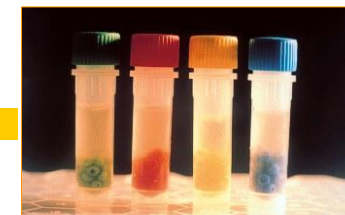


1 - FAMILIAS DE KITS

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



1.1 - CRIOTECA®: CRIOVIALES PARA MANTENER CEPAS CONGELADAS

Crioviales con líquido criogénico optimizado para diversos usos y criobolas de porcelana porosa, para mantener ceparios congelados durante años. Cad: 1-5-años

CÓDIGO **PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR** **PRESENTACIÓN**

KPX006	CRIOTECA® - CLÁSICA, VIALES CONGELACION CEPAS, bolas amarillas en CRIOBOX de alta calidad, líquido ámbar. Todo tipo de microorganismos, aunque recupera siempre mejor la SKIM MILK	100 Ud
KPX003	CRIOTECA® - SKIN MILK, bolas verdes 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)	100 Ud
KPX007	CRIOTECA® - YM, bolas blancas optimizada para levaduras y mohos	100 Ud
KPX008	CRIOTECA® - MAR, bolas marrones , para microorganismos halófilos como <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , y recupera muy bien <i>Serratia marcescens</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Listeria ivanovii</i>	100 Ud
KPX009	CRIOTECA® - CAMPY, bolas azules , para Campylobacter, Helicobacter y es en la que más tiempo perdura <i>Lactobacillus plantarum</i>	100 Ud
KPX010	CRIOTECA® - ACUÁTICA, bolas rojas para bacterias del agua, incluida <i>Legionella pneumophila</i> . Se mantiene muy bien <i>Enterococcus durans</i> , <i>Listeria ivanovii</i> , <i>Listeria innocua</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> ...	100 Ud
KPX200	CRIOTECA®-MIX-ENANA-50 (Caja con 10 Clásica, 10 Skim Milk, 10 YM, 10 Acuática, 5 Mar y 5 Campy)	50 Ud
KPX103-	CRIOTECA®-SKIM MILK SIN PERLAS	100 Ud
KPX004	ANAEROTECA . Tubos para conservación de anaerobios (<i>Cl. perfringens</i> , <i>Cl. sporogenes</i> ...) durante años, sin congelar	20 Ud
VDP099	Palillos estériles (irradiados) envasados individualmente, para manipular criobolas de CRIOSTRAINS® y/o CRIOTECAS® más cómodamente, 20 bolsas con 50 palillos cada una	1000 Ud
VPX453	CRIOBOX caja vacía extra para 100 crioviales o CRIOTECAS®	1 Ud
VPX500	Caja vacía porexpán para crioviales o CRIOTECAS®	10 Ud
VKFB025	BIOBOX-triple envase seguro 0,25 l, para envío de cepas en Criovial	3 Ud



CRIOBOLAS

CÓDIGO **PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN**

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



CRIOVIALES+TAPÓN

CÓDIGO **PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR, PRESENTACIÓN**

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



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

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

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS ESPAÑOLES DE MÁXIMA CALIDAD

FAMILIAS DE OTROS KITS



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

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

A) KITS P/A EN FRASCOS TOMAMUESTRAS

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



KIT P/A PISCINAS



KIT AGUAS CONSUMO



INCUBADOR PORTATIL

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

Caducidad: 6-12 meses aprox, excepto * con 6-24 meses y ** con 3-5 meses

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

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

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

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

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR	PRESENTACIÓN
FPA900	Viales prepesados 1 g MCC COLICULT E. coli (fluorescencia MUG) + Resto de coliformes (X-Gal vira de paja a azul), para 100 ml de agua	40 Ud *
FPA901	Viales prepesados 1 g ENTEROCULT Estreptococos fecales (incl. Enterococos, vira de ámbar a negro), para 100 ml de agua	40 Ud *
FPA902	Viales prepesados 3 g CLOSTRICULT Clostridios (<i>Clostridium perfringens</i> , vira de paja a negro), para 100 ml de agua (duplicar para sus esporas, con shock térmico)	40 Ud *
FPA903	Tubos prepesados 5 g Cetrimida-Cromogénico PseUdomonas aeruginosa P/A en 250 ml de agua (vira de paja a rosa)	40 Ud *
FPA908	Viales prepesados 2 g Cetrimida-Cromogénico PseUdomonas aeruginosa P/A en 100 ml de agua (vira de paja a rosa)	40 Ud *
FPA904	Viales prepesados 3 g BCPT <i>Burkholderia cepacia</i> P/A en 100 ml de agua (vira de naranja a rojo)	40 Ud *
FPA905	Viales prepesados 3 g MYCOKIT RB-Caf Levaduras y Mohos P/A en 100 ml de agua (enturbia o flocula)	40 Ud *
FPA906	Tubos prepesados 5 g <i>Vibrio cholerae</i> TCBS P/A en 100 ml de agua (vira de verde botella a color crema opaco)	40 Ud *
FPA907	Tubos prepesados 6 g <i>Staphylococcus aureus</i> P/A en 100 ml de muestra de agua (vira de rojo a naranja)	40 Ud *
FPA975	KIT P/A MCC en formato blister de fácil apertura	1000 Ud
B2787B	Bolsas estériles con cierre de seguridad, stand-up (se mantienen de pie), 100 ml con 10 mg/l de Tiosulfato Sódico, para añadir 100 ml de agua y un vial P/A ¡ahorre espacio en el envío y en la estufa!	100 Ud
VML155TIO	Botes tomamuestras 100 ml ESTÉRILES, con 0,6 mg de Tiosulfato para inactivar el cloro de 100 ml de agua de consumo.	200 Ud
VML155	BOTES TOMAMUESTRAS 100 ml ESTÉRILES, envasados individuales, tapón a rosca, para añadir 100 ml de agua y un vial P/A	300 Ud
1001020	Cubetas MPN-RACK para convertir los Kits P/A en cuantitativos por NMP	18 Ud



A Sólo si lo solicita en su pedido de viales prepesados, le regalamos un frasco 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 SE REGALA DESDE 2004 A LAS ONGs QUE NOS LO SOLICITAN

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

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR	PRESENTACIÓN
RPL330	TUBO + torunda P/A y Revitalización 24h a 25°C LEGIONELLA en 1000 ml (Caldo GVPC Modificado). También útil, para enriquecimiento 1-5 días + siembra en Agar GVPC en estufa. Cad: 4-12 Meses. Ver también tubos (solos, sin torundas) en Legionella: TPL016	20 Ud
RPL331	TUBO SCREENING SALMONELLA Y SHIGELLA EN 100-500 ml de muestra de agua. Cad: 12 Meses	20 Ud
RPL332	TUBO SCREENING CAMPY-Preston en 500 ml. Cad: 12 Meses	20 Ud
RPL333	TUBO SCREENING E. COLI O157 en 500 ml. Cad: 12 Meses	20 Ud



D) KITS AUXILIARES P/A

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



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

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

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS ESPAÑOLES DE MÁXIMA CALIDAD

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

1.3 - DRY-PLATES ®

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

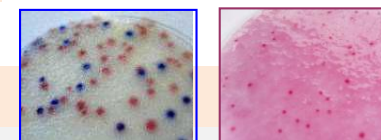
DRY PLATES ®, medios de cultivo económicos preparados en discos nutrientes con placa de 55 mm, para que su laboratorio no tenga que perder el tiempo en pesar, hidratar, autoclavar, enfriar y dispensar medios deshidratados; ni en fundir y enfriar medios preparados en tubos/frascos; ni que someterse a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



DryPlates® YM



DryPlates® TC



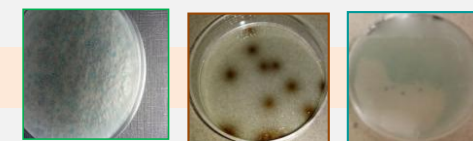
DryPlates® EC

DryPlates® ETB



DryPlates® XBC

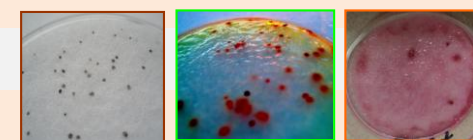
DryPlates® VIBRIO



DryPlates® LIS

DryPlates® ETC

DryPlates® SAL



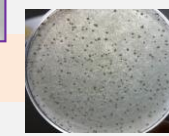
DryPlates® CANDI

DryPlates® PS

DryPlates® BCPT



DryPlates® X-STAPH



DryPlates® LAC

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

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

Otros medios en fase de diseño en DryPlates®: *Listeria monocytogenes* , *Vibrio parahaemolyticus/Vibrio cholerae* , *Acidófilos (Orange serum agar)* ... Podemos diseñarle otros medios en DryPlates ®, bajo pedido: consútenos.

FAMILIAS DE OTROS KITS

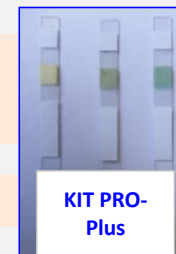
1.4 - CONTROL DE SUPERFICIES POR BARRIDO O RASCADO

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

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR	PRESENTACIÓN
VMT037	Espojas abrasivas estériles, unitarias, exentas de inhibidores. Cad: 2-5 años para toma de muestras de patógenos en superficies alimentarias Directiva UE 12-2005. Pedir con guantes estériles VMT040/VMT041 (ver "siembra-muestreo") y, opcionalmente, con tubos de caldo neutralizing TPL053S (ver "tubos preparados")	100 Ud
86015-T	Marco 10 x 10 cm para toma de muestras en su interior	50 Ud
MW503	ColiformKIT ScreeningSWABBS, Detección HACCP de coliformes (incluido E. coli en superficies, por barrido. Localiza puntos críticos en fábricas, cocinas, neveras... por simple cambio de color en menos de 24h. Cad: 12 meses	120 Test
MW503P	ColiformKIT ScreeningSWABBS, Detección HACCP de coliformes (incluido E. coli en superficies, por barrido. Localiza puntos críticos en fábricas, cocinas, neveras... por simple cambio de color en menos de 24h. Cad: 12 meses	40 Test
KMT102	FUNGISWABB, Kit completo para detección de hongos (levaduras y mohos) en superficies, por barrido. Cad: 12 meses	20 Test
MW570 Plus	ListeriaKIT PLUS, Detección HACCP de Listeria monocytogenes en superficies, por barrido. Localiza puntos críticos en fábricas, cocinas, neveras...por cambio de color en 24-48h, desde 10 ufc/100 cm ² SELECTIVO. En tubo de vidrio con viraje más neto de amarillo a negro. Cad.de 9 a 12 meses	40 Test
MW370	LISTERISWABS-GREEN, Detección HACCP de Listeria monocytogenes en superficies, por barrido. Localiza puntos críticos en fábricas, cocinas, neveras...por cambio de color en 24-48h, desde 10 ufc/100 cm ² SELECTIVO. Máxima eficiencia ISO 11290. No interferentes esculin positivos. Mejor viraje de crema a verde-azulado. Cad.de 9 a 12 meses	40 Test
KMT104	SALMONSWABS, Kit completo para detección de Salmonella spp. en superficies, por barrido	20 Test
KMT105	STAPHYSWABS, Kit completo para detección de Staphylococcus aureus en superficies, por barrido. Cad. 12 meses	20 Test
MW750	STERIKIT, escobillones para control de Esterilidad en superficies por viraje de color	40 Test
KP030+	KIT PRO-Plus, control A.R.I.C.P.C. de higiene (materia orgánica), lectura visual inmediata por color, un solo paso, sin necesidad de aparatos. Cad: 6 a22 meses	50 Test
KP039+	KIT PRO-Plus. Formato a granel en cajas de 1000 unidades. Cad. 6 a 22 meses	50 Test
VSN251	Escobillones (hisopos, torundas) estériles en tubo unitario (Cad.aprox. 5 años)	200 Ud
BSL570	ENVIROSWABBS, escobillones con tubo con 9 ml de LPT Neutralizing Broth, caldo con todo tipo de Neutralizantes. Cad: 12-24 meses	1000 Ud
BSL375	Solicite gratis con pedido, 1 marco flexible 10x10 cm para facilitar el muestreo ENVIROSWABS - LPT - 1 ml, escobillones con tubo con 1 ml de LPT Neutralizing Broth, para muestreo de superficies y adición directa del ml a placa ó a Compact Dry Plates®, para recuentos diversos. Cad: 12-24 meses	40 Test
KMT020	MANIPULADORES-KIT COMPLETO Incluye 8 Enviroswabbs, 8 Dry Plates®-TC (aerobios), 8 Dry Plates®-EC (Coliformes y E. coli), 8 Dry Plates®-SA (Staphylococcus aureus), 8 Dry Plates®-SL (Salmonella). Cad: 6-12 meses	100 Test
KMT033	MANIPULADORES-KIT BASICO (Sin Aerobios, ni Salmonella, sólo E. coli y S. aureus). Cad: 6-12 meses	8 Test
PD10N	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	8 Test Ud
PDKKII	LuciPack Swabs para Luminómetro PDKK Cad: 1 año	100 Test
SSUREII	SYSTEMSURE II Luminómetro ATP portátil de nueva generación, pequeño y muy ligero (17 x 7 x 3 cm, 260 g), fácil de emplear, de bajo coste, eficaz y robusto	1 Ud
US2020	ULTRASNAP Escobillón con reactivos líquidos preparados y estables para control inmediato de higiene en superficies por ATP (cuantitativo), con amplia caducidad, para uso con SYSTEMSURE II (u otros luminómetros, en tal caso consultar)	100 Ud
QW1010	Q-WATER Monitores de filtración, jeringas 50ml y botes para control de higiene inmediato en aguas de aclarado, para uso con LuciPack y LumiTester	25 Ud



LUCIPAC SWABBS Y LUMINÓMETRO PDKK



KIT PRO-Plus



LISTERISWABS-GREEN



ENVIROSWABBS



Q-WATER

GRATIS, si se piden 12 cajas juntas de LuciPack

NETO, NO ASUMIBLE PARA VENTA AL PUBLICO A TRAVÉS DE DISTRIBUIDORES

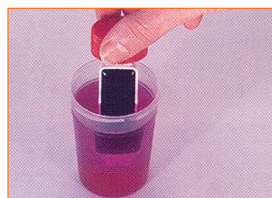
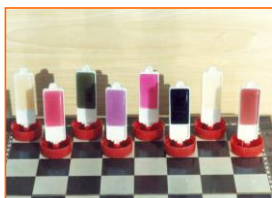
NETO, NO ASUMIBLE PARA VENTA AL PUBLICO A TRAVÉS DE DISTRIBUIDORES

NETO, NO ASUMIBLE PARA VENTA AL PUBLICO A TRAVÉS DE DISTRIBUIDORES

FAMILIAS DE OTROS KITS

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

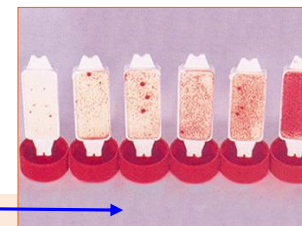
GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS ESPAÑOLES DE MÁXIMA CALIDAD



1.5 - LAMINOCULTIVOS (DIPSLIDES) DESINFECTEST ®

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

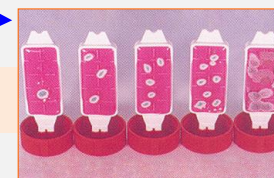
- Control cuantitativo de superficies, por contacto (ARCP). Láminas flexibles, para facilitar el contacto con la superficie de muestreo. 10 cm² por cara. .
- Control semicuantitativo, por inmersión, de alimentos, cosméticos, aguas de pozo, refrigeración, lavado, aceites, taladrinas, petróleos, desinfectantes,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



CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR

PRESENTACIÓN

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



KITS AUXILIARES

TPL048	S-API TUBOS detección de Reductoras del Sulfato (Sulfate API agar), bacterias de la corrosión microbiológica, para fundir y siembra directa. Cad: 4-12 meses	Ver tubos preparados
TPL109	Diluciones. TUBOS Solución RINGER 1/4 Cad: 6-24 Meses	Ver tubos preparados
KAJ001	RAPIDTEST- RAPIDSCREEN , tubos 15 ml recuento total bacteriano semicuantitativo en 1-24 horas. Adaptado a alimentos, lácteos, aguas sucias industriales, productos químicos y otras materias primas crUdas de alta carga microbiana. A mayor carga más rápido vira a rojo, alertando de contaminaciones superiores al standard. Cad: 2-6 meses	1 Ud y 200 Ud
PT2499	INCUBADOR 20L para laminocultivos y/o tubos	1 Ud



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



RAPIDTEST-RAPIDSCREEN

* Servicio variable entre 4 y 7 semanas aproximadamente para cajas grandes, salvo programación

® MARCA REGISTRADA DE MICROKIT

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

1.6 - OTROS KITS, SUPLEMENTOS Y REACTIVOS

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



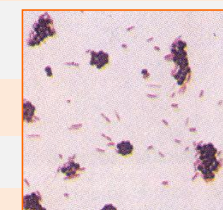
COSMETIKIT®-CLASSIC



COSMETIKIT®-WATER



FOSFATASA ALCALINA



GRAM



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

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

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

1.6 - OTROS KITS, SUPLEMENTOS Y REACTIVOS (Continuación)

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, COLOR	PRESENTACIÓN	
KMT555	M-IDENT®-MacFARLAND, patrones de densidad optica 5 Tubos: 0,5/1/2/3/5	1 Kit	
YYY019	MANUAL MICROKIT 1000 págs. con fichas técnicas de todos los productos. Innumerables fotografías a todo color. Incluye certificados de control de calidad cuantitativos en los medios que así procede. Versión en CD (no existe impreso)	GRATIS	
KMT363	MATRICES ESTÉRILES irradiadas diversas: carne picada, lácteos, salsas, pasteles, ovoproductos, pescados, mariscos, vegetales... a elegir, para validación en Laboratorios Acreditados ISO 17025 o en vías. Packs 10 x 25 g de una matriz	Ver "cepas"	
KMT363-	MATRICES ESTÉRILES irradiadas diversas con manipulaciones extra (mejillón crUdo sin cascara, varias submatrices...)	Ver "cepas"	
JEF002	KITSALUD-KITHOME HEALTH®, Kit completo de bioseguridad en casa o la oficina de los microbios productores de malestar, alergias, asma..., también para colegios, guarderías, residencias, hoteles... Incluye todo lo necesario para detectar bacterias y esporas de hongos perJUdiciales en la cocina, WC, dormitorios, aire acondicionado y agua: Pedido mínimo 2 Kits (para antes y después de limpiar).	1 Test completo	
JEF001	KITSALUD-KITHOME HEALTH®, Kit completo de bioseguridad en casa o la oficina de los microbios productores de malestar, alergias, asma..., también para colegios, guarderías, residencias, hoteles... Incluye todo lo necesario para detectar bacterias y esporas de hongos perJUdiciales en la cocina, WC, dormitorios, aire acondicionado y agua: Pedido mínimo 2 Kits (para antes y después de limpiar). Con interpretacion e informe desde nuestro laboratorio.	1 Test	
JEF003	KITSALUD-KITHOME HEALTH®, Kit básico de bioseguridad en casa o la oficina de los microbios productores de malestar, alergias, asma..., también para colegios, guarderías, residencias, hoteles... Incluye todo lo necesario para detectar coliformes en aguas y bacterias + hongos en superficies.s de limpiar). Pedido minimo 2 Kits (para antes y despues de limpiar).	1 Ud	
SUL90627	LACTOPEROXIDASA, tiras para control de la ultrapasteurización (UHT) en leche	100 Test	
KIN001	M-IDENT®-NEOGRAM, Distinción inmediata GRAM + / GRAM -. Caducidad: 3-24 meses. Gotero 100 Test. cada uno	100 Test	
KIN001+	M-IDENT®-NEOGRAM, Distinción inmediata GRAM + / GRAM -. Caducidad: 3-24 meses. 10 goteros de 100 Test cada uno	10 Ud	
VAC175	PAPEL INDICADOR UNIVERSAL DE pH	200 Ud *	
SMT977	Parafina en perlas, punto de solidificación a 65°C, Cad: 1-5 años	Ver "Siembra"	
GMB---	PELUCHEs de MICROBIOS (16 cepas a elegir y coleccionar) o bien gratis por solicitarlos como regalo con pedidos superiores a 500€ netos de medios y Kits de MicroKit.	1 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 (Frascoes 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	KIT VALIDACION MICROBIOLOGÍA: Incluye los medios más adecuados de contraste, las cepas cuantitativas diana e interferentes, las matrices (cosmético, agua, alimento, etc) crUdas pero estériles, el curso de validación y las instrucciones (guía de uso), para el parámetro y matriz elegidos. Ver también Seilasesoría-Validación.	CONSULTAR precio según parametro y matriz	
SDA081	VASELINA ESTÉRIL para microbiología. Frasco 100 ml. Cad: 1-5 años	Ver O/F deshidratado	
SDA082	VERDE MALAQUITA Solución para teñir esporas. Frasco 100 ml. Cad: 3-12 m	1 Ud	
VCC5217	Ziehl-Neelsen Kit de tinción para Micobacterias, 3 x 250 ml. Cad: 3-12 meses	1 Kit *	
KMT001	ZUMICULT, KIT completo de medios preparados optimizados para análisis microbiológico de conservas	10 Test	

* Servicio aproximado de 1-4 semanas

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

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS ESPAÑOLES DE MÁXIMA CALIDAD

