) (Viales pinchables, MEDIOS).	30, 43	XYLOSA/RHAMNOSA LISTERIA BROTH	26, 30, 32, 40
UBA UNIVERSAL BEER AGAR	29	VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR VRBG (DESINFECTEST-ARPCP,	9,30,32,35,43,46	X-STAPH (Ver Cromokit y DryPlates)	-
ULTRAVIOLETA	59	Plaquis herméticas, Tubos, Frascos, Deshidratado, Botellas)	-	X-BC (Ver Cromokit y DryPlates)	-
UNIVERSAL BEER AGAR UBA	29	VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR VRBA-VRBL (Tubos, Frascos, Desh	30,35,41,43	YEAST EXTRACT (Deshidratado)	30
UREA AGAR (Deshidratado), UREA BROTH (Tubos, Deshidratado)	29, 41	VIRAPID LEGIONELLI A STICK	51	YEAST EXTRACT AGAR (Plaquetas herméticas MF, Tubos, medio deshidr	30,41,43, 47, 48
UREA SOLUCION ESTÉRIL 40% (Suplemento Urea Agar y Broth)	29	VOGEL-JOHNSON AGAR	30	Botellas)	-
U.T.I ARCO-IRIS AGAR (deshidratado, Dry-Plates)	7,17,33	VOGES PROSKAUER, REACTIVOS	22,49,51	YEA-CROMOGÉNICO	30,38,41,43
VALIDACIÓN, KITS, SERVICIOS, PROTOCOLOS E INFORMES	57	VORTEX BOECO MIXER V1 PLUS	64	YEAST EXTRACT BROTH cromogénico ( Viales, viales pinchables)	43,46
VASELINA ESTÉRIL	11, 24	VRBA, VRBL AGAR (Ver Violet Red Bile Lactose Agar)	-	YEMA DE HUEVO CON POLIMIXINA, Emulsión estéril	13
VERDE BRILLANTE, solución PARA TETRATIONATO-MUELLER KA	23	VRBG AGAR (Ver Violet Red Bile Glucose Agar)	-	YEMA DE HUEVO CON TELURITO POTASICO, Emulsión estéril	14
VERDE MALAQUITA, Solución	11	VRBGL AGAR (Violet Red Bile Glucose + Lactose Agar)	30	YEMA DE HUEVO, Emulsión estéril	13
VIALES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE	59	WALLENSTEIN LABORATORY NUTRIENT AGAR / BROTH(Ver WL Nutrient Agar	-	YERSINIA	16,30,41
VIALES DE VIDRIO AUTOCLAVABLE	64	WELLCOLEX (Ver Salmonella y Shigella)	-	YERSINIA SELECTIVE CIN AGAR (BASE), YERSINIA PSB BROTH	30, 41
VIALES PREPARADOS FILTRACIÓN DE MEMBRANA	46	WILSON BLAIR AGAR (Ver Bismuth Sulfite Agar Salmonella y Sulfite	-	(Tubos preparados inclinados, Deshidratado BASE)	-
VIBRIO	53,54	Iron Agar Clostridios)	-	YERSINIA SELECTIVE SUPPLEMENT	30
VIBRIO ALKALINE BROTH (Ver Alkaline Vibrio Broth)	-	WL DIFFERENCIAL AGAR	30	YGC AGAR (Ver CHLORANFENICOL GLUCOSE AGAR)	-
VIBRIO HIPERSALT BROTH(Tubos, Deshidratado), Idem AGAR Deshidr	29, 41	WL NUTRIENT AGAR (Deshidratado), WL NUTRIENT	30,35	YM BROTH (Deshidratado)	30
VIBRIO PARAAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR (Deshidratado)	29	CLORANFENICOL AGAR (Deshidratado)	-	YSG ACIDOTERMOFILOS BROTH (viales, deshidratado)	12, 46, 39
VIBRIO TCBS AGAR /BROTH (Ver TCBS Vibrio Agar/Broth)	-	WL NUTRIENT BROTH (Viales, Viales pinchables, )	30,43,46	ZIEHL-NEESEN, KIT DE TINCIÓN	11
VIBRIO TSAT SALINE AGAR (Deshidratado)	30	WORT AGAR , WORT BROTH (Deshidratado)	30	ZINC EN POLVO	15,23,49,50
VIBRIO, antisuecos	53	XLD AGAR (Placas, Plaquis herméticas ,Tubos, Deshidratado,	7,30,32,35,37	ZUMICULT	11
VIBRIO P/A	3, 4	Dry-Plates, Tubotes)	38,41	ZYGOSACCHAROMYCES (Ver OSMOPHILIC AGAR)	-
		XYLOSA	26		

Í  
N  
D  
I  
C  
E  
  
A  
L  
F  
A  
B  
É  
T  
I  
C  
O