PELUCHEs DE MICROBIOS

2 - MEDIOS DESHIDRATADOS

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

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

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

CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN

PRESENTACIÓN

DMT003	ACETAMIDE BROTH Caldo para confirmación de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> acorde a la Norma UNE-EN 12780:2002, ISO 16266 (Usar a razón de 4 g/l)	100 g y 500 g
SDA002	Reactivo NESSLER detecta Amoniacó en Acetamida. Cad: 9-24m	100 ml
DMT237	ACIDOTERMÓFILOS ALICYCLOBACILLUS YSG BROTH. Detección de bacterias y levaduras acidotermófilas en caldo (Usar 5 g/l)	100 g y 500 g
DMT223	ACIDOTERMÓFILOS OSMOTOLERANTES GPY BROTH (50 g/l). Detección de acidotermófilos osmotolerantes en caldo (Usar 50 g/l)	100 g y 500 g
DMT012	AC BROTH Esterilidad comercial, recuperación aerobios (34 g/l). Caldo para Esterilidad comercial y recuperación aerobios subletales	100 g y 500 g
DMT316	AEROMONAS BSI-BG Agar, en aguas y alimentos (Usar 45,5 g/l) *	100 g y 500 g
DMT325	AGAROSA D1, con baja Electroendosmosis, alta movilidad en electroforesis, blotting e inmunodifusión radial *	100 g y 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 y 500 g
DMT326	AGAROSA MS-8, Para screening molecular que mejora la resolución de los pequeños fragmentos de DNA y productos PCR *	100 g y 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 y 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 y 500 g
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 y 500 g
SCN002	SUPLEMENTO oligoelementos no estéril CLOROFICEAS para 20 l de Agar Algas. Cad: 1-5 años	100 ml
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) (Usar a razón de 20 ó 40 g/l)	100 g y 500 g
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 y 500 g
DMT335	ANTIBIOTIC MEDIUM A1, estUdios de inhibición de antibióticos (Use 30,5 g/l) *	100 g y 500 g
DMT336	ANTIBIOTIC MEDIUM A2, estUdios de inhibición de antibióticos (Usar 25,5 g/l) *	100 g y 500 g



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

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

¿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

PRESENTACIÓN

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 - 10 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 Kg - 10 Kg - 100 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 Kg



DMT337	ANTIBIOTIC MEDIUM A3, estUdios de inhibición de antibióticos (Usar 17,5 g/l) *	100 g y 500 g
DMT338	ANTIBIOTIC MEDIUM A5, estUdios de inhibición de antibióticos (Usar 25,5 g/l) *	100 g y 500 g
DMT339	ANTIBIOTIC MEDIUM A8, estUdios de inhibición de antibióticos (Use 25,5 g/l) *	100 g y 500 g
DMT340	ANTIBIOTIC MEDIUM A11, estUdios de inhibición de antibióticos (Usar 30,5 g/l) *	100 g y 500 g
DMT341	ANTIBIOTIC MEDIUM A12, estUdios de inhibición de antibióticos (Use 72 g/l)*	100 g y 500 g
DMT355	ANTIBIOTIC MEDIUM A19, estUdios de inhibición de antibióticos (Use 60 g/l)* 	100 g y 500 g
DMT346	ASPARAGINE BROTH <i>Pseudomonas aeruginosa</i> NMP (sin glicerol) (Usar 13 g/l)	100 g y 500 g
DMT014	AZIDE DEXTROSE BROTH (Caldo Glucosado Azida de ROTHE) Presunción de estreptococos-D fecales (APHA, OMS) Según la norma UNE 77 076:1991 (Usar a razón de 34,7 g/l)	100 g y 500 g
SMS003	BROMCRESOL PURPLE opcional para Rothe, Cad: 1-5 años	1 g
DMT018	BACILLUS ANTHRACIS SELECTIVE AGAR (BASE), (Use 68 g/l) *	100 g y 500 g
SMT008	Polimix.B 30.000 UI/l + Factor Lz 40 mg/l para <i>B.anthraxis</i> . Cad: 1 año *	100 ml para 5 l de medio
DMT015	BACILLUS CEREUS AGAR MOSSEL PREP-MYP (BASE) Detección y recuento de Bacillus cereus (CENAN, ICMSE) de acuerdo con la norma ISO 7932:1998, ISO 21871 (Usar a razón de 46 g/l)	100 g y 500 g

SAJ001 EMULSIÓN ESTÉRIL YEMA DE HUEVO CON POLIMIXINA B (para 1 litro de Agar MOSSEL). Cad: 16-24 meses

SBH010 EMULSIÓN ESTÉRIL YEMA DE HUEVO para 1 l de Agar -MOSSEL, TSC, Botul..... También para 10 l de medio. Cad: 16-24 meses

SMS009 POLIMIXINA B, 10⁶ U.L. (Sol.estéril para 10 l. A. Mossel). Cad: 9-24m

50 ml

50 ml

100 ml



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

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

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

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

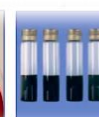
⊗ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊗

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
DMT011	BUFFERED PEPTONE NEUTRALIZING, para alimentos que incluyen ajo, pimienta u otros inhibidores naturales o artificiales (Usar 35,9 g/l)	100 g y 500 g
DMT206	BUFFERED PEPTONE SOLUTION pH7, (ISOs cosméticas, 16,1 g/l) (antiguo DMT301)	100 g y 500 g
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 y 500 g
BCD046	BUFFERED PEPTONE WATER (polvo) pH preajustado Diluciones. Preenriquecimiento Salmonella (FIL). Máx.capacidad tampón. Según Normas UNE EN ISO 6579:2003 (y ver UNEs en DMT032). (Usar 25,5 g/l)	100 g - 500 g - 5 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 y 500 g
SDA073	GLICERINA FARMACÉUTICA No estéril para DMT054	Ver bajo Cetrimide Agar
SMN001	Nitratos Test A y B, goteros	Ver en Kits: Bacillus
SRO001	ZINC en polvo, vial 5 gramos	Ver en Kits: Bacillus
DMT004	BURKHOLDERIA CEPACIA BCPT AGAR (BASE) *Detección B.cepacia en aguas por Filtración de Membrana y en cosméticos y otros productos por siembra en superficie (Usar 32,5 g/l)	100 g y 500 g
SMT301	Supl. BCPT (Polimix.B + Ticarcilín) c.s.p. 7 litros Agar BCPT (cad.1 año)	100 ml
DMT024	CAMPYLOBACTER Selective Enrich. Preston BROTH (BASE) Enriquecimiento selectivo de los Campylobacter termófilos: C. jejuni, C. coli y C. laridis s/ISO 10272-1:2006 (Usar 28 g/l)	100 g y 500 g
SLM131	CAMPYLOBACTER PRESTON-BOLTON CVTC SUPPL. en 10 viales estériles p/ 0,5 litros/vial de caldo Campy. Cad: 1-5 años	10 Ud (para 5 litros)
DMT184	CAMPYLOBACTER Blood-Free Skirrow AGAR (BASE) (CCDA) Aislamiento selectivo para los Campylobacter termófilos: C. jejuni, C. coli y C. laridis s/ISO 10272-1:2006 (Usar 46 g/l)	100 g y 500 g
SBH020	CAMPYLOBACTER SKIRROW SUPPLEMENT en 4 viales estériles para 1 litro/vial de agar Campylobacter. Cad: 1-5 años	4 Ud (para 4 litros)
SLX112	CAMPYLOBACTER CEFOPERAZONA SUPLEMENTO (usar 2 viales: 32 mg /1 de medio)	10 viales
SLX212	CAMPYLOBACTER ANFOTERICINA SUPLEMENTO (usar 1 vial: 10 mg /1 de medio)	10 viales
DMT034	CETRIMIDE AGAR (Pharmacopea Medio N) (BASE sin glicerina, ojo Λ) Selectivo para PseUdomonas aeruginosa (USP, ISO 22717 cosméticos, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11). Con 0,3 g/l de Cetrimida (Usar a razón de 44,5 g/l)	100 g y 500 g
SDA073	GLICERINA No estéril csp 10 l de Agar CETRIMIDA (Cad 1-5 años)	100 ml
AAA	Sólo si se pide GRATIS con 500g de Cetrimide Agar (no después)	1 GRATIS
SDA073+	En botella grande	1 litro
DMT029	CETRIMIDE BROTH Enriquecimiento selectivo Ps. aeruginosa, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11	100 g y 500 g
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 y 500 g
SMS034Z	ACIDO NALIDÍXICO en vial estéril de 1 g para CN Agar (cantidad suficiente para 67 litros de medio). Cad: 1-4 años	1 g
SDA073	GLICERINA No estéril csp 10 l de Agar CETRIMIDA (Cad 1-5 años)	Ver bajo Cetrimide Agar
AAA	Sólo si se pide GRATIS con 500g de CN Agar (no después)	1 GRATIS
DMT035	CHAPMAN TTC TERGITOL AGAR (BASE, ojo Λ) 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 Kg
SDA018	TTC, SOLUCION ESTÉRIL AL 1% , para 50 l de CHAPMAN TERGITOL (Sales de Tetrazolio). Cad: 12-24 meses	100 ml
AAA	Sólo si se pide GRATIS junto a 500 g Chapman Agar (no después)	1 GRATIS
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 y 500 g
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 y 500 g



MEDIOS DESHIDRATADOS

* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas
 ☺ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado

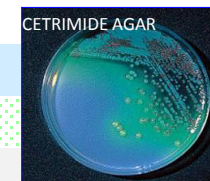


B.G.A
B.G.B.L.

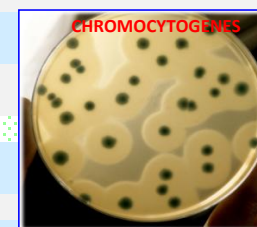
B.C.P.I
CAMPY.A



CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
DMT700	CHROMOCYTOGENES MICROKIT ® AGAR BASE Aislamiento selectivo y diferencial de <i>Listeria monocytogenes</i> ISO 11290 (15-10-2004) s/ Ottaviani and Agosti (Usar a razón de 70,5 g/l)	100 g y 500 g
SMT700-	Supl. doble p/Chromocytogenes c.s.p. 1 litro (2 pares de viales x c.s.p. 500 ml cada pareja), cad. 2 años	2 pares de viales
SMT700+	Supl. doble p/Chromocytogenes c.s.p. 5 litros (10 pares de viales x c.s.p. 500 ml cada pareja), cad. 2 años	10 pares de viales
DMT224	CIANAGAR (BASE) Imprescindibles suplementos SCL001 y SKM255. Aislamiento de CIANOBACTERIAS y recuento en aguas de baño y recreativas, aguas brutas para potabilizar, aire, bentos (Usar 16 g/l)	100 g y 500 g
SCL001	SUPLEMENTO oligoelementos no estéril CIANOFICEAS para 20 litros de Cianagar. Cad: 1-5 años	100 ml
SKM255	CICLOHEXIMIDA antialgas (c.s.p. 1 l de medio) polvo ESTÉRIL*	Ver bajo SabouraUd
DMT333	C.L.E.D. AGAR, microorganismos de la orina (U.T.L) (Usar 36 g/l) *	100 g y 500 g
BCB101+	CLORURO SODICO (NaCl) POLVO SECO para microbiología Aditivo para medios de cultivo y para realizar soluciones isotónicas (Usar 9 g/l, en V.para haemolyticus 30 g/l)	5 Kg
DMT038	CLOSTRIDIUM BOTULINUM AGAR (BASE) *Aislamiento de <i>Clostridium botulinum</i> en alimentos (carne, jamón, conservas...) (Usar a razón de 74 g/l) *	100 g y 500 g
SBH008	Suplemento para <i>Cl.botulinum</i> Agar c.s.p. 10x500ml	1 Kit
DMT036	CIN AGAR <i>YERSINIA</i> (BASE) *	Ver Yersinia CIN Agar
BCD127	COOKED MEAT MEDIUM (Gránulos) Aislamiento y mantenimiento de anaerobios, incluso los de crecimiento difícil (usar a razón de 100 gramos por litro)	100 g y 500 g
DMT219	CORN MEAL AGAR (ISO 18416 C. albicans en cosmética: 75 g/l) Mantenimiento de hongos y clamidosporulación de <i>Cándida albicans</i> Medio pobre para estimular la esporulación (Usar a razón de 17 g/l)	100 g y 500 g
DMT505	NEW CROMOKIT®-BC Agar. Medio cromogénico (base Mossel) para <i>B. cereus</i> (colonias azules con halo fucsia para no confundirlas con otras).	100 g y 500 g
DMT321	CROMOKIT <i>Cándida</i> Cromogenic AGAR, (hexosaminidasa, en 24 horas: <i>C. albicans</i> azul-verdosa, <i>C. tropicalis</i> añil, <i>C. krusei</i> rosa) (Use 46 g/l) *	100 g y 500 g
DMT313	CROMOKIT <i>Cronobacter sakazakii</i> Enrichment CSEB Broth, papillas (ISO/TS 22964:2006) *	100 g y 500 g
DMT314	CROMOKIT <i>Crono-Enterobacter sakazakii</i> Cromogenic CSIM Agar, papillas y lácteos ISO/TS 22964:2006 (β -D-glucosidasa, 24h colonias verdes) * (Use 31 g/l)*	100 g y 500 g
DMT315	CROMOKIT <i>Crono-Enterobacter sakazakii</i> Cromogenic CSA-DFI Agar, papillas y lácteos (β -D-glucosidasa, en 24h colonias verde-azuladas) *	100 g y 500 g
DMT525	NEW CROMOKIT®-EE Agar BASE. Medio cromogénico para recuento y detección simultáneos de Enterobacterias (colonias rosas) y <i>E. coli</i> (colonias azules), mejorando extremadamente la sensibilidad del VRBG	100 g y 500 g
SBH424	Suplemento para CROMOKIT®-EE Agar (cada vial para c.s.p. 500 ml de medio)	10 viales
DMT322	CROMOKIT <i>Enterococcus faecalis</i> Cromogenic AGAR, Recuento en aguas y alimentos (X-glucosuro, colonias azules) en 24 h (Usar 72 g/l) *	100 g y 500 g
DMT520	CROMOKIT®-E. coli O157:H7 Agar Medio cromogénico completo para VTEC (colonias púrpura oscuro)	100 g y 500 g
BCD515	NEW CROMOKIT MAXIM-AGAR CROMOGÉNICO. Recuento total con máxima recuperación en alimentos, aguas y cosméticos, diferenciando las colonias, incluso las más diminutas, de las partículas y del medio. Recuperación del 122% sobre el PCA y del 116% sobre el TSA. Usar 27 g/l	100 g y 500 g
DMT530	CROMOKIT ®-mLGA Agar. Recuento diferencial muy específico de <i>E. coli</i> (colonias verdes) y demás coliformes (colonias amarillas) en aguas (use 87 g/l)	100 g y 500 g
DMT540	CROMOKIT ® MRSA agar (base). Detección <i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Staphylococcus epidermidis</i> methicilin resistentes en muestras ambientales y clínicas. (Use 110 g/l)	100 g y 500 g
SPN6069	Suplemento para CROMOKIT®-MRSA Agar (cada vial para c.s.p. 500 ml de medio)	10 viales
DMT550	CROMOKIT® <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 y 500 g
DMT545	CROMOKIT®-R2A- RED. Recuento total en aguas oligotróficas, con colonias rojas sobre medio crema.	100 g y 500 g



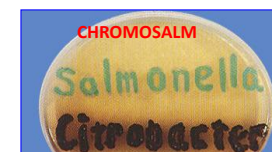
COOKED MEAT MEDIUM



CHROMOCYTOGENES



TERGITOL TTC AGAR CHAPMAN



CHROMOSALM

Salmonella
Citrobacter

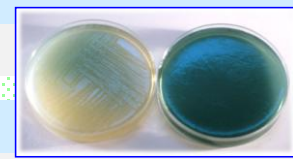
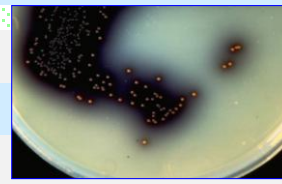
* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas

⊗ No olvide inactivar sus cultivos nor autoclavado (o ver "SEGURIDAD")⊗

<u>CÓDIGO</u>	<u>PRODUCTO, DESCRIPCIÓN</u>	<u>PRESENTACIÓN</u>
DMT510	CROMOKIT®-Vibrio Agar. Medio cromogénico para <i>V. cholerae</i> (colonias púrpura) y <i>V. parahaemolyticus</i> (colonias verde-azuladas)	100 g y 500 g
DMT515	CROMOKIT®-X-STAPH Agar. Medio cromogénico completo para <i>S. aureus</i> (colonias azules) que mejora enormemente la sensibilidad, especificidad y exactitud del B. Parker, RPF, Mannitol y Vogel Johnson	100 g y 500 g
DMT320	CROMOKIT U.T.I. ARCO-IRIS Agar, microorganismos de la orina (Use 47 g/l) *	100 g y 500 g
DMT045	CROSSLEY MILK MEDIUM Detección de Clostridios y Bacilos en conservas. Diferenciación de anaerobios (Usar a razón de 110,1 g/l)	100 g y 500 g
DMT040	CZAPEK DOX AGAR * Cultivo de hongos y bacterias del suelo. Medio pobre, adecuado para estimular la esporulación (Usar a razón de 46g/l)	100 g y 500 g
DMT037	DESOXICOLATO CITRATO AGAR DCA *(Pharmacopea medio J) Aislamiento diferencial de Enterobacterias y de Coliformes (Usar a razón de 71 g/l)	100 g y 500 g
DMT042+	DEXTROSA (GLUCOSA ANHIDRA), polvo seco.Base común de hidratos de carbono para microbiología, para fermentación y para asimilación	100 g - 500 g - 5 Kg
DMT183	DEXTROSA TRIPTONA AGAR-DTA (BASE) BACILLUS Detección de esporulados termófilos (ICUMSA, NCA) y <i>B. cereus</i> , según norma ISO 7932:1998 (Usar 38,5 g/l)	100 g y 500 g
SMS009	POLIMIXINA B,10.6 U.I. (Sol. estéril p/20 l. de DTA). Cad. 9-24 meses	Ver bajo Cereus Agar
DMT178	DEXTROSE TRIPTONE YEAST BROMCRESOL AGAR Fermentación Enterobacterias según ISO 21528:2004 (Usar 41,5 g/l)	100 g y 500 g
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 y 500 g
DMT229	Dichloran-Rose Bengal Caf. DRBC Agar Rto. levaduras y mohos en alimentos con actividad de agua >0,95 (ISO 21527-1) (Usar 31 g/l)	100 g y 500 g
DMT013	Differential Clostridial Weenk Agar DCA Recuento de Clostridios sulfito reductores en alimentos desecados (41,5 g/l)	100 g y 500 g
DMT046	DNA ase TEST AGAR. Actividad DNA-ásica de <i>Staphylococcus aureus</i> y otros, según Norma UNE 34 820:1985, mejorado (Usar a razón de 39 g/l)	100 g y 500 g
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 y 500 g
DMT047	EC MEDIUM Detección de coliformes y <i>E. coli</i> por MPN (APHA,ICMSF) s/ISO 9308-2:1990 (Usar a razón de 37 g/l)	100 g y 500 g
BCD165	E. COLI O157 BROTH (BASE, ojo A) s/UNE EN ISO 16654:2002 Enriquecimiento selectivo de V.T.E.C. (<i>E. coli</i> Verotoxigénicos) con base TSB con Novobiocina (Usar a razón de 33 g/l)	100 g y 500 g
BCX150	NOVOBIOCINA estéril para 5 litros de O157 Broth s/ISO 16654	Ver bajo Rappaport
DMT312	EE AGAR, Total Enterobacteria Count, alternativa al VRBG (Use 70 g/l)	100 g y 500 g
DMT049	EE BROTH Enterobacteriaceae MOSSSEL (Pharmacopea Medio E) (polvo) Enriquecimiento Enterobacterias (ICMSF) S/ISO 21528:2004 (Usar 43,5 g/l)	100 g y 500 g
DMT050	EMB LEVINE AGAR Diferenciación de coliformes y <i>E. coli</i> (USP, APHA, ICMSF, ISO 21150 cosméticos) Agar Eosina-Azul de Metileno (Usar 37,5 g/l)	100 g y 500 g
DMT051	ENDO AGAR Detección y recuento de coliformes totales y <i>E. coli</i> (ICMSF) por la técnica de Filtración de membrana (Usar a razón de 41,5 g/l)	100 g y 500 g
DMT168	ENDO BROTH MF	Ver M-Endo Broth
DMT348	ESTY AGAR, <i>Streptococcus thermophilus</i> en yogurt (sin la lactosa, usar 48 g/l) *	100 g y 500 g
DMT347	ESTY BROTH, <i>Streptococcus thermophilus</i> en yogurt (sin la lactosa, usar 37 g/l) *	100 g y 500 g
DMT053	ETHYL VIOLET AZIDE BROTH (CALDO LITSKY-EVA) Confirmación de estreptococos fecales a partir de caldo Rothe (Usar 35,7 g/l)	100 g y 500 g
DMT204	EUGON LT100 NEUTRALIZING BROTH, (nuevas ISOs cosméticas, 37,4 g/l) *	100 g y 500 g
DMT205	EUGON LT100 NEUTRALIZING AGAR, (nuevas ISOs cosméticas, 52,4 g/l) *	100 g y 500 g
DMT323	EXTRACTO DE CARNE BACTERIOLÓGICO, ingrediente nutritivo habitual en medios de cultivo *	100 g y 500 g

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

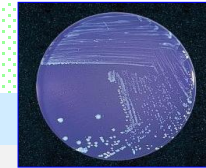
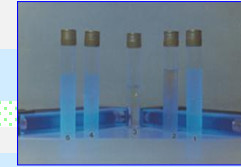
<u>CÓDIGO</u>	<u>PRODUCTO, DESCRIPCIÓN</u>	<u>PRESENTACIÓN</u>
DMT166	FAECAL COLIFORMS AGAR	Ver M-FC Agar
DMT350	GELATINA BACTERIOLÓGICA, ingrediente nutritivo de medios (Usar 120 g/l)	100 g y 500 g
BCD091	GIOLITTI CANTONI BROTH (BASE, ojo Λ) (polvo)	100 g y 500 g
DMT058	GIOLITTI CANTONI BROTH (BASE,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



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

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

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
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 y 500 g
DMT212	LAURYL TRIPTOSE MANNITOL 4h TRIPTOPHAN BROTH * Confirmación de coliformes/E. coli s/Norma ISO 9308-1 y 2:1990 Caldo Lauryl-Sulfato rápido y confirmativo (Usar 35,8 g/l)	100 g y 500 g
SDA056	Reactivo de KOVACS p/prueba del indol	Ver E. coli en Kits
BCD095	LB BROTH Lennox Caldo enriquecimiento general (Usar 20g/l)	100 g y 500 g
TPL016	LEGIONELLA IMPROVED GVPC SELECTIVE REVITALISING BROTH	Ver tubos en Kits-Legionella
DMT007	LEGIONELLA BCYE/GVPC AGAR (GVPC BASE-Cys, ojoΛ) Aislamiento de Legionella s/ ISO 11731:1998 y 11731-2:2002 (Usar 24 g/l)	100 g y 500 g
SBL604	LEGIONELLA SELECT+ENRICH GVPC SUPPLEMENT, estéril, ISO 11731 200 ml (p/2,5 litros de BCYE). Cad: 9-24 meses	Ud de 200 ml, csp 2,5 l
ojo →	Sólo si se pide GRATIS junto a 500 g BCYE+2 supl. (no después)	1 GRATIS
SBL606	En frascos de 200 ml diluidos para 1/2 litro de medio cada uno	5 x 200 ml, csp 2,5 l
SBL605	SIN CISTEINA para BCYE-Cys, ISO 11731, Cad: 9-24 meses	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 y 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 y 500 g
DMT192	LISTERIA FRASER BROTH (BASE con UVM2 incluido) Caldo de enriquecimiento para Listeria s/Normas UNE EN ISO 11290-1:1997 y 11290-2:2000 (Usar a razón de 55 g/l)	100 g y 500 g
DMT193	LISTERIA SEMI-FRASER BROTH (BASE con UVM2 incluido) Caldo de enriquecimiento primario ISO 11290 (Usar 55 g/l)	100 g y 500 g
SDA112	Suplemento estéril Fraser-CITRATO Férrico Amónico, s/Normas ISO 11290, 10 viales csp 5 l FRASER y SEMI. Cad:9-24 meses	10 x csp 500 ml de medio
DMT194	LISTERIA OXFORD AGAR (BASE) Aislamiento de Listeria (USDA, FSIS) en lácteos y otros productos. s/Normas UNE EN ISO 11290-1:1997 y 11290-2:2000 (Usar 56 g/l)	100 g y 500 g
SBH258	SUPLEMENTO estéril OXFORD, frasco pinchable 100ml, para 5 l de medio OXFORD, s/Normas ISO 11290, * Cad: 9-24 meses	100 ml
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 y 500 g
SBH259	SUPLEMENTO estéril PALCAM, frasco pinchable 100ml, para 5 l de medio PALCAM, s/Normas ISO 11290. Cad: 9-24 meses	100 ml
DMT332	LOWENSTEIN-JENSEN BASE, Mycobacterium tuberculosis (Usar 61 g/l) *	100 g y 500 g
DMT066	LPT NEUTRALIZING-TSA PURPLE AGAR (BASE, ojo Λ) Recuento total cosméticos, superficies y prods. con conservantes TSA con inactivadores (UNE100012) (Usar 57,6 g/l)	100 g y 500 g
DMT227	LPT NEUTRALIZING-TSA INCOLORO AGAR (BASE, ojo Λ) Recuento total cosméticos, superficies y prods. con conservantes TSA con inactivadores (UNE100012) (Usar 33,1 g/l)	100 g y 500 g
SDA018	SOLUCION estéril TTC 1% , opcional para 25 litros de Agar LPT	Ver bajo Chapman TTC
SDA071	POLISORBATO TWEEN 80 no estéril, para 20 l de medios LPT Neutralizing. Cad: 1-5 años	100 ml
AAA	Sólo si se pide GRATIS junto a 500 g de los LPT (no después)	1 GRATIS
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 y 500 g
DMT311	LPT NEUTRALIZING POLISORBATE BROTH, Caldo neutralizante universal. Incluye el tween 80 en el polvo, untuoso (Usar 31-62 g/l)	100 g y 500 g



LPT Broth

* 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	PRESENTACIÓN
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 y 500 g
SDA071 AAA SMT002	POLISORBATO TWEEN 80 no estéril, para 20 l de medios LPT. Cad. 1-5 años Sólo si se pide GRATIS junto a 500 g de LPT (no después) Mix de suplementos para añadir a Lethen: máxima INACTIVACIÓN en cosméticos y otros productos con conservantes modernos: 1 g/l de Histidina, 1 g/l de Tioglicolato Sódico, 2,4 g/l de Disulfito Sódico y 1 g/l de Tiosulfato Sódico. Añadir 5,4 g/litro (c.s.p. 18 litros de medio)	Ver bajo LPT Neutralizing Agar 1 GRATIS 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 y 500 g
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 y 500 g
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 y 500 g
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 y 500 g
BCX161 SKL061+	TELURITO-CEFIXIME estéril 100 ml para Sorbitol . Cad: 4-24 meses MUG POLVO para 5 litros de Sorbitol MacConkey Agar. Cad.1-5 años	c.s.p. 5 l Ver E. coli en Kits
DMT076	MAc CONKEY BROTH PURPLE (Pharmacopea Medio G) Enriq./Enumeración NMP de coliformes (ICMSF,FDA,APHA,OMS) s/Norma ISO 9308-2:1990 (Usar a razón de 40 g/l)	100 g y 500 g
DMT076M	MAc CONKEY BROTH PURPLE + MUG Enriq./Enumeración NMP de coliformes y E. coli (Usar 40 g/l)	100 g y 500 g
DMT077	MALT AGAR Levaduras y mohos en agricultura e investigación (APHA) Obtención de cultivo masivos (Usar a razón de 45 g/l)	100 g y 500 g
DMT130	MALT EXTRACT Proteína vegetal para medios de cultivo (USP) obtenida de granos germinados de malta	100 g - 500 g - 5 Kg
DMT226	MALT EXTRACT AGAR. Cultivos de levaduras y mohos. Usar 48 g/l.	100 g y 500 g
DMT221	MALT EXTRACT AGAR + CAF. Obtención de cultivos masivos de levaduras y mohos (Usar 48 g/l)	100 g y 500 g
DMT075+	MANNITOL hidratos de carbono para fermentación/asimilación	100 g - 500 g - 5 Kg
DMT078	MANNITOL SALT AGAR (USP, ISO 22718 cosméticos) Aislamiento diferencial de estafilococos (Usar 108 g/l)	100 g y 500 g
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 y 500 g
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 y 500 g
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 y 500 g
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 y 500 g
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 y 500 g
DMT328	MEDIO Transporte muestras CARY BLAIR, Salmonella, Shigella, Pasteurella...(Use 13 g/l)*	Ud 10 x 500 g
DMT329	MEDIO Transporte muestras AMIES, Brucella, Gonococos, Pneumococos... (Use 13 g/l) *	Ud 10 x 500 g
DMT330	MEDIO Transporte muestras AMIES+CARBON, máxima supervivencia (Usar 23 g/l) *	Ud 10 x 500 g
DMT331	MEDIO Transporte muestras STUART, Bordetella, Haemophilus... (Usar 14 g/l) *	Ud 10 x 500 g
DMT319	MINERALS GLUTAMATE Broth, Coliformes MPN (Usar 11-23 g/l) *	100 g y 500 g



LPT Agar Purple



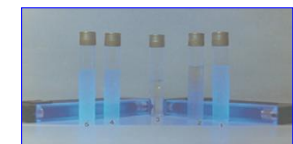
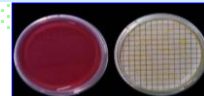
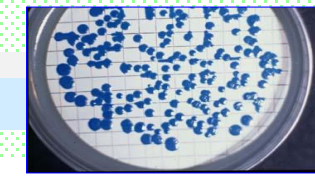
Malt Agar



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



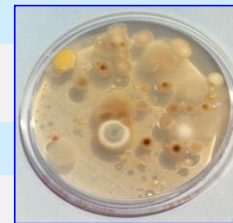
CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
DMT080	M.R.S. AGAR Detección y recuento de lactobacilos y demás flora acidoláctica s/Normas ISO 9232:1999 (yogurt) e ISO 15214:1998 (Usar 63 g/l)	100 g y 500 g
DMT081	M.R.S. BROTH Detección y recuento de lactobacilos y demás flora acidoláctica s/Normas ISO 9232:1999 (yogurt) e ISO 15214:1998 (Usar 52 g/l)	100 g y 500 g
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 y 500 g
SRH083	VOGES PROSKAUER 1+2 (2x5 ml) p/MRVP. Cad: 3-12 meses	Ver Enterobacterias en Kits
SKM494	ROJO DE METILO no estéril, 100 ml p/MRVP. Cad: 3-12 meses	100 ml
DMT084	MUELLER HINTON AGAR (MH) Estudios de sensibilidad de microorganismos a diferentes antibióticos y antimicrobianos (Usar a razón de 38 g/l)	100 g y 500 g
DMT177	MUELLER KAANN TETRATONATE BROTH VERDE BRILLANTE ISO 6279:2003 (106,8 g/l)	100 g y 500 g
DMT086	MUELLER KAANN TETRATONATE BROTH (BASE, ojo Λ) Enriq. Salmonella/Shigella (USP,APHA) s/ UNE 34 818:1985 (lácteos), ISO 6579: 2003 (alimentos), UNE 34 554:1983 (cárnicas). (Use 82 g/l) Ver MEDIUM I Pharmacopea pag. 27	100 g y 500 g
VCC4023	Solución IODO-IODURADA con potasio. Cad: 3-12 meses	30 ml
AAA	Sólo si se pide GRATIS junto al MK Tetr. + 3 supl. (no después)	1 GRATIS
VCC4634	Solución VERDE BRILLANTE 0,1 % . Cad: 3-12 meses	30 ml
AAA	Sólo si se pide GRATIS junto al MK Tetr.+ 1 supl. (no después)	1 GRATIS
DMT400	MUGPLUS® MICROKIT® AGAR (BASE) MEDIO CROMOGENICO BOE 31 de Marzo 2009 Recuento de Coliformes (Rosa) y E. coli (Azul) en aguas (M.F.) y en alimentos (ISO 16649-1:2001, AFNOR V08053-4). (BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11) (Usar 26 g/l)	100 g y 500 g
SMS400	CEFSULODINA-VANCOMICINA estéril para mejor selectividad de MUG PLUS, 100 ml (para 20 litros de medio). Cad: 9-24 meses	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 y 500 g
SMT001	Mix 5 suplementos para M-CP (s/R.D.1074:02 y 140:03) estéril, 100 ml (para preparar 1 litro de medio). Cad: 9-24 meses	100 ml
DMT168	M-ENDO BROTH Detección y recuento de coliformes totales y E. coli por MF (Use 48 g/l)	100 g y 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 y 500 g
DMT164	M-FC BROTH Recuento coliformes fecales por filtración de membrana según la norma UNE 77 063:1990 (Usar a razón de 37 g/l)	100 g y 500 g
DMT055	M-GREEN CAF.BROTH (Recuento de hongos acidófilos por MF)	100 g y 500 g
DMT187	M-PLATE COUNT BROTH (M-TGE Modificado) Recuento total por filtración de membrana a [x2] (Usar 17 g/l)	100 g y 500 g
DMT087	M-17 AGAR * Detección y recuento de estreptococos lácticos (Usar 57 g/l)	100 g y 500 g
DMT088	M-17 BROTH * Detección/recuento de estreptococos lácticos por NMP (Usar 37 g/l)	100 g y 500 g
DMT352	NBB BEER AGAR, microorganismos alterativos en cerveza (Usar 66 g/l) *	100 g y 500 g
DMT203	NEUTRALIZING DILUENT SCDLP20, (ISOS cosméticas, 25 g/l)	100 g y 500 g
SFG020	POLISORBATO 20 para SCDLP20	1 litro
DMT186	NITRATE BROTH (BASE) * Reducción de nitratos en Bacillus s/UNE EN ISO 7932:1998, en Clostridios s/UNE EN 13401:2000, en Enterobacterias... (Usar 9 g/l)	100 g y 500 g
SMN001	NITRATOS A+B en goteros para Nitrate BROTH. Cad: 3-12 m	Ver Bacillus en Kits
SRO001	ZINC en polvo, vial 5 gramos	Ver Bacillus en Kits
DMT054	NITRATE-MOTILITY MEDIUM (BASE sin glicerol)	Ver Buff.Nitrate Motility
DMT089	NUTRIENT AGAR (AGAR COMÚN, AGAR NUTRITIVO) Standard para recuento total en productos cosméticos (APHA) y en aguas potables (Usar a razón de 25 g/l)	100 g - 500 g - 5 Kg
SDA018	SOLUCION estéril TTC 1% , para 50 litros de Nutrient Agar	Ver bajo Chapman TTC



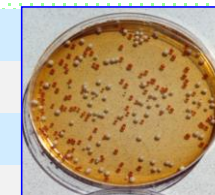
MEDIOS DESHIDRATADOS

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

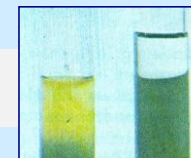
CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
DMT083	NUTRIENT AGAR-DEV Recuento total en aguas según la legislación alemana (Use 43 g/l)	100 g y 500 g
DMT139	NUTRIENT AGAR-PSEUDOMONAS Subcultivo para confirmación de PseUdomonas en aguas embotelladas, según Norma UNE-EN 12780:2002, ISO 16266 (Usar 28 g/l)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



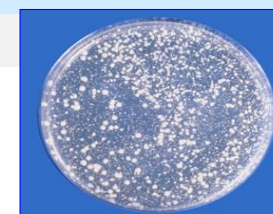
NUTRIENT AGAR



OGYE Agar



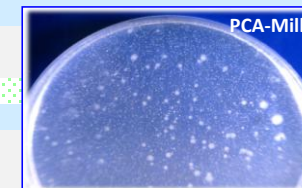
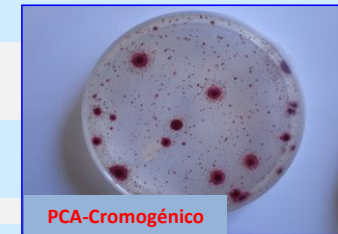
O/F MEDIUM



ORANGE SERUM 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") ☹

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
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 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 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 Kg
BCD129	PEPTONE WATER (TRYPTONA CON TRYPTÓFANO) polvo	Ver Tryptone-Tryptophan Water
BCD010	PLATE COUNT AGAR - PCA AERÓBICO, (Standard Methods) polvo. Recuento total en alimentos (FIL-IDF, AOAC, APHA, ICMSF). Mayor sensibilidad para recuento total de aerobios, por su menor proporción de agar-agar s/UNE-EN ISO 4833:2003 (Usar 19 g/l)	100 g - 500 g - 5 Kg
BCD510	PLATE COUNT AGAR - PCA CROMOGENICO MICROKIT® Recuento total en alimentos Standard Methods, distinguiendo las colonias, que crecen rojas, de las partículas de muestra y del medio (Usar 19 g/l)	100 g y 500 g
BCD115	PLATE COUNT SKIM MILK AGAR (Usar 19,5 g/l) Recuento total en productos lácteos (FIL), s/Normas UNE 34 810:1984 (leche en polvo), UNE 34 805:1983 y UNE 34 819:1985 (leche), UNE 34 812:1985 (helados).	100 g - 500 g - 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 y 500 g
SKM255	CICLOHEXIMIDA antifúngico (c.s.p. 1 l de medios PCA) ESTÉRIL*	Ver bajo SabouraÚd
DMT152	PLATE COUNT WATER AGAR	Ver YEA
DMT096	POTATO DEXTROSE AGAR (PDA) ISO18416 C. albicans en cosméticos Regeneración y mantenimiento de hongos (APHA) con cultivos rápidos y exuberantes. (Use 39 g/l) Ver medio Pharmacoepa armonizada en pag. 27	100 g y 500 g
SAJ003	ACIDO LÁCTICO Sol. estéril 100 ml al 10% para acidificar PDA y otros medios de hongos. Cad: 1-3 años	100 ml
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 y 500 g
DMT220	PSEUDOMONAS CN AGAR (BASE)	Ver Cetrimida-Nalidíxíc Agar
DMT344	RAKA-RAY BEER AGAR, Acidolácticas (sin el Tween ni el feniletanol, use 77 g/l) *	100 g y 500 g
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 y 500 g
BCD150	RAPPAPORT SEMISOLID MODIFF. MSRV Enriq. y aislamiento simultáneos de Salmonella, con confirmación directa de antígenos flagelares ISO 6579:2003 Add.2/2005 (Usar 29,2 g/l)	100 g y 500 g
BCX150	NOVOBIOCINA estéril para 5 litros Rappaport. Cad: 9-24 m	100 ml
DMT170	REINFORCED CLOSTRIDIAL FLUID MEDIUM Detecta Clostridios gasógenos en conservas y aguas s/UNE 26461-1 (Usar 31,2 g/l) (Ver MEDIUM P Pharmacoepa en pag. 27)	100 g y 500 g
BCD023	REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR * Recuento de anaerobios y Aislamiento de Clostridios (Usar 49,5 g/l)	100 g y 500 g
DMT189	RINSE K BROTH	ido 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 y 500 g
DMT169	L-RHAMNOSA (Usar a razón de 5 g/l), bote 5 g . Cad: 1-5 años	5 g
DMT171	XYLOSA (Usar a razón de 5 g/l), bote 500 g . Cad: 1-5 años	500 g

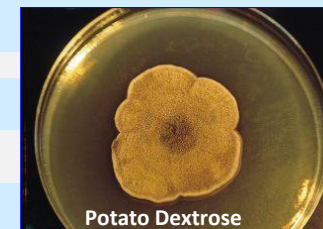


* Los medios así indicados no están en stock y pueden demorarse hasta 5 semanas
⊕ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊕

CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN

PRESENTACIÓN

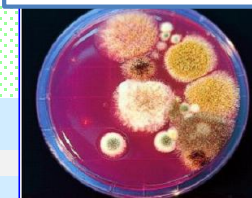
DMT232	RHIZOBIUM AGAR. Patente USAL a MICROKIT (Usar 26,05 g/l)	100 g y 500 g
DMT300*-	RINGER 100 TABLETAS: Solución isotónica 1/4 en tabletas s/UNE 34 814:1985 (leche en polvo), UNE 34-1986 (leche), UNE 34 812:1985 (helados), UNE 34 815:1985 (leche fermentada), (Usar 2 tabletas/litro)	100 g y 500 g
DMT342	ROGOSA AGAR, Lactobacillus (Usar 75 g/l) *	100 g y 500 g
DMT101	ROSE BENGAL CHLORANFENICOL AGAR (UNE100012) Recuento selectivo de levaduras y mohos con máxima recuperación al restringir la invasión de los mohos rápidos (Usar a razón de 30 g/l)	100 g y 500 g
DMT215	R2A OLIGOTROFIC A.P.H.A. AGAR (Pharmacopea Eur. 2002 MEDIUM S pag. 27) Recuento total con máxima sensibilidad en aguas potables, limpias y farmacéuticas, al recuperar la flora oligotrófica (Usar 18 g/l)	100 g y 500 g
DMT102	SABOURAUD CLORANFENICOL DEXTROSE AGAR El medio más usado para aislamiento selectivo de levaduras y mohos s/ UNE 34-821:1986 (lácteos), ISOs cosméticas (Usar 65,5 g/l)	100 g y 500 g
DMT238	SABOURAUD 0,05 g/l CAF. AGAR	100 g y 500 g
DMT103	SABOURAUD DEXTROSE AGAR (Pharmacopea MEDIUM C pag. 27) Aislamiento de levaduras y mohos (USP,APHA, ISOs cosméticas), selectivo contra bacterias sólo por la elevada concentración de glucosa; para mayor selectividad, añadir antibióticos (Usar 65 g/l)	100 g - 500 g - 5 Kg
SMT990	CLORANFENICOL ESTÉRIL,* viales 0,5 g (esp 1 l) cad: 1-3 años	40 Ud
SMS195	CLORANFENICOL, polvo no estéril para autoclavar, botes 25 g	25 g
SKM200	CICLOHEXIMIDA antifúngico (c.s.p. 2 l de medio) polvo NO estéril para añadir por filtración a medios donde queremos contar sólo bacterias	1 g
SKM255	CICLOHEXIMIDA antifúngico (c.s.p. 1 l de medio) polvo ESTÉRIL* para añadir aseptico a medios a 45°C donde queremos contar sólo bacterias	500 mg
DMT105	SABOURAUD POLIMICOLOGICAL MICROKIT DEXTROSE BROTH Enriquecimiento de hongos con máxima recuperación (Usar 30 g/l)	100 g y 500 g
DMT104	SABOURAUD DEXTROSE BROTH USP Control de Esterilidad, enriq. de hongos (USP) (Usar 30 g/l)	100 g y 500 g
DMT106	SABOURAUD MALTOSE AGAR * Aislamiento de hongos, con obtención de cultivos masivos, con mucha biomasa (Usar a razón de 65 g/l)	100 g y 500 g
DMT500*-	SALMONELLA CHROMOSALM	Ver CHROMOSALM
DMT107	SALMONELLA-SHIGELLA SS AGAR Aislamiento selectivo de Salmonella y Shigella (APHA). Medio diferencial. S/Norma UNE EN ISO 6579:2003 (Usar a razón de 63 g/l)	100 g y 500 g
DMT067	SALMONELLA-SHIGELLA SS BROTH Enriquecimiento selectivo de Salmonella y Shigella, permitiendo una mayor sensibilidad para ambos géneros (Usar a razón de 48 g/l)	100 g y 500 g
DMT351	SAN FRANCISCO AGAR. Aislamiento de Lactobacillos	100 g y 500 g
DMT108	SCHAEDLER AGAR Detección y recuento de anaerobios, incluso los más difíciles, gracias a su elevado poder reductor (Usar a razón de 40 g/l)	100 g y 500 g
DMT235	SDA/LMDA-BEER AGAR	10 x 500 g.
DMT111	SELENITE CYSTINE BROTH (COMPLETO Y GRANULADO, para controlar su toxicidad). Enriquecimiento selectivo de Salmonella-Shigella (USP,FIL,FDA, AOAC,APHA) s/Normas UNE 34 818:1985, ISO 6785:2002 (lácteos), UNE-EN ISO 6579:1997 (alimentos), ISO 6340:1995 (aguas) (Usar 23 g/l)	100 g y 500 g
DMT173	SHIGELLA BROTH (Enriquecimiento Shigella ISO 21567)	100 g y 500 g
BCX150	Novobiocina para 200 l de caldo Shigella (Usar 0,5 ml/l)	Ver Bajo Rappaport
DMT112	S.I.M. DIFFERENTIAL MEDIUM Detección de movilidad, indol y producción de hidrógeno sulfurado para pruebas diferenciales (Usar a razón de 30 g/l)	100 g y 500 g



Potato Dextrose

NEW

Rosa Bengala Caf.Agar



SCHAEDLER AGAR

Sabouraud Dextrose Agar



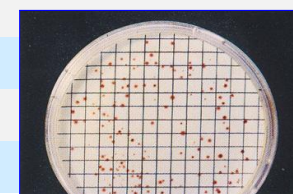
Rhamnose Listeria Broth

* 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	PRESENTACIÓN
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 y 500 g
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 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 y 500 g
SDA018	Solución estéril TTC 1% p/10 litros Slanetz & Bartley Agar Base	Ver bajo Chapman Tergitol
DMT115	SLANETZ-BARTLEY TTC M-ENTEROCOCCUS SB AGAR	
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...)	100 g y 500 g
(Usar a razón de 40 g/l)		
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 y 500 g
VMT136	DISULFITO SÓDICO + CITRATO FÉRRICO AMÓNICO. Polvo estéril 1,5 g c.s.p.100-1000 ml SPS/vial. Cad: 1-5 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 y 500 g
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 y 500 g
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 y 500 g
DMT121	TCBS BROTH. Enriquecimiento y recuento NMP Vibrio	100 g y 500 g
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 para productos turbios (Usar 30 g/l)	100 g y 500 g
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 y 500 g
DMT123	TODD HEWITT BROTH (APHA) Recuperación de estreptococos hemolíticos para serogrupaje y detección diferencial según los antibióticos añadidos (Usar 36,4 g/l)	100 g y 500 g
DMT079	TOMATO JUICE AGAR MODIFICADO (BASE) (TJA) Recuento de flora ácido-láctica en conservas y otros productos, con crecimientos vigorosos (Usar a razón de 70 g/l)	100 g y 500 g
DMT222	TOMATO JUICE BROTH MODIFICADO (BASE) (TJB) Detección y recuento de flora ácido-láctica por la técnica de Filtración de membrana (Usar a razón de 55 g/l)	100 g y 500 g
SDA500	SUERO DE TOMATE estéril para TJA/TJB, para 2 l de medios	100 ml
	Tomato Juice Cad: 6-24 meses	10 x 100 ml
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 y 500 g
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 y 500 g
SDA078	TRIBUTIRINA no estéril p/10 l de Tribut. Agar. Cad: 1-4 años	100 ml



SALMONELLA-SHIGELLA BROTH



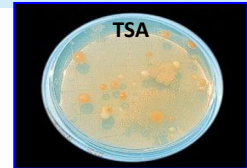
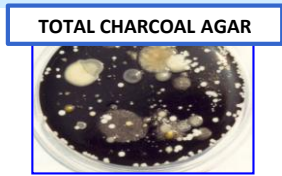
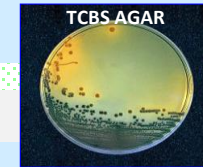
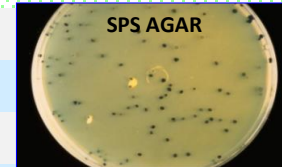
SLANETZ-BARTLEY AGAR



SIMMON'S CITRATE AGAR

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



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

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
DMT174	VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS SELECTIVE AGAR Aislamiento selectivo y diferencial de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> y otros halófilos en productos marinos (Usar 100 g/l)	100 g y 500 g
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 y 500 g
SMS009	POLIMIXINA B, 10⁶ U.I. (Sol. estéril p/101 Vibrio Broth). Cad: 9-24m	Ver bajo B. cereus Agar
DMT172	VIBRIO TSAT - SALINE AGAR Aislamiento diferencial de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> y otros halófilos en productos marinos (ISO 8914:1990) (Usar 85,5 g/l)	100 g y 500 g
SDA018	TTC. SOL. ESTÉRIL 1% , para 30l de medio Cad: 12-24 meses	Ver bajo Chapman TTC Agar
DMT134	VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR (VRBA-VRBL) polvo Recuento de coliformes (FIL-IDF, APHA, ICMSF) s/Normas UNE 34 804:1983 (leche), UNE 34 813:1985/34 554:1983 (cárnicas) (Usar 41,5 g/l)	100 g y 500 g
DMT134M	VRBA MUG Agar. Medio para recuento/detección simultánea de coliformes (colonias púrpura) y <i>E. coli</i> (colonias fluorescentes con luz UVA 366 nm)	100 g y 500 g
DMT136	VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBG) granulado Rto. Enterobacterias s/ISO 21528:2004 (Usar 39,5 g/l)	100 g y 500 g
BCD088	VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBG, Medio F) polvo Recuento optimizado Enterobacterias s/ISO 21528:2004/Pharmacopea Armonizada (ver MEDIUM F de la USP en pág. 27) (Usar 41,5 g/l)	100 g - 500 g - 5 Kg
DMT343	VOGEL JOHNSON AGAR, detección rápida de <i>Staphylococcus aureus</i> (Usar 60 g/l)*	100 g y 500 g
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 y 500 g
SKM200	CICLOHEXIMIDA antifúngico para medios, c.s.p. 2 l de medio	Ver bajo SabouraUd
DMT230	WL NUTRIENT CLORANFENICOL AGAR. Selectivo de hongos. (75 g/l)	100 g y 500 g
DMT100	WL NUTRIENT BROTH. Detección y recuento por MF y enriquecimiento de levaduras y mohos.	100 g y 500 g
DMT197	WL DIFFERENTIAL BEER AGAR, Levaduras en cerveza, licor... (Usar 75 g/l)	100 g y 500 g
DMT317	WORT AGAR (Mosto), Hongos en mantequilla, zumos... según UNE-ENV 14166 vit.B6 (Usar 48 g/l) *	100 g y 500 g
DMT318	WORT BROTH (Mosto), Hongos en mantequilla, zumos... (Use 33 g/l) *	100 g y 500 g
DMT142	XLD AGAR (Pharmacopea MEDIUM K pag. 27) Aislamiento diferencial de <i>Salmonella</i> y <i>Shigella</i> (USP) Medio conseguido, sin precipitados ni friabilidad del agar, s/Norma UNE EN ISO 6579:2003, ISO 6340 (Usar 53 g/l)	100 g y 500 g
DMT345	XLT4 AGAR BASE, <i>Salmonella</i> (Usar 59 g/l) *	100 g y 500 g
SPR345	XLT4 Supplement, frasco c.s.p. 21,7 litros de medio XLT4) *	100 ml
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 Kg
DMT152	YEAST EXTRACT AGAR (YEA, 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 Kg
BCD511	YEAST EXTRACT AGAR 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 Kg



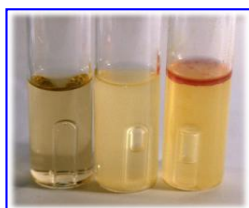
SPS AGAR



VIBRIO TSAT



VIBRIO BROHT HIPERSALINE



TRYPTONE WATER



T.X.B. AGAR



UREA 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") ☺

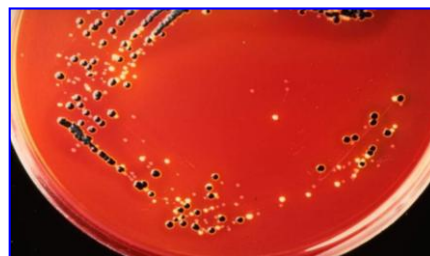
CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
DMT036	YERSINIA CIN AGAR (BASE) *Aislamiento de <i>Y. enterocolitica</i> ISO 10273:2003 en alimentos (Usar 57,5 g/l)	100 g y 500 g
SBH021	YERSINIA SUPPL. Estéril, 4 viales p/21 CIN * Cad: 1-4 años	4 Ud
DMT209	Yersinia PSB Broth BASE. Medio para enriquecimiento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



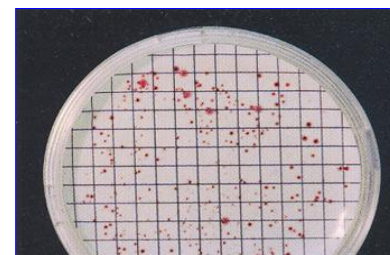
VRBG AGAR



WL NUTRIENT AGAR



XLD AGAR



YEA NUTRIENT CROMOGÉNICO



YERSINIA CIN AGAR

TAMBIÉN DISPONIBLES BIDONES DE 5 Kg Y BOTES 100g DE 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 granulada, a precio granulada y sin posible devolución.

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

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

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

¡GRACIAS POR POTENCIAR LA ECONOMÍA ESPAÑOLA UTILIZANDO LOS MEJORES MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS!
 ¡¡¡Obtenga, tanto en SEILALIMENTOS, como en SEILAGUA, como en SEILAPARFUM, 1 servicio becado mediante pedidos de 500 € en 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") ⊗

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
DMT206	BUFFERED CI Na PEPTONE SOLUTION pH 7 (use 16,1 g/l) (PHARMACOPEA DILUENT)(antiguo DMT301)	500 g
DMT302	NEUTRALISING AGENTS to add to (use 20,1 g/l)	500 g
SDA071	Polisorbate 80 to add to (use 1-30 g/l) Sólo si se pide GRATIS con 500 g Buff.pH7 y 500 g Neutr. (no después)	100 ml non-sterile bottle
SDA071+	Polisorbate 80 to add to (use 1-30 g/l) Sólo si se pide GRATIS con 500 g Buff.pH7 y 500 g Neutr. (no después)	1000 ml non-sterile bottle
BCD004	MEDIUM A (Casein soya bean digest broth, TSB) (use 30 g/l)	500 g
DMT129	MEDIUM A (Casein soya bean digest broth, TSB) (use 30 g/l) GRANULADO	500 g
BCD011	MEDIUM B (Casein soya bean digest agar, TSA) (use 40 g/l)	500 g
DMT128	MEDIUM B (Casein soya bean digest agar, TSA) (use 40 g/l) GRANULADO	500 g
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
DMT103	MEDIUM C (SabouraUd-glucose agar, SDA) (use 65 g/l)	500 g
SMT990	Cloramphenicol to add to (use 50 mg/l)	40 x 500 mg sterile vials
SMS195	Cloramphenicol to add to (use 50 mg/l)	25 g non-sterile boat
DMT063	MEDIUM D (Lactose monohydrate broth, LB) (use 13 g/l)	500 g
DMT049	MEDIUM E (Enterobact. enrichment broth Mossel, EE) GRANULADO (use 45 g/l)	500 g
DMT303	MEDIUM F (Crystal violet, neutral red, bile agar with glucose, VRBG + L) (use 51,5 g/l)	500 g
DMT076	MEDIUM G (MacConkey broth) (use 35 g/l)	500 g
DMT073	MEDIUM H (MacConkey agar) (use 50 g/l)	500 g*
DMT304	MEDIUM I (Tetratonate bile brilliant green broth) (use 63 g/l)	500 g
DMT037	MEDIUM J (Deoxycholate citrate agar, DCA) (use 69,5 g/l)	500 g
DMT142	MEDIUM K (Xylose, lysine, deoxycholate agar, XLD) (use 55,1 g/l)	500 g
DMT305	MEDIUM L (Brilliant green, phenol red, lactose, sucrose agar, BGA) (use 58 g/l)	500 g
DMT127	MEDIUM M (Triple sugar, iron agar, TSI) (use 64,6 g/l)	500 g
DMT034	MEDIUM N (Cetrimide agar) (use 45,3 g/l)	500 g
SDA073	Glicerol to add to Cetrimide agar (use 10 ml/l) Si se pide GRATIS con 500g de Cetrimide Agar (no después)	100 ml non-sterile bottle 1 GRATIS
DMT306	MEDIUM O (Baird-Parker Agar, BP) (use 63 g/l)	500 g
SBH011	Egg-yolk + Potassium tellurite EMULSIÓN to add to Baird Parker agar (use 50 ml/l) Si se pide GRATIS con 500g de Baird Parker +3 supl. (no después)	100 ml sterile- pinchable 2 GRATIS
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
DMT308	MEDIUM Q (Columbia agar) (use 44 g/l)	500 g
DMT140	MEDIUM R (Lactose sulphite medium) (use 20,3 g/l)	500 g
VMT136	Sodium metabisulphite + Ferric ammonium citrate to add to Lactose sulphite medium (use 0,75 g + 0,625 g/l)	40 vials of 1,4 g sterile powder
DMT215	MEDIUM S (R2A) (use 18,1 g/l)	500 g
DMT309	(harmonised) POTATO DEXTROSE AGAR (PDA) (use 235 g/l, aunque creemos que se trata de una errata y que deberían ser 39 g/l, ver DMT096)	500 g
DMT104	(harmonised) SABOURAUD DEXTROSE Broth (SBD) (use 30 g/l)	500 g
BCD088	(harmonised) VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBG) (use 41,5 g/l)	500 g
DMT310	(harmonised) RAPPAPORT VASSILIADIS SALMONELLA ENRICHMENT BROTH (use 42,5 g/l)	500 g
DMT078	(harmonised) MANNITOL SALT AGAR (use 111 g/l)	500 g



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

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

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

2c - MEDIOS DESHIDRATADOS CROMOGÉNICOS Y/O FLUOROGÉNICOS

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

MEDIOS CROMOGÉNICOS

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

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

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

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

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

Caducidad: 8 - 24 meses

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

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	No irradiados: Codigo + Z	
			PRESENTACIÓN	
DPA134	SLANETZ-BARTLEY AGAR (SIN TTC) 22g. c.s.p. 500 ml 	20 Ud.	20 Ud.	
DPA035	SPS AGAR, 20 g, c.s.p. 500ml	20 Ud.	20 Ud.	
DPA139	TBA-TRIPTONE BILE AGAR 18 g. c.s.p. 500 ml 	20 Ud.	20 Ud.	
DPA039	TBX AGAR, 17,8 g, c.s.p. 500ml	20 Ud.	20 Ud.	
DPA047	TIOGLICOLATO ALTERNATIVO 7 g. c.s.p. 250 ml 	20 Ud.	20 Ud.	
DPA136	TSA-TRIPTIC SOY AGAR 20g. c.s.p. 500 ml	20 Ud.	20 Ud.	
DPA036	TSB TRYPTONE SOY BROTH, 15 g, c.s.p. 500ml	20 Ud.	20 Ud.	
DPA037	TSC AGAR BASE, 23,5 g, c.s.p. 500ml	20 Ud.	20 Ud.	
DPA038	TRIPTONE TRIPTOPHAN WATER, 8 g, c.s.p. 500ml	20 Ud.	20 Ud.	
DPA041	VRBG AGAR, 20,7 g, c.s.p. 500ml	20 Ud.	20 Ud.	
DPA040	VRBL AGAR, 20,7 g, c.s.p. 500ml	20 Ud.	20 Ud.	
DPA042	WL NUTRIENT AGAR, 18,75 g, c.s.p. 250 ml	20 Ud.	20 Ud.	
DPA043	XLD AGAR, 26,5 g, c.s.p. 500ml	20 Ud.	20 Ud.	
DPA044	YEA NUTRIENTE CROMOGENICO, 10,5 g, c.s.p. 500ml	20 Ud.	20 Ud.	
KBB002	AGUA BIDESTILADA ESTÉRIL botellas 1 litro para preparar los mejores medios de cultivo, tapón a rosca Cad: 2-5 años. En 10 cajas de 6 botellas	/ 6 Ud		

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

Caducidad: 8 - 24 meses

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

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS NACIONALES DE MÁXIMA CALIDAD



3 - MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS

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

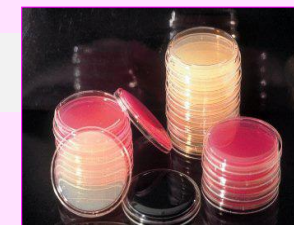
3.1 - ENVIROCOUNT: PLACAS DE CONTACTO IRRADIADAS CON DOBLE ENVUELTA

Caducidad: 4 meses desde fabricación

Las placas de contacto irradiadas ENVIROCOUNT de MICROKIT® se distinguen de las demás por estar doblemente envueltas en celofán e irradiadas a la dosis adecuada (para minimizar contaminaciones durante el transporte y posterior almacenamiento en las instalaciones del cliente) y por contener gel antidesecante (antiburbujas SBL001) que alarga su caducidad y minimiza su desecación en los muestreos de aire por impacto. Además, incorporan inactivadores de los desinfectantes que las superficies y el aire pueden contener, y no sólo para los amonios cuaternarios como la lecitina y el polisorbato-Tween 80, sino además ante halógenos (cloro-lejía, bromo...), compuestos fenólicos y bencénicos, formol, glutaraldehído... Contienen 20 ml de medio (menisco abundante), su diámetro es estándar (55 mm) y su superficie está reticulada en cuadrículas de 1 cm² para facilitar el recuento cuando es alto y homogéneo. La caducidad que marcamos suele ser de 2 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

<u>CÓDIGO</u>	<u>MEDIO Y MICROORGANISMOS</u>	<u>PRECIO € /UD</u>
---------------	--------------------------------	---------------------

PPL506	Rosa Bengala CAF Agar: Levaduras y Mohos con máxima recuperación al evitar la invasión de la placa por parte de mohos rápidos; medio Normativo de hongos en la UNE100012 de ambientes.	601,40 € / 32 x 10 Ud 82,70 € / 40 Ud
PPL502	TSA+NEUTRALIZING: Recuento tras desinfecciones Pharmacoepa B, máxima recuperación con respecto a PCA y a TSA, al incluir todo tipo de inactivadores de residuos de desinfectantes, medio Normativo de aerobios en la UNE100012 de superficies y aire	601,40 € / 32 x 10 Ud 82,70 € / 40 Ud
PPL575	TSA+Neutralizing+PENASA: También en ambientes con posibles residuos de penicilinas* * Las placas ENVIROCOUNT®, al enviarse a irradiar fuera de nuestras instalaciones, y para asegurar la entrega con mayor caducidad, implican un SERVICIO DE 3-4 SEMANAS , excepto para ENVIROCOUNT® Rosa Bengala y TSA-Neutralizing , de las que tenemos 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.	510,70 € / 8 x 10 Ud



3.2 - PLACAS PREPARADAS 90 MM DE LARGA CADUCIDAD

Caducidad: 3 meses desde fabricación

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

<u>CÓDIGO</u>	<u>MEDIO Y MICROORGANISMOS</u>	<u>PRESENTACIÓN</u>
---------------	--------------------------------	---------------------

PPLS01	Agar Sangre (Columbia) Legionella, Listeria, Bacillus.... 15 ml	40 Ud
PPLM02	Baird Parker Staphylococcus aureus Agar ISO 6888/Pharmacoepa O *25 KGy	80 Ud
PPLM04	Cándida Biggy Agar ISO 18416	40 Ud
PPLM03	Cetrimide PseUdomonas Agar ISO 22717,BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11 Pharmacoepa	40 Ud
PPLM01	CromoKit X-STAPH Agar Staphylococcus Agar colonias azules confirmativas	40 Ud
PPLM40	E. coli + Coliformes MugPlus Agar BOE 31-Marzo-2009 (E. coli col. azul, resto colif. col. rosas)	40 Ud
PPLM20	E. coli + Enterobacterias EE CromoKit Agar (E. coli col. azul, resto enterobacterias col. rosas)	40 Ud
PPLM70	Listeria Ottaviani & Agosti Cromocytogenes Agar ISO 11290-2004 (colonias verdes con halo). El medio base que utilizamos es el del auténtico inventor de este medio	40 Ud
PPLM32	Mannitol Salt Staphylococcus Agar ISO 22718, Pharmacoepa	40 Ud
PPLM53	PCA-Plate Count Agar, Standard Methods Agar ISO 4833 *25 KGy	80 Ud

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

<u>CÓDIGO</u>	<u>MEDIO Y MICROORGANISMOS</u>	<u>PRESENTACIÓN</u>
PPLM41	Rosa Bengala CAF. Levaduras y Mohos Agar (UNE100012) *10KGy	80 Ud
PPLM42	SabouraUd Caf. Levaduras y Mohos Agar ISO 16212 *25 KGy	80 Ud
PPLM55	Salmonella CROMOSALM Agar ISO 6579, ISO 6785 (colonias verdes, el resto son Proteus, Citrobacter y demás Enterobacterias propias del medio DCA-Desoxicolato Citrato Agar)	40 Ud
PPLM21	Salmonella Hektoen Enteric Agar ISO 6579	40 Ud
PPLM23	Salmonella XLD Agar ISO 6579	40 Ud
PPLM50	TSA Tryptic Soy Agar ISO 21149, Pharmacopea *25 KGy	80 Ud
PPLM52	TSA+Neutralizing Agar (Recuento total en cosméticos y ambiente) (UNE 100012) *25 KGy	80 Ud
PPLM51	TSA+Neutralizing+Penasa+Cefalosporinas Agar (También en ambientes con antibióticos) *25 KGy	80 Ud
PPLM29	TSC-MUP AGAR, colonias fluorescentes (azul o amarillo) bajo 366 nm: confirmativas de <i>C. perfringens</i> (Próxima versión de la ISO 6461)	40 Ud



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

ATENCIÓN: todas las placas preparadas 90 mm se fabrican bajo pedido, por lo que implican un **servicio habitual de 2-3 semanas** . (salvo programaciones que no sean el primer envío). Si necesita placas preparadas con otros medios, **CONSÚLTENOS:** podemos fabricarlas especialmente para Ud.

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

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

3.3 - PLAQUIS®: PLAQUITAS PREPARADAS HERMÉTICAS

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

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

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

3.3 - PLAQUIS®: PLAQUITAS PREPARADAS HERMÉTICAS (Continuación)

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

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

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

EXIJA CALIDAD MICROKIT. PLAQUIS® es marca registrada de MICROKIT

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



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

3.4 - TUBOS PREPARADOS HERMÉTICOS DE CALDOS Y AGARES

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 ≥ 400 tubos de caldos (del mismo medio o diferentes) o ≥ 400 tubos de agares (del mismo medio o diferentes), a todas las referencias (excepto a las marcadas con**) se les aplicará un precio especial: CONSULTAR

CÓDIGO	MEDIO Y MICROORGANISMOS	PRESENTACIÓN
TPL113	Acetamide Broth 5ml (Confirmación PseUdomonas aeruginosa s/ UNE 12780)	20 Ud
SMT007	Reactivo NESSLER p/detección Amoníaco en Acetamide Broth *	5 ml
TPL001	AGUA BIDEESTILADA ESTÉRIL tubos 9 ml	20 Ud
TPL011	Alicyclobacillus Broth (Flora acidotermófila)	20 Ud
TPL300	Bacillus cereus MOSSEL P.R.E.P. Agar (base) ISO 7932	20 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
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
TPL003	Brain Heart Infusion Broth 9 ml ISO 6888 (revitalización, coagulasa) **	20 Ud
TPL008	Brain Heart Infusion Broth 1 ml para coagulasa en colonias ISO 6888 **	20 Ud
TPL937**	Bretanomyces Selective MICROKIT Dekkera Agar (alternativo del vino)	

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

Para pedidos ≥ 400 tubos de caldos (del mismo medio o diferentes) o ≥ 400 tubos de agares (del mismo medio o diferentes), a todas las referencias (excepto a las marcadas con**) se les aplicará un precio especial: **CONSULTAR**

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



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

Para pedidos ≥ 400 tubos de caldos (del mismo medio o diferentes) o ≥ 400 tubos de agares (del mismo medio o diferentes), a todas las referencias (excepto a las marcadas con**) se les aplicará un precio especial: **CONSULTAR**

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



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

Para pedidos ≥ 400 tubos de caldos (del mismo medio o diferentes) o ≥ 400 tubos de agares (del mismo medio o diferentes), a todas las referencias (excepto a las marcadas con**) se les aplicará un precio especial: **CONSULTAR**

CÓDIGO	MEDIO Y MICROORGANISMOS	PRESENTACIÓN
TPL504Z	XLD Agar 18 ml (Aislamiento de Salmonella-Shigella) ISO 6579/ Pharmacoepa K	20 Ud
TPL500	Yersinia CIN Agar Inclinado pico largo 10ml ISO 10273:2003 p/ Aislamiento	20 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
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
TPL022	YGC (Caf. Glucose Agar) en tubos 18 ml	20 Ud

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

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



3.5 - FRASCOS PREPARADOS HERMÉTICOS Y PINCHABLES DE CALDOS Y AGARES

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 ≥ 180 frascos de caldos (del mismo medio o diferentes) o ≥ 180 frascos de agares (del mismo medio o diferentes), a todas las referencias (excepto a las marcadas con**) se les aplicará un precio especial: **CONSULTAR**

CÓDIGO	MEDIO Y MICROORGANISMOS	PRESENTACIÓN
RPL001**	Agua Bidestilada Estéril (No inyectable) *	10 Ud
RPL109	ALGAE Broth (Enriq./Recuento de algas y cianobacterias) MF/cartón	1 Ud y 10 Ud
RPL105	Alkaline Vibrio cholerae Enrichment Broth *	10 Ud
RPL002	Bacillus cereus MOSSEL P.R.E.P. Agar (base) ISO 7932	10 Ud
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
SBH011	Supl.estéril Yema de huevo+Telurito pinchable ISO 6888 para	Ver en medios deshidratados
RPL145	BAT Alycyclobacillus Agar 100 ml	90 Ud
RPL024**	BCPT Burkholderia cepacia Agar (base)	10 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
RPL007Z	Buffered Peptone Water ISO 6579/USP 90 ml (Diluciones, revitalización) *	10 Ud
RPL112	Buff. Peptone Neutralizing para alimentos con conservantes o Esterilidad cial.	10 Ud
RPL114**	Buff. Peptone Neutralizing con perlas, para muestras grasas o de difícil homogeneización	10 Ud
RPL115**	Buffered Cl Na Peptone Solution pH 7 Pharmacoepa	10 Ud
RPL116**	Buff. ClNa Peptone Sol. pH 7 + Neutralising Agents Pharmacoepa	10 Ud
RPL151	Buff. ClNa Peptone Sol. pH 7,0 con Tween 80 al 1% Pharmacoepa, 90 ml	10 Ud
RPL006	Brilliant Green Agar (Salmonella) ISO 6785/ Pharmacoepa L	10 Ud
RPL009	Cándida-Nickerson-BIGGY Agar *	10 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

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

Para pedidos ≥ 180 frascos de caldos (del mismo medio o diferentes) o ≥ 180 frascos de agares (del mismo medio o diferentes), a todas las referencias (excepto a las marcadas con**) se les aplicará un precio especial: CONSULTAR

CÓDIGO	MEDIO Y MICROORGANISMOS	PRESENTACIÓN
RPL059	Cetrimida CN (<i>Ps. aeruginosa</i>) UNE 12780/ Pharmacopea N Enriq. y MF/cartón	1 Ud y 10 Ud
RPL020	CHAPMAN TTC Tergitol Broth (Colif.+E. coli) ISO 9308 MF/cartón	1 Ud y 10 Ud
RPL013	CHAPMAN TTC Tergitol Agar completo (Coliformes y E. coli) ISO 9308	10 Ud
RPL700**	CHROMOCYTOGENES AGAR BASE (Ottaviani & Agosti Listeria ISO11290)	10 Ud
RPL012**	CHROMOSALM@MICROKIT Agar cromogénico Salmonella ISO6579	10 Ud
RPL117	COLUMBIA Agar Base Pharmacopea	10 Ud
RPL086	Dextrose Tryptone Poliximin Agar (Selectivo para Bacillus) ISO 7932	10 Ud
RPL050**	DNA-asa Agar + azul de toluidina UNE34820:85/Staphylococcus aureus	10 Ud
RPL082**	EE Broth MOSSEL (Enterobacterias) ISO 21528:2004/Pharmacopea E	10 Ud
RPL014**	ENDO Broth (Coliformes Totales USA) MF/cartón	1 Ud y 10 Ud
RPL026P	EUGON LT 100 Broth C/perlas 90 ml	10 Ud
RPL148	FLUID A PHARMACOPEA FOR MEMBRANE FILTRATION	10 Ud
RPL149	FLUID D PHARMACOPEA FOR MEMBRANE FILTRATION	10 Ud
RPL150	FLUID K PHARMACOPEA FOR MEMBRANE FILTRATION	10 Ud
RPL069	KAA Agar (Aislamiento y recuento Estreptococos/Enterococos Fecales) *	10 Ud
RPL083	KAA Broth (Enriquecimiento Estreptococos/Enterococos Fecales) *	10 Ud
RPL017**	Lactose Broth (Coliformes, Salmonella) Pharmacopea D *	10 Ud
RPL018	Legionella BCYE Agar BASE-Cys ISO 11731 *	10 Ud
SBL604	Supl. GVPC Legionella Ambiental, pinchable ISO 11731	Ver en medios deshidratados
SBL605	Supl. GVPC Legionella Ambiental SIN CISTEINA para BCYE-Cys, ISO 11731	Ver en medios deshidratados
RPL054	LETHEEN+LPT Broth Neutralizing 90 ml (Tratamiento Cosmética) *	10 Ud
RPL054M	LETHEEN+LPT Broth Neutralizing 45 ml (Tratamiento Cosmética) *	10 Ud
RPL054N	LETHEEN+LPT Broth Neutralizing 90 ml c/perlas (Tratamiento Cosmética muestras densas) * Tapón normal	10 Ud
RPL054P**	LETHEEN+LPT Broth Neutralizing 90 ml c/perlas (Tratamiento Cosmética muestras densas) *	10 Ud
RPL054D**	LETHEEN+LPT Broth Neutralizing 90 ml [x2](Tratamiento Cosmética) *	10 Ud
RPL019	Levine EMB Agar (Coliformes y E. coli) *	10 Ud
RPL074	LPT Agar Neutralizing Purple (Recuento cosmética/ambiente UNE100012) **	10 Ud
RPL073	<i>Listeria monocytogenes</i> MICROBLUE Agar BASE (Selectivo-diferencial)	10 Ud
SMT260	Suplemento MICROBLUE <i>Listeria monocytogenes</i>	50 ml (p/25 frascos)
RPL021	MacConkey Agar (Coliformes) Pharmacopea H *	10 Ud
RPL022	MacConkey Agar MUG (Coliformes y E. coli) *	10 Ud
RPL110	MacConkey Broth Purple (Coliformes y E. coli) Pharmacopea G	10 Ud
RPL016	MALT Agar (Aislamiento Levaduras y mohos)	10 Ud
RPL023	Mannitol Salt Agar (Aislamiento Estafilococos) USP	10 Ud
RPL055	Mannitol Salt Broth (Estafilococos) USP Enriquecimiento y MF/cartón	1 Ud y 10 Ud
RPL444**	MUG PLUS@Cefsulodin-Vanc. Cromog. Agar (Colif.+E. coli) s/BOE 31-3-09, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11	10 Ud
RPL400**	MUGPLUS@Cfs. V. Crom. Broth (Colif.+E. coli) s/BOE 31-3-09 MF/cartón	1 Ud y 10 Ud
RPL078	M-FC Broth (Coliformes Fecales USA) UNE 7706390 MF/cartón	1 Ud y 10 Ud
RPL099	M-GREEN Broth (levaduras y mohos Alterativos Cerveza/Vino) MF/cartón	1 Ud y 10 Ud
RPL095	M-TGE Broth-Modif.Plate Count (Recuento Total) ISO 4833 MF/cartón *	1 Ud y 10 Ud
RPL029	Orange Serum Agar (Bacterias, levaduras y mohos en zumos y mermeladas)	10 Ud
RPL094	Orange Serum Broth (Microorganismos Alterativos a pH bajo) MF/cartón	1 Ud y 10 Ud
RPL147	Osmophilic Zygosaccharomyces Agar (Recuento de osmófilos)	10 Ud
RPL030	PCA-Plate Count Agar-Recuento Total Standard Methods ISO 2293/ISO 4833 *	10 Ud
RPL530	PCA-Cromogénico (distingue partículas y medio de las colonias, que crecen rojas)	10 Ud
RPL031	Peptone-Tryptophan Water (Indol, Diluciones) ISO 9308, ISO 6579 *	10 Ud
RPL079	pH 6,0 Inhibitors Agar (residuos de Antibióticos en tejidos animales) *	10 Ud
RPL080	pH 7,2 Inhibitors Agar (residuos de Antibióticos en tejidos animales) *	10 Ud
RPL081	pH 8,0 Inhibitors Agar (residuos de Antibióticos en tejidos animales) *	10 Ud
RPL084**	Potato Carrot Agar (desarrollo del hongo antifúngico <i>Trichoderma harzianum</i> y del hongo insecticida <i>Beauveria bassiana</i>)	90 Ud



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

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

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

Para pedidos ≥ 180 frascos de caldos (del mismo medio o diferentes) o ≥ 180 frascos de agares (del mismo medio o diferentes), a todas las referencias (excepto a las marcadas con**) se les aplicará un precio especial: CONSULTAR

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

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

Si necesita frascos preparados 100 ó 200 ml de cualquier otro medio de cultivo, podemos fabricarlos especialmente para Ud. para lotes de al menos 20-90 (100 ml) ó 75 u (200 ml) (CONSÚLTENOS).

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



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

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

3.6 - FRASCOTES PREPARADOS HERMÉTICOS Y PINCHABLES DE CALDOS Y AGARES

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.

<u>CÓDIGO</u>	<u>MEDIO Y MICROORGANISMOS</u>	<u>PRESENTACIÓN</u>	
RPL208	Baird Parker Agar BASE (Staph.) ISO 6888/Pharmacopea O	25 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	
RPL236	Buff. ClNa Peptone Solution pH 7 Pharmacopea	25 Ud	
RPL901	Buff. ClNa Peptone Solution pH 7 Pharmacopea 1 LITRO	10 Ud	
RPL237	Buff. ClNa Pept.Sol.pH 7 + Neutralizing Pharmacopea	338,40 €	732,60 €
RPL904	Buff. ClNa Pept.Sol.pH 7+Neutralising Pharmac. 1 LITRO	25 Ud	
RPL235	Buff. Peptone Neutralizing p/alim. con conservantes o Esterilidad comercial	25 Ud	
RPL211	Chapman TTC Agar BASE (Coliformes+E. coli) ISO9308	25 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	
RPL228	LPT NEUTRALIZING Broth 90 ml (Soluc. inactivadora cosmética) *	25 Ud	
RPL228Z	LPT NEUTRALIZING Broth 225 ml con Perlas de vidrio	25 Ud	
RPL228P	LPT-NEUTRALIZING BROTH 90 ML con Perlas de vidrio	25 Ud	
RPL903	LPT-NEUTRALIZING BROTH 1 LITRO	10 Ud	
RPL232	LPT Neutralizing Agar (Rto. total cosméticos, aire y superficies s/UNE100012)**	25 Ud	
RPL205	Listeria Broth LOVETT 225 ml con Perlas de vidrio	25 Ud	
RPL205Z	Listeria Broth LOVETT 225 ml	25 Ud	
RPL229	Listeria Half-Fraser Broth 225 ml p/enriq.1º, ISO 11290	25 Ud	
RPL230	Listeria Fraser Base sin antib. 225 ml p/rto., ISO 11290	25 Ud	
RPL244	MUGPLUS® Cfs. Vanc. Cromogenic Agar (Colif.+E. coli) s/BOE 31-3-09, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11	25 Ud	
RPL214	Plate Count Agar (Recuento Total alimentos) ISO 2293/ISO 4833 *	25 Ud	
RPL215	PCA+SkimMilk Cromogénico (Rto. lácteos, colonias rojas) ISO4833	25 Ud	
RPL218	Rosa Bengala Caf. Agar (Levaduras/Mohos UNE100012) **	25 Ud	
RPL216	SabouraUd Dextrose Caf. Agar (Levad./Mohos) Pharmacopea C	25 Ud	
RPL238	Solución de lavado A-USP 225 ml	25 Ud	
RPL239	Solución de lavado D-USP 225 ml	25 Ud	
RPL210	Thioglicolato FTM (Pharmacopea)	25 Ud	
RPL217	TSA (Recuento total en medicamentos) Pharmacopea B *	25 Ud	
RPL207	TSB (Esterilidad y Enriquecimientos) Pharmacopea A *	25 Ud	
RPL902	TSB-Pharmacopea A * 1 LITRO	10 Ud	
RPL219	VRBG (Rto. Enterobacterias) ISO 21528:2004/ Pharmacopea F	25 Ud	

La gran ventaja del frasco o frascote de MICROKIT es que el 100 % de la producción de nuestros 20 años es estéril. Además, profundas validaciones internas nos permiten asegurar que nuestros medios preparados nunca están "quemados", lo que garantiza su mayor sensibilidad. Su doble tapón hermético a rosca + pinchable, permite el doble uso para desenroscar y añadir polvos (en medios líquidos) o verter el medio fundido (en medios sólidos) o bien para pinchar líquidos y garantizar el mantenimiento de la esterilidad durante la siembra.



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

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

Estas caducidades no son teóricas, están demostradas y publicadas

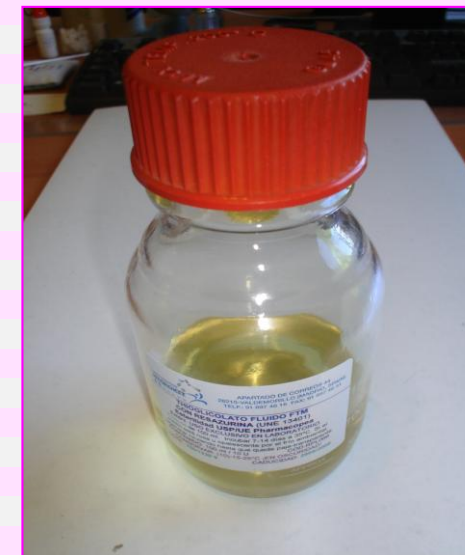
DÉLE PRESTIGIO A SU LABORATORIO UTILIZANDO LOS MEJORES FRASCOS PREPARADOS: EXIJA CALIDAD Y SERVICIO MICROKIT

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

3.7 - FRASCOS PREPARADOS HERMÉTICOS DE BOCA ANCHA

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.

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



POSIBILIDAD DE RECUPERACIÓN DE ENVASES CON SUS ELASTÓMEROS Y TAPONES, SIEMPRE QUE SE DEVUELVAN LIMPIOS, EN PERFECTO ESTADO Y A PORTES PAGADOS HASTA MICROKIT

PFPDV1	por cada 10 envases de 100 ml c/tapón rojo devueltos limpios y en perfecto estado,	DESCONTAMOS :	CONSULTAR
PFPDV2	por cada 10 envases de 200 ml c/tapón rojo devueltos limpios y en perfecto estado,	DESCONTAMOS :	CONSULTAR
PFPDV3	por cada 10 envases de 500 ml c/tapón rojo devueltos limpios y en perfecto estado,	DESCONTAMOS :	CONSULTAR
PFPDV4	por cada 10 envases de 1.000 ml c/tapón rojo devueltos limpios y en perfecto estado,	DESCONTAMOS :	CONSULTAR

** 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!

3.8 - VIALES-AMPOLLAS 2ml FILTRACIÓN DE MEMBRANA

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	PRESENTACIÓN
FPL111	Agua Bidestilada Estéril (No inyectable) *	40 Ud
FPL007	Alicyclobacillus YSG Broth (Bacilos Acidotermófilos)	40 Ud
FPL050	Buffered Peptone Water ISO 6579 (Revitalización subletales) *	40 Ud
FPL064	Cetrimida CN (PseUdomonas aeruginosa) UNE 12780/ Pharmacopea N *	40 Ud
FPL009	Chromosalm Broth Diferencial para Salmonella (verde) ante Proteus, Citrobacter...	40 Ud
FPL113	DTB-Polimixina (Bacillus) ISO 7932	40 Ud
FPL067	EE Broth MOSSEL (Enterobacterias) ISO 21528:2004/Pharmacopea E	40 Ud
FPL049	ENDO (Coliformes Totales U.S.A.)	40 Ud
FPL071	KAA-Azidas (Estreptococos/Enterococos Fecales)	40 Ud
FPL055	Mannitol-CHAPMAN (Estafilococos) USP *	40 Ud
FPL602	M-CP Purple (<i>Clostridium perfringens</i> y sus esporas) UE	40 Ud
FPL047	M-FC (Coliformes Fecales U.S.A.) UNE 7706390	40 Ud
FPL045	M-GREEN Yeasts and Moulds (Hongos a pH muy ácido)	40 Ud
FPL062	MTGE (Plate Count Broth) (Recuento Total Aerobios) ISO 4833 *	40 Ud
FPL400	MUGPLUS@Cefsul-Vancom. Cromogenic Broth (Coliformes+E. coli) s/ BOE 31-3-09 *, BOE 16 de 19.01.11 y BOE 17 de 20.11.11	40 Ud
FPL054	Orange Serum (Flora total de bacterias, levaduras y mohos a pH bajo)	40 Ud
FPL060	Rappaport Vassiliadis (Salmonella) ISO6579 modif **	40 Ud
FPL003	Rosa Bengala CAF. Broth (Hongos - Levaduras y Mohos - con máxima sensibilidad s/UNE 100012) *	40 Ud
FPL001	R2 Oligotrophic Total Water Plate Count Pharmacopea S *	40 Ud
FPL013	SaboraUd CAF. (Hongos - Levaduras y Mohos) Pharmacopea C	40 Ud
FPL057	Schaedler (Recuento total de anaerobios)	40 Ud
FPL501	Slanetz-Bartley M-Enterococcus TTC ISO 7899	40 Ud
FPL112	Suero fisiológico (No inyectable) *	40 Ud
FPL008	Tergitol 7-Chapman TTC (Coliformes y E. coli ISO 9308)	40 Ud
FPL005	Tomato Juice Broth (Flora acidoláctica) *	40 Ud
FPL004	TSB (Recuento Total Pharmacopea A/B) *	40 Ud
FPL703	TSC Broth (<i>Clostridium perfringens</i> + sus esporas) ISO/CD 6461-2:2002	40 Ud
FPL102	Vibrio cholerae TCBS Broth ISO 8914	40 Ud
FPL068	WL Nutrient (Hongos - Levaduras y Mohos, y Bacterias Alterativos de Vinos, Cervezas...)	40 Ud
FPL015	YEA-Nutrient Broth Cromogénico (Rto. total ISO 6222) *	40 Ud
VDA001	PLAQUITAS c/cartón absorbente, herméticas, estériles, 55 mm diámetro	600 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).



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

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

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

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

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS NACIONALES DE MÁXIMA CALIDAD

3.9 - BOTELLAS ECONÓMICAS DE 500 c.c. y de 1 LITRO DE MEDIOS PREPARADOS.

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

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

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

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

LOS CALDOS SIRVEN PARA TODO TIPO DE CONSUMOS

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

GRACIAS POR CONSUMIR PRODUCTOS NACIONALES DE MÁXIMA CALIDAD



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

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

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

ACIDIFICANTES (BACTERIAS)

KUS801	M-IDENT@ ACIDIFICANTES (Acidoacéticas y Acidolácticas) Kits de 20 Test para identificar especies de acidificantes alterativas Sólo caja grande (total 400 tubos) Cad: 4-24 meses . * Servicio de 6 semanas aproximadamente (fabricado bajo pedido)	20 Kits*
KUS890	Tubos Carbonato CO ₃ Ca-G.L. Agar Inclinado pico largo 10 ml, para acéticas. Cad: 6-12 meses	20 Ud
BCT812	Tubos O/F Hugh Leifson Glucosado, semisólido, para confirmar acéticas. Cad: 5-10 meses	20 Ud
TPL813	Tubos medio TJA, para aislar lácticas, inclinados en pico largo	Ver tubos preparados
TPL814	Tubos TJA-Cisteína, para aislar Leuconostoc, inclinados en pico largo	Ver tubos preparados
KUS758	Diskette géneros (ESQUEMA) y diskette especies (PROALTER), PC: Solicítelos sin cargo en su primer pedido del Kit	GRATIS
AAA		
KMT299	M-IDENT@-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses	Ver aerobios
KKM037	ANAEROCULT C-MINI para microaerofilia en bolsa, CAJA 25 U Solicite al hacer su pedido de Anaerocult C-Mini, un clip de cierre	Ver anaerobios
AAA		GRATIS
245140	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses	10 Test



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

AEROBIOS

KAJ001	RAPIDSCREEN, tubos 15 ml recuento total bacteriano semicuantitativo en 1-24 horas. Adaptado a alimentos crUdos, lácteos, aguas industriales, productos químicos y otras materias primas crUdas de alta carga microbiana. A mayor carga	20 Ud 200 Ud
TPL109	TUBOS Solución RINGER 1/4, para diluciones Cad. 6-24 meses	Ver tubos preparados
KMT299	M-IDENT@-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses	5 ml



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

AEROMONAS

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

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

ALGAS MICROSCÓPICAS Y CIANOBACTERIAS

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



ANAEROBIOS

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



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

K
I
T
S

D
E


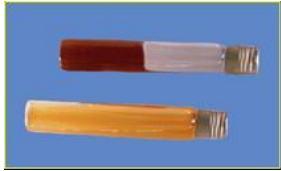
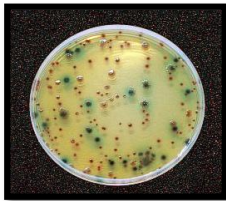
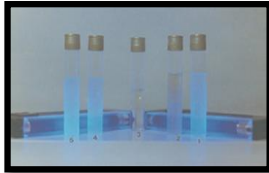



C
O
N
F
I
R
M
A
C
I
Ó
N

P
O
R

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

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD	PRESENTACIÓN	
BACILLUS (incluido B. Cereus)			
KUS700	M-IDENT® BACILLUS, Kits de 20 Test para identificar especies de Bacillus según Bergey. Cad: 4-24 meses	5 Kits	
TPL092	Tubos DTA-Polimixina aislamiento de Bacillus, inclinado en pico largo	Ver tubos preparados	
SRH083	M-IDENT®-Voges Proskauer 1 y 2, goteros	Ver Enterobacterias	
SMN001	Nitratos Test A y B goteros. Cad: 3-9 meses	2 x 5 ml	
KMT299	M-IDENT®-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses	Ver aerobios	
SGC001	Cloruro Férrico, gotero 4%. Cad: 1 año	5 ml	
SRO001	Zinc en polvo, vial 5 g. Cad: 1 año	5 g	
KUS759AAA	Diskette especies de Bacillus PC: Solicítelo sin cargo en su primer pedido del Kit	Gratis	
KMT009	M-IDENT® Bacillus cereus MIX, Kit de 5 pruebas para confirmar colonias de B. cereus s/ISO 7932:1998 (Dextrosa-Polimixina, VP, Nitratos y Movilidad). Cad: 6-12 meses	6 Test	
245140	CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses	10 Test	
VER MEDIOS DE CULTIVO DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (DTA, AGAR BACILLUS CEREUS MOSSEL, SUPLEMENTO YEMA CON POLIMIXINA ...)			
BRUCELLA			
ZM01	<i>Brucella abortus</i> antisuero Murex confirmación colonias, Cad: 6-18 meses	CONSULTAR*	
ZM02	<i>Brucella melitensis</i> antisuero Murex confirmación colonias, Cad: 6-18 meses	CONSULTAR*	
ZMDO03	<i>Bordetella pertussis</i> antisuero Murex confirmación colonias, Cad: 6-18 meses	CONSULTAR*	
ZMDO04	<i>Bordetella parapertussis</i> antisuero Murex confirmación colonias, Cad: 6-18 meses	CONSULTAR*	
* Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente			
Burkholderia cepacia			
245000	CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses	Ver PseUdomonas	
VER PSEUDOMONAS, BCPT AGAR DESHIDRATADO Y PREPARADO, KITS P/A...			
CAMPYLOBACTER			
KMB001	M-IDENT®-CAMPYLOBACTER-LATEX KIT para confirmación inmediata de colonias y para screening en caldo. Cad: 4-18 meses	50 Ud*	
KPX009	CRIOTECA®-CAMPY, para mantener Campylobacter, bolas azules	Ver CRIOTECA	
KKM037	ANAEROCULT C-MINI para microaerofilia en bolsa, CAJA 25 U	Ver anaerobios	
AAA	Solicite al hacer su pedido de Anaerocult C-Mini, un clip de cierre	GRATIS	
VER TAMBIÉN AGAR Y CALDO SELECTIVO CAMPY, Y SUS SUPLEMENTOS EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS, ASÍ COMO KITS P/A			
CLOSTRIDIUM			
KPX004	ANAEROTECA, Tubos para conservación de anaerobios	Ver Anaerobios	
KKT001	ANAEROKIT, bolsas atmósfera anaerobia sin jarra para hasta 7 placas de 90mm, o hasta 20-25 plaquitas MF. Incluye clip de cierre.	Ver Anaerobios	
KKM036	ANAEROCULT A para jarras (No necesita catalizador) CAJA 10 U	Ver Anaerobios	
KKM039	ANAEROTEST para control de correcta anaerobiosis, CAJA 50 U	Ver Anaerobios	
KMT008	M-IDENT®-Cl. perfringens MIX, (cad 6-12 meses) Kit de tubos para la confirmación-identificación de colonias sospechosas de Cl. perfringens s/ISO/CD 6461-2:2002 (aguas) y FDA (alimentos): Movilidad, reducción de nitrato a	9 Test 90 Test	
SRO001	ZINC en polvo, vial 5 gramos	Ver Bacillus	
TPL006	BUTYRIKIT, tubos parafinados para la detección de Clostridium tyrobutiricum (hinchazón tardía del queso) Caducidad 4-12 meses	Ver tubos preparados	
TPL049	TUBOS SPS Agar 9 ml parafinado para sulfito-reductores	Ver tubos preparados	
RPL062	FRASCOS SPS Agar Tiosulfato Parafinado 50 ml doble Concentrado	Ver frascos preparados	
TPL137	TUBOS TSC para Cl. perfringens, 18 ml siembra directa. Cad. 4-12 meses	Ver tubos preparados	
TPL018	Tubos Lactose-Sulfite Broth c/Durham 10ml s/UNE13401 (alimentos)	Ver tubos preparados	
RPL299	Frascode 250ml Clostridium perfringens [100 ml TSC] paraf. RECUENTO en 100 ml de agua, sin necesidad de anaerobiosis	Ver Kit P/A	
VMT136	Viales 1,5 g 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: 12 m	40 Ud	
KMT299	M-IDENT®-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses	Ver aerobios	
VIRCELL-CP	Kit detección Clostridium perfringens en agua en escasas horas, combina P/A con PCR y con STICK de lectura visual. Cad: 6-12 m	EN I + D CONSULTAR	


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

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD	PRESENTACIÓN	
CLOSTRIDIUM (Continuación)			
DPA150	BUTYRIKIT-P/A 500, enriquecimiento en 500 ml de leche para:	20 Test	
VIRCELL-CT	Kit Speed-Oligo Vircell Clostridium tyrobutyricum en leche, queso, etc., en escasas horas, combina P/A con PCR de lectura visual. Cad: 16-12 m	40 Test	NEW
VIRCELL-EQ	Equipamiento completo PCR para los Kits Vircell (Termociclador, Termobloque, Micropipeta, Centrífuga, Vórtex)	CONSULTAR	(No disponible descuento a distribuidores)
245010	CRYSTAL ANA, Galerías identificación Clostridium, Desulfovibrio, Propionibacterium, Lactobacillus y otros Anaerobios. Cad. 3-9 meses	10 Test	
VER TAMBIÉN ANAEROBIOS (incl. ANAEROTECA, ATMÓSFERAS, JARRA), SULFITO- REDUCTORES, AGARES Y CALDOS SPS, TSC, TSN, COOKED MEAT MEDIUM, M-CP, CL. BOTULINUM, ETC. EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS Y KITS P/A.			
COLIFORMES			
245000	CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses	Ver Enterobacterias	NEW
LF88005	ONPG tubos confirmación coliformes. Cad: 6-12 meses	30 Test	
KOT050	M-IDENT@ CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES. Caducidad. 4-12 meses	Ver PseUdomonas	
KOT051-	En presentación pequeña	Ver PseUdomonas	
VER MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (ENDO, MFC, MACCONKEY, LACTOSE BROTH, LAURYL, MUGPLUS, COLICULT, MCC...), KITS P/A, COLISWABB, ENTEROBACTERIAS Y E. COLI.			
			
SPS PARAFINADO	BUTYRIKIT	M-IDENT®-Cl.perfringens	MUGPLUS
			
			TUBOS MCC
			
			LINTERNA UVA 366 nm
			
			INDOL KOVACS
			
			CRYSTAL E/NF
E. coli			
KMT099+	E. COLI KIT CUALITATIVO detección de su presencia o no en 1 ml Contiene 20 tubos E. COLI MCC, 1 frasco de MUG REVELATION Contiene 20 tubos E. COLI MCC, 1 frasco de MUG REVELATION REAGENT, 1 frasco INDOL KOVACS, 1 tubo de CONTROL + y una LINTERNA 366 nm. Cad. 4-12 meses	20 Ud	
KMT099-	E. COLI KIT CUALITATIVO detección de su presencia o no en 1 ml Contiene 20 tubos E. COLI MCC, 1 frasco de MUG REVELATION Contiene 20 tubos E. COLI MCC, 1 frasco de MUG REVELATION REAGENT, 1 frasco INDOL KOVACS, 1 tubo de CONTROL + . SIN LINTERNA. Cad. 4-12 meses	20 Ud	
TPL637	Recambio KIT 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)	1 Ud	NEW
245000	CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses	Ver Enterobacterias	NEW
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*	
CAP00150	CAPTIVATE VTEC, Kit partículas inmunomagnéticas O157:H7	50 Test*	
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	

KITS DE CONFIRMACIÓN POR MICROORGANISMOS

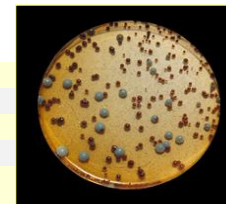
VER TAMBIÉN MEDIOS CON MUG Y MUG-PLUS, TBX, LAMINOCULTIVOS DESINFECTEST, COLISWABB, KITS P/A, MCC, COLIFORMES Y ENTEROBACTERIAS.

* Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD	PRESENTACIÓN	
ENTEROBACTERIAS			
KOT050 245000	M-IDENT@-CITOCROMO- OXIDASA, tiras ESTABLES. Cad.4-12 mes CRYSTAL E/NF , Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses	Ver PseUdomonas 10 Test	
SDA056	KOVACS INDOL, gotero pequeño para Kits. Cad. 6-12 meses	Ver E. coli	
SBH056	KOVACS INDOL, gotero grande para medios. Cad. 6-12 meses	Ver E. coli	
SRH083	M-IDENT@-VOGES PROSKAUER 1 + 2. Cad. 3-12 meses	2 x 5 ml	
KMB202	Reactivo TDA (percloruro de hierro) 5 ml. Cad.: 4-8 meses	1 Ud	
KMB206	Aceite mineral (parafina líquida) 5 ml. Cad 6-12 meses	1 Ud	
49578619	Enterotubos (sólo disponible para G - Enterobacterias), galerías con nítidos virajes de color al ser en agares, siembra de todos los pocillos en un solo gesto VER TAMBIÉN VRBG, DTA-YEAST, HEKTOEN, EE MOSEL, O/F... EN MEDIOS PREPARADOS Y DESHIDRATADOS Y DESINFECTEST, COLIFORMES Y E. COLI.	10 Test	
ENTEROCOCOS Y ESTREPTOCOCOS			
KWD055	M-IDENT@ ESTREPTOCOCOS. KIT LÁTEX serogrupaje LANCEFIELD (A,B,C,D,F,G). Los Enterococos son estreptococos fecales del Grupo D. Cad: 6-12 meses	50 Ud*	
KWD103	ESTREPTOCOCOS-D / ENTEROCOCOS (E. faecalis y E. faecium) Diferenciación WELLCOME PYR. Cad: 3-9 meses	50 Ud*	
KMT299	M-IDENT@-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses	Ver aerobios	
KMT011 245140	M-IDENT@-Bilis Esculina Azida Agar (confirmación de Enterococos fecales s/ISO 7899-2:2001) CRYSTAL G+ galerías identificación Gram positivos. Cad. 3-9 meses	Ver tubos TPL002 10 Test	
* Servicio de 1 a 4 semanas aproximadamente. VER TAMBIÉN AGARES Y CALDOS (KAA, KF, LITSKY, ROTHE, SLANETZ-BARTLEY...) EN MEDIOS PREPARADOS Y DESHIDRATADOS, ASI COMO KITS P/A.			
ESTAFILOCOCOS			
VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS			
LACTOBACILOS			
VER ACIDIFICANTES			
Legionella pneumophila			
VR002	VIRAPID Legionella stick aumenta en un 60% la sensibilidad en la detección de Legionella con respecto a los látex! Inmuncromatograma 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	KIT identificación L.pneumophila 13 látex policlonales para diferenciar los serogrupos 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14. Cad: 3 - 12 meses	50 Test*	
PL221	Látex L. micdadei policlonal. Cad: 3-12 meses	50 Test*	
KMT299	M-IDENT@-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses	Ver aerobios	
KPX010	CRIOTECA@-ACUÁTICA , para conservación en congelación de bacterias del agua, incluida Legionella, bolas rojas	Ver CRIOTECA	
TPL016	TUBOS Caldo GVPC [5] revitalización LEGIONELLA en 1000 ml, CAD: 4-12 meses. Aumenta la sensibilidad en un 150% en posterior MF	20 Ud 200 Ud	
TPL017	TUBOS Caldo BCYE [5] revitalización LEGIONELLA en 100 ml para aguas limpias	20 Ud	
* Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente. VER TAMBIÉN AGARES Y CALDOS (KAA, KF, LITSKY, ROTHE, SLANETZ-BARTLEY...) EN MEDIOS PREPARADOS Y DESHIDRATADOS, ASI COMO KITS P/A.			
			
			

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

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD	PRESENTACIÓN
LEVADURAS Y MOHOS (HONGOS)		
SDA001	AZUL DE LACTOFENOL, Solución para tinción. Cad: 3 - 12 meses	100 ml
SAJ003	ACIDO LÁCTICO, Solución estéril al 10%, para hacer más selectivos los medios de cultivo para hongos	Ver Potato Dextrose Agar en medios deshidratados
SMS195	CLORANFENICOL antibacteriano, polvo no estéril para añadir a los medios antes de autoclavar	Ver SabouraUd en medios deshidratados
SMT990	CLORANFENICOL antibacteriano estéril, prepesado en viales 0,5 g (c.s.p. 1 litro de medios)*	Ver SabouraUd en medios deshidratados
SKM200	CICLOHEXIMIDA antifúngico para medios, polvo no estéril para añadir por filtración ESTÉRILIZANTE a medios estériles, o ya estéril, botes 1g ó 25 g	Ver SabouraUd en medios deshidratados
KPX007	CRIOTECA@-YM, optimizada para LEVADURAS Y MOHOS	Ver CRIOTECA
* Servicio de 2 a 5 semanas aproximadamente.		
VER TAMBIÉN MEDIOS PREPARADOS Y DESHIDRATADOS (ROSA BENGALA CAF, SABOURAUD, OGYE, MALT AGAR, CAF. GLUCOSE AGAR-YGC, DG18, DRBC, POTATO DEXTROSE AGAR, WL, BIGGY-CÁNDIDA, DTM, ORANGE SERUM, YM...), DESINFECTEST, FUNGISWABB Y KITS P/A.		
Listeria monocytogenes		
KMTC86	MICROSTICK-L. monocytogenes: incluye ambos enriquecimientos y confirmación por inmersión de stick (inmunocromatograma visual) en sólo 48 h desde la muestra, cajas 20 Test ó 200 Test. Cad: 6-12 meses	20 Test y 100 Test*
KMTC86TT	MICROSTICK-L. monocytogenes recambio sólo los sticks (no incluye enriquecimientos, que han de ser de medio LEB de MicroKit para garantizar la flagelación)	5 Test y 100 Test
RPL073	Listeria monocytogenes MICROBLUE Chromogenic Agar BASE Frascos preparados 100 ml. Caducidad 4-12 meses	Ver frascos preparados
SMT260	Suplemento MICROBLUE Listeria monocytogenes c.s.p. 25 frascos	Ver frascos preparados
KMT299	M-IDENT@-CATALASA, gotero, CAD: 3-12 meses	Ver aerobios
PPL970	Listeria CHROMOCYTOGENES Agar ISO 11290 (15-10-2004)	Ver plaquis@
TPL700	Listeria CHROMOCYTOGENES Agar BASE- ISO 11290:2004	Ver tubos preparados
SMT700+	Suplemento DOBLE Selectivo+Ceftazidina para Chromocytogenes c.s.p. 5 litros de medio en pares de viales (añadir un par a cada 500 ml de medio). Cad: 4-12 meses	Ver Chromocytogenes en deshidratados
KMT012	M-IDENT@ L. monocytogenes : 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	10 Test
* Servicio de 3 a 5 semanas aproximadamente (mejor programar)		
VER TAMBIÉN AGARES, CALDOS Y SUS SUPLEMENTOS (LOVETT, OXFORD, PALCAM, MICROBLUE, CHROMOCYTOGENES AGAR) EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS, ASÍ COMO DESINFECTEST-STAPH/LIS Y LISTERISWABB.		
MICROCOCCUS		
VER STAPHYLOCOCCUS AUREUS		
PROTOZOOS/PARÁSITOS		
VCC2321	M.I.F. (Merthiolato-Iodo-Formol) en tubo con cucharilla para recogida de muestras. Cad: 9-12 meses	120 Ud*
VCC5222	KINYOU Trichrom. Modif. Cryptosporidium , tinción 3x1 litro. Cad: 4-9 meses	1 Kit*
* Servicio de 2 a 4 semanas aproximadamente.		
PSEUDOMONAS/BURKHOLDERIA		
KOT050	M-IDENT@CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES. Cad. 4-12 meses	50 Ud
KOT051-	M-IDENT@CITOCROMO-OXIDASA, Tiras ESTABLES. Cad. 4-12 meses	9 Ud
245000	CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses	10 Test
BCT812	O/F Test Hugh Leifson semisólido para PseUdomonas oxidasa variables que la nueva edición de Berggey separa a nuevos géneros	Ver Acidificantes
VIRCELL-PB	MICROSTICK-PseUdomonas/Burkholderia, inmunocromatograma visual	CONSULTAR
KMT014	M-IDENT@ PseUdomonas aeruginosa MIX, Kit de tubos para confirmar colonias de Ps. aeruginosa según UNE 12780-2003: Citocromo-Oxidasa, Acetamida-Nessler y King B. Caducidad 4 - 12 meses.	9 Test
VER TAMBIÉN AGAR Y CALDO CETRIMIDA, CN, GSP, O/F, ACETAMIDA, KING B, BCPT AGAR... EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS, ASI COMO, KITS P/A.		



M-IDENT@
XYLOSA/RHAMNOSA



CHROMOCYTOGENES



MICROSTICK - L.
Monocytogenes



Tiras estables citocromo-oxidasa



KITS DE CONFIRMACIÓN POR MICROORGANISMOS

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD	PRESENTACIÓN
REDUCTORES DEL SULFATO		
TPL048	REDUCTORES DEL SULFATO, KIT de detección. Tubos A.P.I. DESULFOVIBRIO AGAR Cad: 4-12 meses	Ver tubos preparados →
VER TAMBIÉN ANAEROBIOS Y MEDIOS DESHIDRATADOS		



SALMONELLA			
ZC01	SALMONELLA, Antisuero polivalente O (A-I) + Vi. PROLAB (=Ref. PL6000). Confirmación inmunológica inmediata de colonias sospechosas. Cad: 6-24 meses. Goteros de 3 ml .		1 Ud
ZC02	SALMONELLA, Antisuero polivalente O (A-S), PROLAB (=Ref. PL6002)		1 Ud
.....	↓ SALMONELLA, Antisueos monovalentes O para serotipado. Cad. 6-24 meses. 33 tipos en goteros de 2 ml (ZC MUREX) ó 3 ml (PL PROLAB):		1Ud*
PL6017	3,10,15,19,34 E	PL6020	19 E4
PL6011	4 B	PL6027	20 C3
PL6012	5 B	PL6032	21 L
PL6013	6, 7 C1	PL6024	22 G1
PL6014	8 C2	PL6025	23 G2
PL6015	9 D	PL6028	25 H2
PL6040	Vi	PL6033	28 M
PL6018	10 E1	PL6034	30 N
PL6022	11 F	PL6021	34 E3
PL6016	12, B/D	PL6035	35 O
PL6023	13, 22, 23 G	PL6036	38 P
PL6019	15 E2	PL6037	39 Q
PL6029	16 I	PL6038	40 R
PL6030	17 J	PL6039	41 S
PL6031	18 K		

ZC11	2A	1 Ud*
ZC22	14 H	1 Ud*
ZC30	27 B	1 Ud*
PL6100	SALMONELLA, Antisuero polivalente Flagelar (H) PROLAB Fases 1 y 2 Cad: 6-24 meses. Gotero 3 ml	1 Ud*

.....	↓ SALMONELLA, Antisueos monovalentes Flagelar H. 64 tipos en goteros de 2 ml (ZD MUREX) ó 3 ml (PL PROLAB):		1 Ud*
PL6110	a	PL6124	p
PL6111	b	PL6131	q
PL6112	c	PL6142	r
PL6113	d	PL6126	s
PL6114	E, eh, enx, enx15	PL6128	t
PL6115	eh	PL6125	u
PL6116	enx	PL6139	v
PL6117	enz15	PL6138	w
PL6129	f	PL6119	x (Z16)
PL6130	fg	PL6143	y
PL6121	G complex (g, p, u, s,m, t, f, q, z51)	PL6144	z
PL6122	gm	PL6145	Z4 Complex
PL6123	gp	PL6157	z6
PL6118	h	PL6149	z10
PL6134	k	PL6140	z13
PL6133	l	PL6120	z15
PL6127	m	PL6146	z23

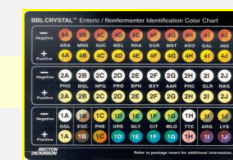


* Servicio de 4 a 7 semanas aproximadamente

CÓDIGO PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD PRESENTACIÓN

SALMONELLA (Continuación)

.....	SALMONELLA, Antisueros monovalentes Flagelar H. 64 tipos en goteros de 2 ml (ZD MUREX) ó 3 ml (PL PROLAB):		1 Ud*
PL6147	z24	PL6136	lv
PL6141	z28	PL6153	2
PL6151	z29	PL6154	5
PL6148	z32	PL6155	6
PL6135	L, lv, lw, etc.	PL6156	7
PL6137	lv		
ZD17	gq		1 Ud*
ZD19	i		1 Ud*
ZD22	lv		1 Ud*
ZD24	mt		1 Ud*
ZD28	z4, z3		1 Ud*
ZD33	z36		1 Ud*
ZD34	z38		1 Ud*
ZD35	Fase 2: 1, 2, 5, 6, 7		1 Ud*
ZD36	1, 2		1 Ud*
ZD37	1,5		1 Ud*
ZD38	1,6		1 Ud*
ZD39	1,7		1 Ud*
.....	SALMONELLA, Suspensiones coloreadas (Sueros WELLCOME-MUREX) para detección de anticuerpos en suero. Serotipos O (azul) o H (rojo) en goteros de 5 ml. Cad: 6-24 meses:		
SS05	S. enteritidis H (no para colonias)		1 Ud*
SS07	S. typhimurium H sp (no para colonias)		1 Ud*
KWD096	SALMONELLA WELLCOLEX COLOUR. KIT de serotipaje de los grupos somáticos A, B, C, D, E ó G de Salmonella a partir de colonias o de caldo Selenito enriquecido. Cad: 3-12 meses		50 Ud*
KMB501	M-IDENT@-SALMONELLA, látex para screening en caldo de enriquecimiento sin necesidad de aparatos, en 1 minuto; y para confirmar colonias. Cad. 4-18 meses		50 Ud
KMB501-	M-IDENT@-SALMONELLA		12 Ud
KMTC85	MICROSTICK-SALMONELLA: incluye los dos enriquecimientos y confirmación por inmersión de stick (inmunocromatograma visual) en sólo 48 h desde la muestra, cajas 20 Test ó 200 Test, Cad: 6-12 meses	NEW	20 Test 100 Test*
KMTC85TT	MICROSTICK-SALMONELLA recambio sólo los sticks (no incluye enriquecimientos, que han de ser de medios APT y SS Broth de MicroKit para garantizar la flagelación)		5 Test 100 Test*
KMT037	SALMOQUICK-Estéril, los 3 medios necesarios para detección rápida de Salmonella (en sólo 36 h), en presentación estéril y lista para su uso: 3x20 Tubotes estériles BPNW, 3x20 tubos SS Broth 18 ml [x5], 60 DryPlates-SAL (faltan las placas de XLD, para no acortar su año de caducidad).	NEW	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 Chromosalm + 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, sin antisuero confirmativo). Cad: 2-6 meses		10 Ud
KMT537	SALMOTEST-2, Kit completo actualizado para detección de Salmonella en 48 h a partir de la muestra. Cad 4-12 meses.		40 Ud
245000	CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses	NEW	Ver Enterobacterias



CRYSTAL

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

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

K
I
T
S

D
E

C
O
N
F
I
R
M
A
C
I
Ó
N

P
O
R

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

<u>CÓDIGO</u>	<u>PRODUCTO, DESCRIPCIÓN, PRESENTACIÓN Y CADUCIDAD</u>	<u>PRESENTACIÓN</u>	
SHIGELLA			
KWD000	SHIGELLA WELLCOLEX COLOUR KIT para identificación inmunológica del género y de las 4 especies de Shigella. Cad: 3-12 meses	50 Ud*	
ZE01	Antisuero poli 1-10 Sh. dysenteriae, goteros 2 ml Cad: 3 -18 meses	2 ml*	
ZF01	Antisuero poli 1-6, X e Y Sh. flexneri Cad: 3 -18 meses	2 ml*	
ZH01	Antisuero poliphases 1-2 Sh. sonnei Cad: 3 -18 meses	2 ml*	
ZG01-2-3	Antisuero poli 1-6, 7-11, 12-15 Sh. boydii Cad: 3-18 meses	3 x 2 ml*	
245000	CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses * Servicio de 4 a 7 semanas aproximadamente VER TAMBIÉN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS (INCLUIDO SS BROTH) Y KITS P/A.	Ver Enterobacterias	
Staphylococcus aureus			
KWD094	M-IDENT@-STAPH : Coagulasa-Látex Staphylococcus aureus. Cad: 4-12 meses	100 Ud	
KWD094-	M-IDENT@-STAPH : Coagulasa-Látex Staphylococcus aureus. Cad: 4-12 meses	12 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), ASI COMO SUS SUPLEMENTOS (TELURITO POTÁSICO, YEMA CON TELURITO) EN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS; KITS P/A, DESINFECTEST Y STAPHYSWABB .	10 Test	
SULFITO-REDUCTORES			
KPX004	ANAEROTECA, Tubos para conservación de anaerobios	Ver anaerobios	
TPL049	SULFITO-REDUCTORES, KIT de detección. Tubos Agar SPS parafinado para detección de esporas en alimentos. Cad: 4-12 meses	Ver tubos preparados	
RPL062	SULFITO-REDUCTORES, KIT para detección. Frascos Agar SPS parafinado para detección de esporas en aguas. Cad: 4-12 meses	Ver frascos preparados	
VER TAMBIÉN ANAEROBIOS, MEDIOS DESHIDRATADOS Y KITS P/A.			
VIBRIO			
ZM05	Vibrio cholerae, Antisuero polivalente WELLCOME (incl. O:1 ElTor) para confirmación inmunológica, gotero 2 ml. Cad. 6-24 meses	CONSULTAR*	
ZM06	Vibrio cholerae, Antisuero polivalente INABA para confirmación inmunológica, gotero 2 ml. Cad. 6-24 meses	CONSULTAR*	
ZM07	Vibrio cholerae, Antisuero polivalente OGAWA para confirmación inmunológica, gotero 2 ml. Cad. 6-24 meses	CONSULTAR*	
BAA001	Vibrio cholerae, 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 * Servicio de 3 a 7 semanas aproximadamente VER TAMBIÉN AGAR TCBS, VIBRIO TSAT AGAR, CALDO MICROKIT HIPERSALINO, AGAR MICROKIT HIPERSALINO, CALDO ALKALINO Y KITS P/A.	Ver PseUdomonas	
YERSINIA			
245000	CRYSTAL E/NF, Galerías identificación Gram negativos: Enterobacterias y No Fermentadores. Cad. 3-9 meses * Servicio de 3 a 4 semanas aproximadamente VER TAMBIÉN MEDIOS DESHIDRATADOS Y PREPARADOS	Ver Enterobacterias	

KITS DE CONFIRMACIÓN POR MICROORGANISMOS

PODEMOS DISEÑAR Y FABRICAR BAJO PEDIDO KITS DE IDENTIFICACION 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®, COMPACT-DRY-PLATES® Y MÁS) EN EL CAPÍTULO 1 DE ESTE CATÁLOGO
⊕ No olvide inactivar sus cultivos por autoclavado (o ver "SEGURIDAD") ⊕

5 - CEPAS MICROORGANISMOS Y MATRICES 2014

5.1 - CEPAS CUANTITATIVAS EN LENTEJAS

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

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

Muy útiles para control de fertilidad o límite de detección, CONTROL DE CALIDAD Y VALIDACIÓN. "n x ufc ± ufc" identificado en el lote
Añada una colonia crecida a nuestras CRIOTECA® o ANAEROTECA para elaborar su propio cepario de TRABAJO (o CRIOSTRAINS)

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

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



Haga sus pedidos de varias cepas para ahorrar

PRESENTACIÓN

1 Ud./10 lenticulas

CÓDIGO	MICROORGANISMO	CÓDIGO	MICROORGANISMO	CÓDIGO	MICROORGANISMO	CÓDIGO	MICROORGANISMO
WDCM00063	Aeromonas hydrophilla	WDCM00007	Clostridium perfringens ⊗	WDCM00018	Listeria ivanovii ⊗	WDCM00030	Salmonella enteritidis ⊗ *
MKTS-A001	Alycyclobacillus acidocalcaris	WDCM00008	Clostridium sporogenes ⊗	WDCM00019	Listeria monocytogenes ⊗	MKTD30121	Serratia marcescens ⊗
WDCM00053	Aspergillus niger	WDCM00009	Enterococcus faecalis-D ⊗	WDCM00111	Micrococcus luteus	MKTN 9774	Shigella sonnei ⊗
WDCM00001	Bacillus cereus ⊗	WDCM00901	Escherichia coli ⊗	MKTS-P069	Penicillium digitatum	WDCM00032	Staphylococcus aureus ⊗
WDCM00003	Bacillus subtilis	MKTN9528Z	Klebsiella aerogenes ⊗	WDCM00023	Proteus mirabilis	WDCM00132	Staphylococcus epidermidis ⊗
MKTM-R002	Bacillus thuringiensis	MKTD5175	Klebsiella oxytoca L	WDCM00114	Pseudomonas aeruginosa L	WDCM00038	Yersinia enterocolytica L
MKTN 10743	Burkholderia cepacia ⊗	MKTMV037	Lactobacillus y otros acidolácticos MIX	MKTM-R001	Rhodotorula mucilaginosa	MKTS-Z037	Zygosaccharomyces thermotolerans
WDCM00054	Candida albicans L	MKTN 12821 (2)	Legionella pneumophila L	WDCM00058	Saccharomyces cerevisiae		
WDCM00077	Citrobacter freundii ⊗	WDCM00017	Listeria innocua	WDCM00031	Salmonella enterica typhimurium		

SOLICITE EL STOCK ACTUAL PARA CONOCER LAS CADUCIDADES Y CONCENTRACIONES DISPONIBLES

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

- 1-Aspergillus niger-brasiliensis 10⁵ ufc/lenticula, 10 unidades por caja
- 2-Cándida albicans 10⁵ ufc/lenticula, 10 unidades por caja
- 3-Pseudomonas aeruginosa 10⁷ ufc/lenticula, 10 unidades por caja
- 4-Burkholderia cepacia 10⁷ ufc/lenticula, 10 unidades por caja (como patógeno emergente típico de biofilm de aguas de uso cosmético)
- 5-Citrobacter freundii 10⁷ ufc/lenticula, 10 unidades por caja (como coliforme alterativo, ya que E. coli no sobrevive bien en los productos cosméticos)
- 6-Staphylococcus aureus 10⁷ 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 su realización

Podemos añadir a esta lista los microorganismos salvajes, nativos, autóctonos, endémicos o in house que hayan encontrado con cierta frecuencia en sus muestras y/o instalaciones, a nivel 10⁷ para bacterias de tamaño celular normal (10⁶ si son células muy grandes) y a nivel 10⁵ para hongos. Para ello 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. **CONSULTAR PRECIOS.**

SI NECESITA OTRAS CEPAS EN ESTE FORMATO PODEMOS ELABORARLAS ESPECIALMENTE PARA UD. *

(INCLUSO CEPAS SALVAJES/NATIVAS/IN HOUSE QUE NOS PROPORCIONE EN COLONIA)

5.2 - MATRICES CRUDAS PERO ESTÉRILES (☞), PARA VALIDACIONES

CÓDIGO	MICROORGANISMO Y UTILIDAD	PRESENTACIÓN
KMT363	MATRICES ESTÉRILES irradiadas diversas: carne picada, lácteos, salsas, ovoproductos, pescados, mariscos, pasteles, vegetales... a elegir, para validación de Laboratorios Acreditados ISO 17025 o en vías. Packs 10 x 25 g de una matriz**	1 Pack*
KMT363-	MATRICES ESTÉRILES irradiadas diversas con manipulaciones extra (mejillón crudo sin cascara, varias submatrices...)**	1 Pack*

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

* Servicio de 1 a 5 semanas aprox., en función de stocks y caducidades: ¡Haga sus pedidos con mucha previsión!

** En estos 3 Packs no se puede elegir ni caducidad ni concentración de cada cepa, que son las que haya en stock



C
E
P
A
S

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

D
E

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

6 - SERVICIOS

6.1 - SERVICIOS INTERCOMPARATIVOS

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



CÓDIGO SERVICIO, DESCRIPCIÓN

SMT003	SEILALIMENTOS Servicio Europeo Intercomparativo de Control de Calidad en Laboratorios (Detección y recuento de microorganismos en alimentos: Salmonella, Shigella, E. coli, E. coli O157, Listeria monocytogenes, Bacillus cereus, C. perfringens, V. parahaemolyticus, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus coagulasa+, Staphylococcus sp., Hongos (levaduras y mohos), Aerobios totales, Enterobacterias y Coliformes). Organizado según Norma UNE 66543-1:1999 IN sobre Ensayos de Aptitud por Intercomparación de Laboratorios. Avalado por diversos laboratorios oficiales y por AENOR. Recibirá las muestras a primeros de Marzo, Junio, Septiembre v/o Diciembre. Servicios trimestrales
SMT004	SEILAGUA® . Servicio Idem para detección de microorganismos en aguas: Pseudomonas aeruginosa, Burkholderia cepacia, Microorganismos cultivables a las 2 temperaturas, Legionella pneumophila, Staphylococcus aureus, Salmonella spp., Shigella spp., Vibrio cholerae, Coliformes, Microalgas/Cianobacterias, E. coli, Enterococcus spp, Cl. perfringens+ esporas. Recibirá las muestras a primeros de Enero, Abril, Julio y/u Octubre. Aptitud por Intercomparación de Laboratorios. Avalado por diversos laboratorios oficiales y por AENOR. Servicios trimestrales
SMT005	SEILAPARFUM , Servicio Idem para detección de microorganismos en cosméticos, medicamentos y productos químicos: Recuento total, recuento de Hongos, E. coli y demás coliformes, Pseudomonas aeruginosa, Burkholderia cepacia, Staphylococcus aureus, Cándida albicans, Salmonella spp., Clostridios sulfito-reductores y sus esporas. Recibirá las muestras a primeros de Febrero, Mayo y/o Noviembre
SMT006	SEILAMBIENTE , Servicio Idem Superficies y ambientes interiores (recuento de bacterias aerobias, enterobacterias y hongos). 1 servicio/año, Noviembre
SEILA+	Cualquier servicio SEILA CON INFORME IMPRESO EN VEZ DE POR E-MAIL Y DIPLOMA: CONSULTE PRECIOS

Si necesita un servicio SEILA con ausencia de algunas cepas concretas, CONSÚLTENOS PRECIOS



La BECA: ¡Equivala a casi un 40% de descuento en medios de cultivo!

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

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

6.2 - SERVICIOS DE ASESORÍA MICROBIOLÓGICA

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

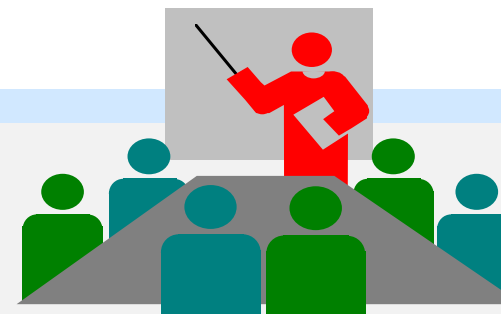
CÓDIGO SERVICIO, DESCRIPCIÓN

SIM001	CURSO DE FORMACIÓN PRÁCTICO DE 8 horas SEILASESORÍA@-INICIACIÓN, SERVICIO de INICIACIÓN, con protocolización y puesta en marcha de análisis microbiológico, in situ en sus instalaciones, el día que le llevamos el material necesario (mínimo 625 € en medios), 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). Gratis para todo cliente que lo solicite con un pedido > de 120 €	Ver PRTs Gratis



CÓDIGO SERVICIO, DESCRIPCIÓN

YYYY016	Protocolos MICROKIT CLÁSICOS PARA MICROBIOLOGÍA DEL AIRE (130 páginas)
SIM002	CURSO DE FORMACIÓN PRÁCTICO DE 8 horas SEILASESORIA@-OPTIMIZACIÓN, SERVICIO DE MEJORA para iniciados en control microbiológico, in situ en sus instalaciones, el día que le llevamos el material, le explicamos cómo optimizar sus análisis (El coste del viaje del seilasesor se factura aparte). De 1 a todos los parámetros microbiológicos del agua ó De 1 a todos los parámetros microbiológicos de alimentos ó De 1 a todos los parámetros microbiológicos de cosméticos ó 1 parámetro de otro tipo
YYYY037	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



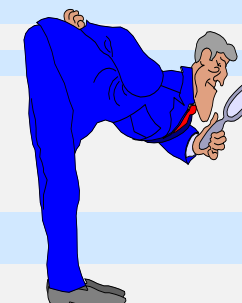
Ver PRTs

CÓDIGO SERVICIO, DESCRIPCIÓN

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

CÓDIGO SERVICIO, DESCRIPCIÓN

SIM003	SEILASESORÍA@-PROTOCOLIZACIÓN de un nuevo parámetro del que no tengamos ya nuestro propio protocolo a la venta (ver listado en página siguiente)
CURSOVAL	CURSO VALIDACIÓN MICROBIOLOGÍA en CD
SIM008	SEILASESORÍA@-REVISIÓN de sus PROTOCOLOS con propuestas de mejora Medio día
SIM006	SEILASESORÍA@-CONSULTORÍA por e-mail: Lógicamente, cualquier consulta sobre la utilización de nuestros productos y servicios es gratuita en microKit@microKit.es Si es cliente de productos MICROKIT en este parámetro microbiológico, esta consulta es gratuita, aunque no tenga nada que ver con la utilización de nuestros productos: consultastecnicas@microKit.es , donde uno de nuestros Seilasesores le atiende personalmente. Si no es cliente de productos MICROKIT en este parámetro, ni nos pide ahora el material necesario para analizar dicho parámetro: consultar precios
SFI003	SEILASESORÍA@-INTERPRETACIÓN posterior de fotografías recibidas por correo o por email. Servicio gratuito para los resultados de los Seilasesoría- <i>In Situ</i>
SFI004	SEILASESORÍA@-IDENTIFICACIÓN bioquímica y/o inmunológica de colonias no patógenas crecidas en placa/tubo. Envíenlos a portes pagados, protegido con la triple envuelta legal y con preaviso (indicando medio y muestra de la que se aisló). ¡Ahorre galerías! En cianobacterias y mohos, la identificación es botánica, no bioquímica
SFI004+	Seilasesoría Identificación MOLECULAR , 99% de seguridad (ideal para cepas complicadas), por amplificación y secuenciación parcial del gen ribosómico 16S (bacterias), del espacio intergénico 5.8S-ITS entre el 18S y el 28S (levaduras y mohos). Servicio.>1 mes
SFI004+	Seilasesoría Identificación MOLECULAR para 5 o más colonias diferentes de una vez . 99% de seguridad (ideal para cepas complicadas), por amplificación y secuenciación parcial del gen ribosómico 16S (bacterias), del espacio intergénico 5.8S-ITS entre el 18S y el 28S (levaduras y mohos). Servicio.>1 mes



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

6.3 - PROTOCOLOS ESCRITOS DE MÁXIMO NIVEL PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

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

1 - LOS MÁS VENDIDOS

CÓDIGO PROTOCOLO, MATRIZ Y DESCRIPCIÓN

PRT-SEILA-001	Protocolo GLOBAL VALIDADO para la ejecución correcta de análisis de alimentos (e intercomparativos SEILALIMENTOS) (42 páginas)
PRT-SEILA-002	Protocolo GLOBAL VALIDADO para la ejecución correcta de análisis de aguas (e intercomparativos SEILAGUA®) (39 páginas)
PRT-AG-037	Protocolos COMPLETOS VALIDADOS aguas 1 al 12 (total 9 PRTs, ver abajo)
PRT-AL/AG-020	Análisis microbiológico del ambiente y operarios en industria agroalimentaria y en potabilizadoras de agua (61 páginas)
PRT-SEILA-003	Protocolo GLOBAL VALIDADO para la ejecución correcta de análisis de cosméticos (e intercomparativos SEILAPARFUM) (31 páginas)
PRTO-COSM-037	Protocolos COMPLETOS VALIDADOS cosméticos 1 al 9 (total 7 PRTs, ver abajo)
PRT-COSM-008	Control microbiológico de riesgos en aguas de uso cosmético (45 páginas)
PRT-COSM/AMB-007	Análisis microbiológico del ambiente y operarios en industria cosmética y afines, así como en ambientes interiores "potables" (54 páginas)
PRT-VAL-001	Protocolo profundo para VALIDACIÓN en microbiología (69 páginas). Gratis para todo cliente que contrate Seilasesoría-Validación
PRT-VAL-002	Hoja de cálculo excel para todos los parámetros de validación, 2 versiones, la antigua más económica
PRT-VAL-1+2	Protocolo, incluido CD con hojas de cálculo en Excel y curso ppt 2008
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. Gratis para clientes que lo soliciten con SEILASESORÍA

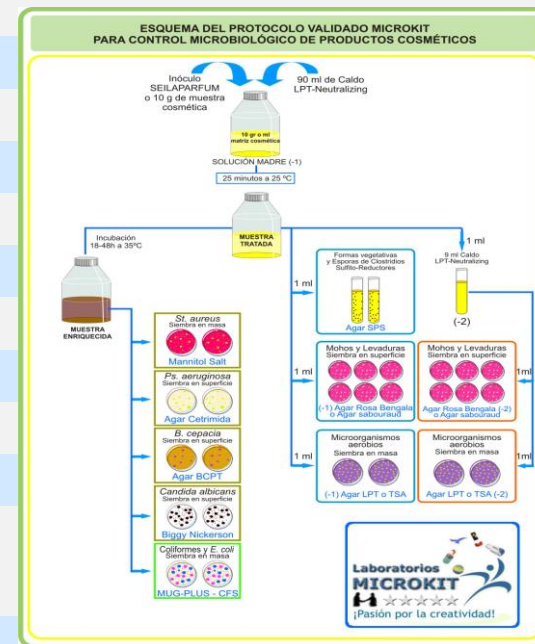
SIM010 Informe-tipo de validación microbiológica cuantitativa

SIM009 Informe-tipo de validación microbiológica cualitativa

2 - OTROS PROTOCOLOS MÁS ESPECÍFICOS

CÓDIGO PROTOCOLO, MATRIZ Y DESCRIPCIÓN

PNT-AL-001	Alimentos: Recuento de <i>Listeria monocytogenes</i> (17 páginas)
PNT-AL-002	Alimentos: Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> (18 páginas)
PNT-AL-003	Alimentos: Recuento de microorganismos a 30 °C (50 páginas)
PNT-AL-004	Alimentos: Recuento de <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 Sulfato-Reductores (16 páginas)
PNT-AG-005	Aguas: Detección y recuento de Enterococos fecales (46 páginas)
PNT-AG-006	Aguas: Detección y recuento de Coliformes y <i>E. coli</i> (48 páginas)



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

2 - OTROS PROTOCOLOS MÁS ESPECÍFICOS (Continuación)

CÓDIGO PROTOCOLO, MATRIZ Y DESCRIPCIÓN

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

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

3 - PROTOCOLOS CLÁSICOS DE LA DÉCADA ANTERIOR

CÓDIGO PROTOCOLO, MATRIZ Y DESCRIPCIÓN

YYY019	MANUAL MICROKIT 1000 págs. con fichas técnicas de todos los productos. Innumerables fotografías a todo color. Versión en CD (no existe impreso)
YYY003	PROTOCOLOS BÁSICOS MICROKIT para NO INICIADOS en microbiología de aguas, alimentos, cosméticos y medicamentos. Con claves de identificación de mohos y algas (90 páginas). Gratis para clientes que lo soliciten con un pedido > de 120 €
YYY016	Protocolos MICROKIT CLÁSICOS PARA MICROBIOLOGÍA DEL AIRE, con amplia bibliografía resumida (130 páginas). Ver también PRT-AL/AG-020 o PRT-COSM/AMB-007 Gratis para clientes de MICROFLOW.

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



7- MATERIAL FUNGIBLE Y APARATOS

7.1 - FILTRACIÓN DE MEMBRANA

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
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, <i>Ps. diminuta</i> , Clostridium y otros)	100 Ud
VMT060	Filtros de membrana SENSI-LEGIONELLA, máxima calidad, sin cartón absorbente, blancos, cuadrículados, de ésteres de celulosa, estériles, envasados individualmente, de 47 mm de diámetro, específicas para rascado o siembra en placa de Legionella con máxima sensibilidad, estériles en caja 100 u	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
VDA001	PLAQUITAS CON CARTÓN ABSORBENTE estériles 55 mm de diámetro, herméticas	Ver "viales MF"
VDA002	PLAQUITAS sin cartón, herméticas	100 Ud
VLT091	PINZAS PARA MEMBRANAS	1 Ud
VPL089	JERINGAS CON AGUJA, desechables y estériles, graduación decimal, 20 ml	100 Ud
VPL090	JERINGAS SIN AGUJA, desechables y estériles, graduación decimal, 50 ml	100 Ud
VPL090Z	JERINGAS SIN AGUJA, desechables y estériles, graduación decimal, 50 ml con extremo ancho, tipo catéter	100 Ud
VPL091	JERINGAS CON AGUJA, desechables y estériles, graduación decimal, 1 ml	100 Ud
VHU237	FILTROS ESTÉRILES DE CARCASA PARA JERINGA, 0,2 µm y 30 mm de diámetro	50 Ud

7.2 - AUTOCLAVADO

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
VCL125	BOLSAS de desechos para autoclave 60 x 40 cm aprox. (14 l), alta resistencia	500 Ud
VPL052+	AMBIENTADOR para autoclave (PERLAS aroma manzana)	50 Ud
VRO001	AMBIENTADOR para autoclave (líquido aroma naranja, 100 ml, ideal 5 ml/ciclo = aprox. 8 contenidos del cuentagotas)	20 ciclos
VRO002	AMBIENTADOR para autoclave (líquido aroma limón, 100 ml, ideal 5 ml/ciclo = aprox. 8 contenidos del cuentagotas)	20 ciclos
VRO003	AMBIENTADOR para autoclave (líquido aroma hierbabuena, 100 ml, ideal 5 ml/ciclo = aprox. 8 contenidos del cuentagotas)	20 ciclos
VMT292	VIALES AUTOCLAVADO CORRECTO, EZ Test-10 ⁶ , v control biológico (<i>B. stearothermophilus</i>). Cad: 4-18 meses	20 Ud 5 x 20 Ud
573714	Incubador para 14 viales autoclave EZ Test	1 Ud *
VKV041	TIRAS para control químico de AUTOCLAVADO correcto	250 Ud
VKV037	TIRAS control químico calor seco (estufas de ESTÉRILización)	250 Ud
CI-115	TIRAS para control químico ESTÉRILización peróxido de hidrógeno	250 Ud
VSN91...	VSN91071 TIRAS para control irradiación β/γ con ESPORAS 10 ⁷ B. pumilus, VSN91072 Idem 10 ⁶ , VSN91073 Idem 10 ⁵ , VSN91074 Idem 10 ⁴ , VSN91075 Idem 10 ³ B. pumilus	20 Ud*
VG24802	AMPOLLAS control ESTÉRILización óxido de etileno (B. atrophaeus)	100 Ud*
VAA251	GUANTES autoclave anatómicos, resistentes al agua 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

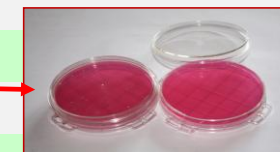
CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
VMT050	LINTERNA ULTRAVIOLETA DE 366 nm PORTÁTIL MICROKIT®	1 Ud *

* Servicio aproximado de 1 a 4 semanas



7.4 - MUESTREO MICROBIOLÓGICO DEL AIRE

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
VAQ055	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 , CON DOBLE CABEZAL (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	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 *
MBS	MICROKIT Bioaerosol Sampler, muestreador microbiológico del aire especialmente diseñado para industrias alimentarias, económico y muy eficiente. Para todo tipo de placas. Peso < 1 Kg. Pilas AA Níquel-Mh recargables, autonomía 6 horas. CaUdal 100 l/min. Velocidad de impacto 9,63 m/s. Acero inoxidable. Disponible aparte Kit de calibración.	1 Ud
SAAMBS	Servicio PROGRAMADO de mantenimiento preventivo en España (revisión y limpieza interna), con una CALIBRACIÓN y REAJUSTE de MICROKIT Bioaerosol Sampler. Debe ser recontractado cada año para no perder su validez. Servicio en 2-7 días.	1 Año
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
SAA001	Servicio PROGRAMADO 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.	1 Año
SAA001+	Servicio de mantenimiento SIN PROGRAMAR , ESPORÁDICO, o bien si se adquirió el equipo por vía diferente a MICROKIT/BC o nuestros distribuidores oficiales	1 Ud
SAA002	Servicio de mantenimiento correctivo de averías de MICROFLOW	CONSULTAR *
YYY016	Protocolos MICROKIT CLÁSICOS PARA MICROBIOLOGÍA DEL AIRE (gratis para clientes de MICROFLOW)	Ver "servicios"
PRTAL020	Alim/Agua: Protocolo de Análisis microbiológico del ambiente y operarios en industria agroalimentaria y potabilizadoras de agua	Ver "servicios"
PRTCOSM07	Protocolo de Análisis microbiológico del ambiente y operarios en industria cosmética y afines, así como en ambientes interiores "potables"	Ver "servicios"
DG6400958	Ácaros Allergen Control Kit, detección en 10 min por cambio de color	50 Test *



* Servicio de 1 a 8 semanas aproximadamente

MICROFLOW- α 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 cada tipo de aire (sea poco o muy contaminado). La mayor sensibilidad de MICROFLOW- α está avalada por múltiples publicaciones intercomparativas e intercolaborativas. El servicio postventa y de calibración de MICROFLOW- α es excelente, según nos comentan numerosos usuarios, que no dudan en adquirir un nuevo MICROFLOW- α cuando necesitan un muestreador adicional.

7.5 - SEGURIDAD PERSONAL, PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL, DESINFECCIÓN DEL LABORATORIO

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
VMT094	TOALLITAS DESINFECTANTES MICROKIT® para manos, superficies y utensilios del laboratorio, activas frente a bacterias, hongos y virus. Cad: 4-24 meses	3 x 100 Ud 48 x 100 Ud
VFA066	JABON HIPOALERGENICO PARA MANOS LAB GUARD, Activo frente a bacterias, hongos y virus. No reseca las manos y deja un delicioso aroma a almendras.	1 L
VFA067	CREMA DE MANOS PREVENTIVA HIPOALERGÉNICA PRO-CARE, de rápida absorción, activa frente a bacterias, hongos y virus	85 g
DYBAC3	AIRESANO/REALCE Bactericida-Fungicida aromático, spray múltiples usos, 300ml	12 Ud
DYBAC4	AIRESANO, Bactericida-Fungicida aromático, BOTE descarga total PARA niebla en AIRE Y SUPERFICIES ESCONDIDAS, uso único, 150 ml	12 Ud
DYBAC5	DESATASCADOR desagües F1 ecológico, limpio, por presión de aire comprimido con agradable olor a limón, no corrosivo, spray 1-3 usos	10 Ud*
DYBAC6	ACARICIDA para mopas, fregonas, alfombras, moquetas... spray 600 ml	12 Ud*
HICD001	DAROMIX GEL DESINFECTANTE para manos 500 ml	6 Ud
SMT975	CARBÓN ACTIVADO para inactivar medios y reactivos tóxicos (Azidas, Fucsina, Endo, Selenito...) o con impacto ambiental (Abb) antes de autoclavar	500 g
VMT236	PIPO-NETTO, unidosis para añadir a frascos (tubos, placas, laminocultivos...) ya crecidos antes de desecharlos a la basura, con doble efecto: Microbicida y Neutralizante de prods. tóxicos (Antibióticos, Azidas, Selenito, Fucsina...)	120 Ud
VDA010	Etiquetas indicadoras de riesgo biológico para cajas, congeladores, armarios, crioviales, CRIOTECAS, CRIOSTRAINS... que contengan cepas microbianas, para bolsas de residuos con cultivos, etc.	100 Ud
VDA013	Etiquetas indicadoras de residuos nocivos para el medio ambiente (Reactivos y medios para los que no es suficiente su autoclavado)	100 Ud
VMT040	Guantes estériles con talco, en bolsas de pares, talla 7 (femenina)	50 par
VDA031	Guantes desechables de caucho nitrílico de alta densidad para dificultar punzaduras de agujas, lancetas, reactivos corrosivos... talla mediana (femenina)	100 Ud
VDA032	Guantes desechables de caucho nitrílico de alta densidad para dificultar punzaduras de agujas, lancetas, reactivos corrosivos... talla grande (masculina)	100 Ud
VKR230	Contenedores de seguridad de 1 litro para agujas	10 Ud
CUBOS	BIDÓN 15 litros con tapa hermética, para muestras o desechos	4 Ud
VAA251	GUANTES autoclave anatómicos, resistentes al agua	Ver autoclavado
VKR034	Cubrezapatos desechables laboratorio (visitas), azules, ANTIDESLIZANTES	500 Ud
VKR037	Gorros blancos papel para asepsia	500 Ud
VKR045	Batas desechables laboratorio (visitas) talla única, blancas, 2 bolsillos	100 Ud
VKR065	Máscaras papel alto riesgo (3 capas) con cintas	250 Ud
VKR088	Mascarillas cartón "bozal" y goma elástica	300 Ud
VDA021	Máscaras de protección desechables con carbón activo, para evitar la inhalación de aerosoles de cepas patógenas/toxigénicas	10 Ud 10 x 10 Ud*
VKR099	Gafas protección policarbonato	5 Ud
VAN037	ALFOMBRILLAS desechables autoadhesivas 1,1 x 0,45 m para entrada a zonas limpias sin necesidad de cambio de calzado o de uso de cubrezapatos	Pack 30 Ud



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

* Servicio demorado a varias semanas



ETIQUETAS



CUBREZAPATOS

AIRESANO



BATAS



MASCARILLAS



M
A
T
E
R
I
A
L

F
U
N
G
I
B
L
E

Y

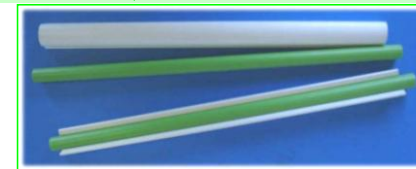
A
P
A
R
A
T
O
S

7.6 - SIEMBRA Y MUESTREO

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
VCL155	Asa de Digralsky desechable, estéril, unitaria (plástico)	100 Ud
VRR154	Asa-Triángulo Digralsky de vidrio flameable	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	Ud*
W-110	Aspirapipetas verde hasta 10 ml	Ud*
VAC109	BALANZA DE BOLSILLO, con precisión de 0,1 gramos y pesada máxima de 220 gramos (tara incluida) EMB 220-1	Ud*
CUBOS	BIDÓN 15 litros con tapa hermética, para muestras o desechos	Ver en seguridad
VKFB025	BIOBOX-triple envase seguro 0,25 l, para envío de cepas en Criovial	Ver en CRIOTECA
VAQ000	Bolsas autosellables estériles para toma de muestras sólidas 10 x 15 cm	1000 Ud
VIU043	BOLSAS ESTÉRILES DE 400 ML PARA DIGESTORES TIPO MASTICATOR (VER TAMBIÉN "CLIPS")	500 Ud
VLT015	BOLSAS ESTÉRILES DE 400 ML PARA DIGESTORES TIPO MASTICATOR CON FILTRO para evitar la obturación de las pipetas	500 Ud*
B11005	Bolsas estériles con cierre de seguridad, stand-up, 120 ml, para muestras ¡ahorre espacio en los envíos y en el almacén!	200 Ud
B2787B	Bolsas estériles con cierre de seguridad, stand-up, 120 ml, para muestras con 10 mg/l de Tiosulfato Sódico para aguas, bolsas stand-up 100 ml, incubables	Ver en Kits P/A
VML155	BOTES TOMAMUESTRAS 100 ml ESTÉRILES, envasados individualmente, tapón rojo a rosca	300 Ud
VML155TIO	Botes tomamuestras 100 ml ESTÉRILES, con 0,6 mg de Tiosulfato para inactivar el cloro de 100 ml de agua de consumo.	200 Ud
VRA250	BOTES tomamuestras 250 ml estériles, cuadrados, tapón rosca azul	50 Ud *
VRA251-	BOTES tomamuestras 250 ml no estériles, cuadrados, tapón rosca azul	50 Ud *
VRA1L	BOTES tomamuestras 1 litro estériles, cuadrados, tapón rosca naranja	10 Ud *
VRA1LN-	BOTES tomamuestras 1 litro no estériles, cuadrados, tapón rosca naranja	10 Ud
DCPJ1CN	BOTES tomamuestras 1 litro, estériles c/20 mg/l Tiosulfato Sódico para aguas cloradas, graduados, con tapón a rosca de 20 mm de diámetro	74 Ud
VMT100	Cámara de incubación de algas, con programación de luz y calefactor (acuario)	740 Ud*
VPL082	Campanas DURHAM vidrio autoclavable 2,5 cm h	1 Ud*
VMT436	Cápsulas antihumedad en bolsa con clip, caja 100 u	100 Ud
ME2196	Cartuchos butano para PORTABUNSEN	10 Ud *
VCS347	CACILLO MANGO EXTRALARGO (llega al fondo de todos los botes de 500 g de medio deshidratado)	1 Ud*
VLT016	CLIPS DE CIERRE BOLSAS DIGESTORES y ANAEROBIOS, REUTILIZABLES	10 Ud
VKR230	CONTENEDOR AGUJAS SEGURIDAD, 1 l	10 Ud
VPX453	CRIOBOX gradilla-caja para 100 CRIOVIALES o CRIOTECAs ®	Ver "Seguridad" Ver CRIOTECA
VSM759	Cubetas de pesada de plástico flexible, desechables, 4x4 cm	500 Ud
VAC158	DISCOS vacíos para ensayos de antibióticos, de 6 mm de diámetro Schleicher & Schuell	1000 Ud
VJM002	ENVIROSTERIL, áreas de trabajo ESTÉRILizadas y desechables, envasadas individualmente, como "sustituto de campo" de cabinas de flujo laminar	20 Ud



* Servicio de 1 a 4 semanas aproximadamente



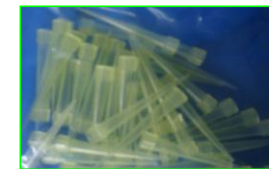
7.6 - SIEMBRA Y MUESTREO (Continuación)

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
BSL570	ENVIROSWABBS, escobillones en tubo, con 5 ml de caldo Ringer con todo tipo de Neutralizantes. 6-18 meses. Solicite con su pedido, 1 marco flexible de 10x10 cm para facilitar el muestreo.	Cad: 40 Ud 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	ESPÁTULAS tomamuestras estériles, desechables, envasadas de 10 en 10, control de Esterilidad	100 Ud 1.000 Ud
PARAFIL	Film de sellado de placas PARAFILM	1 caja
VPL131	FRASCOS MICROKIT de vidrio autoclavables, 125 ml, tapón a rosca de urea-melamina y elastómero pinchable, boca Pilfer 28, Bandejas con aprox. 86 u	1 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	1 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	1 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, T° 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	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	1 kg
P1S1G	Pipetas estériles individuales 1 ml	500 Ud
P5S1G	Pipetas estériles individuales 5 ml	250 Ud*
VFR273	Pipetas PASTEUR plástico con bulbo, 3 ml, estériles, envase unitario, caja	1000 Ud
VFA069	Placas de Petri estériles con certificado de irradiación, 90 mm diámetro	480 Ud
VAC070	Placas de Petri estériles con certificado de irradiación, 55 mm diámetro	Ver Filtración
VFA071	Placas de contacto estériles con certificado de irradiación	Ver Microflow
ME2195	PORTABUNSEN portátil (ver también "cartuchos butano" tipo camping)	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 (Mantienen el frío 24 HORAS)	50 Ud

** Servicio de 1 a 4 semanas aproximadamente*

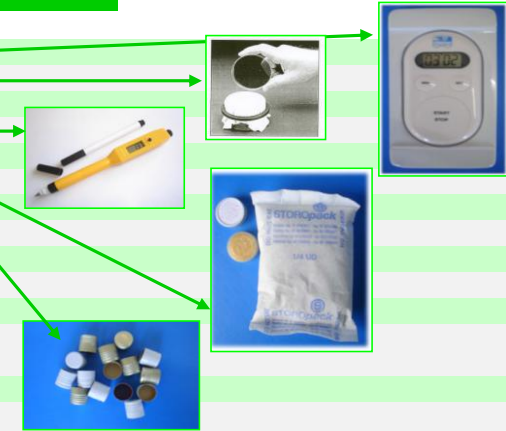
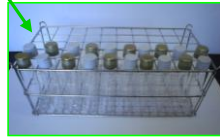


PUNTAS MICROPIPETA UNIVERSALES AZULES Y AMARILLAS



7.6 - SIEMBRA Y MUESTREO (Continuación)

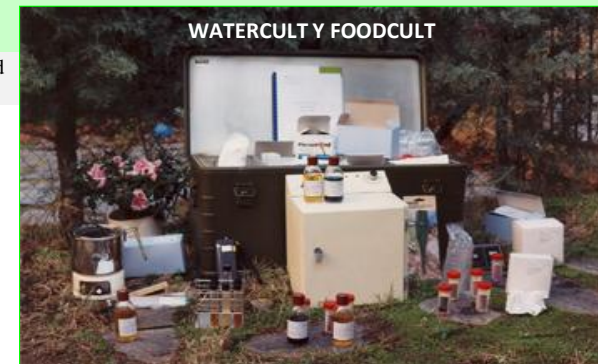
CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
VKR370	Reloj avisador 90 minutos electrónico	1 Ud *
A29094	REPLICADOR de placas crecidas (duplica colonias)	1 Ud *
A29095	Telas estériles para REPLICADOR (reutilizables)	36 Ud
A99634	ROTULADOR CUENTACOLONIAS DIGITAL	1 Ud
A36100	Recambio rotulador NEGRO para cuentacolonias	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 + rosac 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	1 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	1 bandeja



* Servicio de 1 a 4 semanas aproximadamente

7.7 - LABORATORIOS PORTÁTILES

CÓDIGO	PRODUCTO, DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
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	1 Ud*
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